

PRODUKTKATALOG TANKS 2013





Inhaltsverzeichnis

Tanks für Diesel

ARES Fuelstation	6
ARES mobiMASTER	34
ARES mobiFITT	80
PRESSOL mobiSTEEL	138
ROTH-Uni Tank	166

Tanks für Urea

ARES Ureastation	210
ARES mobiBLUE	238

Tanks für Öl

ROTH-Uni Tank Oil	268
--------------------------------	-----

Alle Produkte finden Sie unter

www.pressol.com

FUELSTATION für Diesel und Heizöl

26 710	Fuelstation-1500 l	230 V-60 l-EBZM-F _____	10
26 711	Fuelstation-1500 l	230 V-60 l-DMS-IPG-F _____	12
26 720	Fuelstation-1500 l	230 V-100 l-EBZM-F _____	14
26 721	Fuelstation-1500 l	230 V-100 l-DMS-IPG-F _____	16
26 730	Fuelstation-2500 l	230 V-60 l-EBZM-F _____	18
26 731	Fuelstation-2500 l	230 V-60 l-DMS-IPG-F _____	20
26 740	Fuelstation-2500 l	230 V-100 l-EBZM-F _____	22
26 741	Fuelstation-2500 l	230 V-100 l-DMS-IPG-F _____	24
26 750	Fuelstation-5000 l	230 V-60 l-EBZM-F _____	26
26 751	Fuelstation-5000 l	230 V-60 l-DMS-IPG-F _____	28
26 760	Fuelstation-5000 l	230 V-100 l-EBZM-F _____	30
26 761	Fuelstation-5000 l	230 V-100 l-DMS-IPG-F _____	32



FUELSTATION
für Diesel und Heizöl





FUELSTATION

für Diesel und Heizöl



1500 l



2500 l

Tanks für Diesel

Art.-Nr.

LxBxH (mm):

ARES Fuelstation 1500 l mit Zubehör und Set	26 710	1720 x 1240 x 2400	Fuelstation-1500 l
ARES Fuelstation 1500 l mit Zubehör und Set	26 711	1720 x 1240 x 2400	Fuelstation-1500 l
ARES Fuelstation 1500 l mit Zubehör und Set	26 720	1720 x 1240 x 2400	Fuelstation-1500 l
ARES Fuelstation 1500 l mit Zubehör und Set	26 721	1720 x 1240 x 2400	Fuelstation-1500 l
ARES Fuelstation 2500 l mit Zubehör und Set	26 730	1860 x 1460 x 2400	Fuelstation-2500 l
ARES Fuelstation 2500 l mit Zubehör und Set	26 731	1860 x 1460 x 2400	Fuelstation-2500 l
ARES Fuelstation 2500 l mit Zubehör und Set	26 740	1860 x 1460 x 2400	Fuelstation-2500 l
ARES Fuelstation 2500 l mit Zubehör und Set	26 741	1860 x 1460 x 2400	Fuelstation-2500 l
ARES Fuelstation 5000 l mit Zubehör und Set	26 750	2400 x 2000 x 2400	Fuelstation-5000 l
ARES Fuelstation 5000 l mit Zubehör und Set	26 751	2400 x 2000 x 2400	Fuelstation-5000 l
ARES Fuelstation 5000 l mit Zubehör und Set	26 760	2400 x 2000 x 2400	Fuelstation-5000 l
ARES Fuelstation 5000 l mit Zubehör und Set	26 761	2400 x 2000 x 2400	Fuelstation-5000 l



5000 l

- 230 V-60 I-EBZM-F
- 230 V-60 I-DMS-IPG-F
- 230 V-100 I-EBZM-F
- 230 V-100 I-DMS-IPG-F
- 230 V-60 I-EBZM-F
- 230 V-60 I-DMS-IPG-F
- 230 V-100 I-EBZM-F
- 230 V-100 I-DMS-IPG-F
- 230 V-60 I-EBZM-F
- 230 V-60 I-DMS-IPG-F
- 230 V-100 I-EBZM-F
- 230 V-100 I-DMS-IPG-F





Fuelstation-1500 I-230 V-60 I

EBZM-F

Artikel-Nr.:

26 710

Technische Daten

Tank:	Fuelstation
Fabrikat:	ares®
Inhalt Tank (l):	1500
Material Tank:	PE-LLD Lupolen 4021 K RM
Farbe Außentank:	schwarz, RAL 9005
Farbe Innentank:	weiß
Farbe Tür:	farngrün, RAL 6025
Abnehmbarer Topdeckel am Außentank, LxB (mm):	1680 x 925
Mannloch im Innentank, Durchmesser (mm):	565
Abmessungen Zugangstür, BxH (mm):	730 x 1530
Befestigungspunkte:	über Inserts
Maße LxBxH (mm):	1720 x 1240 x 2400
Gewicht (kg):	280

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	56
Förderdruck (bar):	1,8
Fördermedien:	Heizöl und Dieselmotortreibstoffe

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	2,4
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer:	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Doppelwandiger Tank (45 503 155)
- Wandstärke der Tanks bis 7 mm
- Diffusionsdicht und UV-stabil
- Befüllleitung G 2" mit Rückschlagventil, Kugelhahn und Tankwagenkupplung (23 240)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150)
- Elektronische Anzeige (in %) mittels Ultraschallsensor und Leckagekontrolle (19 025 395)
- Mechanische Überfüllsicherung (19 400)
- Grenzwertgeber mit Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.17-182 (19 401)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Abschließbare Tür mittels zwei Schlössern
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass auf Montageplatte montiert (23 100)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Mechanischer Dieselmesszähler, dreistellig (23 192)
- Wasser- und Partikelfilter, 30 µm (23 209)
- Abgabeschlauch, 6 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 958)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176)

Besondere Merkmale

- PE Compound
- UV-stabil, Grade 6
- Hochwertige Scharniere, zweidimensional verstellbar, für die Zugangstür
- Alle Befestigungspunkte mittels Messinginserts
- Zweifach gesicherte Zugangstür
- Unten liegender Füllstutzen mit verschleißbarem Rückschlagventil
- Mechanische und elektrische Überfüllsicherungen
- Füllstandsanzeige in % mittels Ultraschall
- Mit Stapler und über Kranösen transportierbar
- Innentank mit Außentank formschlüssig verbunden, kein Taumeleffekt
- Mannloch ermöglicht freien Zugang zum inneren Tank



Fuelstation-1500 I-230 V-60 I

DMS-IPG-F

Artikel-Nr.:

26 711

Technische Daten

Tank:	Fuelstation
Fabrikat:	ares®
Inhalt Tank (l):	1500
Material Tank:	PE-LLD Lupolen 4021 K RM
Farbe Außentank:	schwarz, RAL 9005
Farbe Innentank:	weiß
Farbe Tür:	farngrün, RAL 6025
Abnehmbarer Topdeckel am Außentank, LxB (mm):	1680 x 925
Mannloch im Innentank, Durchmesser (mm):	565
Abmessungen Zugangstür, BxH (mm):	730 x 1530
Befestigungspunkte:	über Inserts
Maße LxBxH (mm):	1720 x 1240 x 2400
Gewicht (kg):	283

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	56
Förderdruck (bar):	1,8
Fördermedien:	Heizöl und Dieselmotortreibstoffe

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	2,4
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer:	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Doppelwandiger Tank (45 503 155)
- Wandstärke der Tanks bis 7 mm
- Diffusionsdicht und UV-stabil
- Befüllleitung G 2" mit Rückschlagventil, Kugelhahn und Tankwagenkupplung (23 240)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150)
- Elektronische Anzeige (in %) mittels Ultraschallsensor und Leckagekontrolle (19 025 395)
- Mechanische Überfüllsicherung (19 400)
- Grenzwertgeber mit Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.17-182 (19 401)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Abschließbare Tür mittels zwei Schlössern
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass auf Montageplatte montiert (23 100)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Wasser- und Partikelfilter, 30 μm (23 209)
- Abgabeschlauch, 6 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 958)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176)
- Dieselmanagementsystem (DMS) im Aluminiumgehäuse (23 499)
- Einbauzähler/Impulsgeber, IPG, digital (23 820)

Besondere Merkmale

- PE Compound
- UV-stabil, Grade 6
- Hochwertige Scharniere, zweidimensional verstellbar, für die Zugangstür
- Alle Befestigungspunkte mittels Messinginserts
- Zweifach gesicherte Zugangstür
- Unten liegender Füllstutzen mit verschließbarem Rückschlagventil
- Mechanische und elektrische Überfüllsicherungen
- Füllstandsanzeige in % mittels Ultraschall
- Mit Stapler und über Kranösen transportierbar
- Innentank mit Außentank formschlüssig verbunden, kein Taumeleffekt
- Mannloch ermöglicht freien Zugang zum inneren Tank



Fuelstation-1500 I-230 V-100 I

EBZM-F

Artikel-Nr.:

26 720

Technische Daten

Tank:	Fuelstation
Fabrikat:	ares®
Inhalt Tank (l):	1500
Material Tank:	PE-LLD Lupolen 4021 K RM
Farbe Außentank:	schwarz, RAL 9005
Farbe Innentank:	weiß
Farbe Tür:	farngrün, RAL 6025
Abnehmbarer Topdeckel am Außentank, LxB (mm):	1680 x 925
Mannloch im Innentank, Durchmesser (mm):	565
Abmessungen Zugangstür, BxH (mm):	730 x 1530
Befestigungspunkte:	über Inserts
Maße LxBxH (mm):	1720 x 1240 x 2400
Gewicht (kg):	290

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	90
Förderdruck (bar):	2,5
Fördermedien:	Heizöl und Dieselmotortreibstoffe

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	3,2
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer:	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Doppelwandiger Tank (45 503 155)
- Wandstärke der Tanks bis 7 mm
- Diffusionsdicht und UV-stabil
- Befüllleitung G 2" mit Rückschlagventil, Kugelhahn und Tankwagenkupplung (23 240)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150)
- Elektronische Anzeige (in %) mittels Ultraschallsensor und Leckagekontrolle (19 025 395)
- Mechanische Überfüllsicherung (19 400)
- Grenzwertgeber mit Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.17-182 (19 401)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Abschließbare Tür mittels zwei Schlössern
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass auf Montageplatte montiert (23 102)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Mechanischer Dieselmesszähler, dreistellig (23 192)
- Wasser- und Partikelfilter, 30 µm (23 209)
- Abgabeschlauch, 6 m, DN 25, G 1" a, G 1" i (23 155 856)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23178)

Besondere Merkmale

- PE Compound
- UV-stabil, Grade 6
- Hochwertige Scharniere, zweidimensional verstellbar, für die Zugangstür
- Alle Befestigungspunkte mittels Messinginserts
- Zweifach gesicherte Zugangstür
- Unten liegender Füllstutzen mit verschleißbarem Rückschlagventil
- Mechanische und elektrische Überfüllsicherungen
- Füllstandsanzeige in % mittels Ultraschall
- Mit Stapler und über Kranösen transportierbar
- Innentank mit Außentank formschlüssig verbunden, kein Taumeleffekt
- Mannloch ermöglicht freien Zugang zum inneren Tank



Fuelstation-1500 I-230 V-100 I

DMS-IPG-F

Artikel-Nr.:

26 721

Technische Daten

Tank:	Fuelstation
Fabrikat:	ares®
Inhalt Tank (l):	1500
Material Tank:	PE-LLD Lupolen 4021 K RM
Farbe Außentank:	schwarz, RAL 9005
Farbe Innentank:	weiß
Farbe Tür:	farngrün, RAL 6025
Abnehmbarer Topdeckel am Außentank, LxB (mm):	1680 x 925
Mannloch im Innentank, Durchmesser (mm):	565
Abmessungen Zugangstür, BxH (mm):	730 x 1530
Befestigungspunkte:	über Inserts
Maße LxBxH (mm):	1720 x 1240 x 2400
Gewicht (kg):	293

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	90
Förderdruck (bar):	2,5
Fördermedien:	Heizöl und Dieselmotortreibstoffe

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	3,2
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer:	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Doppelwandiger Tank (45 503 155)
- Wandstärke der Tanks bis 7 mm
- Diffusionsdicht und UV-stabil
- Befüllleitung G 2" mit Rückschlagventil, Kugelhahn und Tankwagenkupplung (23 240)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150)
- Elektronische Anzeige (in %) mittels Ultraschallsensor und Leckagekontrolle (19 025 395)
- Mechanische Überfüllsicherung (19 400)
- Grenzwertgeber mit Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.17-182 (19 401)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Abschließbare Tür mittels zwei Schlössern
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass auf Montageplatte montiert (23 102)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Wasser- und Partikelfilter, 30 μm (23 209)
- Abgabeschlauch, 6 m, DN 25, G 1" a, G 1" i (23 155 856)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 178)
- Dieselmanagementsystem (DMS) im Aluminiumgehäuse (23 499)
- Einbauzähler/Impulsgeber, IPG, digital (23 820)

Besondere Merkmale

- PE Compound
- UV-stabil, Grade 6
- Hochwertige Scharniere, zweidimensional verstellbar, für die Zugangstür
- Alle Befestigungspunkte mittels Messinginserts
- Zweifach gesicherte Zugangstür
- Unten liegender Füllstutzen mit verschließbarem Rückschlagventil
- Mechanische und elektrische Überfüllsicherungen
- Füllstandsanzeige in % mittels Ultraschall
- Mit Stapler und über Kranösen transportierbar
- Innentank mit Außentank formschlüssig verbunden, kein Taumeleffekt
- Mannloch ermöglicht freien Zugang zum inneren Tank



Fuelstation-2500 I-230 V-60 I

EBZM-F

Artikel-Nr.:

26 730

Technische Daten

Tank:	Fuelstation
Fabrikat:	ares®
Inhalt Tank (l):	2500
Material Tank:	PE-LLD Lupolen 4021 K RM
Farbe Außentank:	schwarz, RAL 9005
Farbe Innentank:	weiß
Farbe Tür:	farngrün, RAL 6025
Abnehmbarer Topdeckel am Außentank, LxB (mm):	1680 x 925
Mannloch im Innentank, Durchmesser (mm):	565
Abmessungen Zugangstür, BxH (mm):	730 x 1530
Befestigungspunkte:	über Inserts
Maße LxBxH (mm):	1860 x 1460 x 2400
Gewicht (kg):	295

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	56
Förderdruck (bar):	1,8
Fördermedien:	Heizöl und Dieselmotortreibstoffe

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	2,4
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer:	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Doppelwandiger Tank (45 505 155)
- Wandstärke der Tanks bis 7 mm
- Diffusionsdicht und UV-stabil
- Befüllleitung G 2" mit Rückschlagventil, Kugelhahn und Tankwagenkupplung (23 240)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150)
- Elektronische Anzeige (in %) mittels Ultraschallsensor und Leckagekontrolle (19 025 395)
- Mechanische Überfüllsicherung (19 400)
- Grenzwertgeber mit Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.17-182 (19 401)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Abschließbare Tür mittels zwei Schlössern
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass auf Montageplatte montiert (23 100)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Mechanischer Dieselmesszähler, dreistellig (23 192)
- Wasser- und Partikelfilter, 30 µm (23 209)
- Abgabeschlauch, 6 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 958)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176)

Besondere Merkmale

- PE Compound
- UV-stabil, Grade 6
- Hochwertige Scharniere, zweidimensional verstellbar, für die Zugangstür
- Alle Befestigungspunkte mittels Messinginserts
- Zweifach gesicherte Zugangstür
- Unten liegender Füllstutzen mit verschleißbarem Rückschlagventil
- Mechanische und elektrische Überfüllsicherungen
- Füllstandsanzeige in % mittels Ultraschall
- Mit Stapler und über Kranösen transportierbar
- Innentank mit Außentank formschlüssig verbunden, kein Taumeleffekt
- Mannloch ermöglicht freien Zugang zum inneren Tank



Fuelstation-2500 I-230 V-60 I

DMS-IPG-F

Artikel-Nr.:

26 731

Technische Daten

Tank:	Fuelstation
Fabrikat:	ares®
Inhalt Tank (l):	2500
Material Tank:	PE-LLD Lupolen 4021 K RM
Farbe Außentank:	schwarz, RAL 9005
Farbe Innentank:	weiß
Farbe Tür:	farngrün, RAL 6025
Abnehmbarer Topdeckel am Außentank, LxB (mm):	1680 x 925
Mannloch im Innentank, Durchmesser (mm):	565
Abmessungen Zugangstür, BxH (mm):	730 x 1530
Befestigungspunkte:	über Inserts
Maße LxBxH (mm):	1860 x 1460 x 2400
Gewicht (kg):	298

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	56
Förderdruck (bar):	1,8
Fördermedien:	Heizöl und Dieselmotortreibstoffe

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	2,4
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer:	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Doppelwandiger Tank (45 505 155)
- Wandstärke der Tanks bis 7 mm
- Diffusionsdicht und UV-stabil
- Befüllleitung G 2" mit Rückschlagventil, Kugelhahn und Tankwagenkupplung (23 240)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150)
- Elektronische Anzeige (in %) mittels Ultraschallsensor und Leckagekontrolle (19 025 395)
- Mechanische Überfüllsicherung (19 400)
- Grenzwertgeber mit Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.17-182 (19 401)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Abschließbare Tür mittels zwei Schlössern
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass auf Montageplatte montiert (23 100)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Wasser- und Partikelfilter, 30 μm (23 209)
- Abgabeschlauch, 6 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 958)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176)
- Dieselmanagementsystem (DMS) im Aluminiumgehäuse (23 499)
- Einbauzähler/Impulsgeber, IPG, digital (23 820)

Besondere Merkmale

- PE Compound
- UV-stabil, Grade 6
- Hochwertige Scharniere, zweidimensional verstellbar, für die Zugangstür
- Alle Befestigungspunkte mittels Messinginserts
- Zweifach gesicherte Zugangstür
- Unten liegender Füllstutzen mit verschließbarem Rückschlagventil
- Mechanische und elektrische Überfüllsicherungen
- Füllstandsanzeige in % mittels Ultraschall
- Mit Stapler und über Kranösen transportierbar
- Innentank mit Außentank formschlüssig verbunden, kein Taumeleffekt
- Mannloch ermöglicht freien Zugang zum inneren Tank



Fuelstation-2500 I-230 V-100 I

EBZM-F

Artikel-Nr.:

26 740

Technische Daten

Tank:	Fuelstation
Fabrikat:	ares®
Inhalt Tank (l):	2500
Material Tank:	PE-LLD Lupolen 4021 K RM
Farbe Außentank:	schwarz, RAL 9005
Farbe Innentank:	weiß
Farbe Tür:	farngrün, RAL 6025
Abnehmbarer Topdeckel am Außentank, LxB (mm):	1680 x 925
Mannloch im Innentank, Durchmesser (mm):	565
Abmessungen Zugangstür, BxH (mm):	730 x 1530
Befestigungspunkte:	über Inserts
Maße LxBxH (mm):	1860 x 1460 x 2400
Gewicht (kg):	305

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	90
Förderdruck (bar):	2,5
Fördermedien:	Heizöl und Dieselmotortreibstoffe

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	3,2
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer:	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Doppelwandiger Tank (45 505 155)
- Wandstärke der Tanks bis 7 mm
- Diffusionsdicht und UV-stabil
- Befüllleitung G 2" mit Rückschlagventil, Kugelhahn und Tankwagenkupplung (23 240)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150)
- Elektronische Anzeige (in %) mittels Ultraschallsensor und Leckagekontrolle (19 025 395)
- Mechanische Überfüllsicherung (19 400)
- Grenzwertgeber mit Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.17-182 (19 401)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Abschließbare Tür mittels zwei Schlössern
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass auf Montageplatte montiert (23 102)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Mechanischer Dieselmesszähler, dreistellig (23 192)
- Wasser- und Partikelfilter, 30 µm (23 209)
- Abgabeschlauch, 6 m, DN 25, G 1" a, G 1" i (23 155 856)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 178)

Besondere Merkmale

- PE Compound
- UV-stabil, Grade 6
- Hochwertige Scharniere, zweidimensional verstellbar, für die Zugangstür
- Alle Befestigungspunkte mittels Messinginserts
- Zweifach gesicherte Zugangstür
- Unten liegender Füllstutzen mit verschleißbarem Rückschlagventil
- Mechanische und elektrische Überfüllsicherungen
- Füllstandsanzeige in % mittels Ultraschall
- Mit Stapler und über Kranösen transportierbar
- Innentank mit Außentank formschlüssig verbunden, kein Taumeleffekt
- Mannloch ermöglicht freien Zugang zum inneren Tank



Fuelstation-2500 I-230 V-100 I

DMS-IPG-F

Artikel-Nr.:

26 741

Technische Daten

Tank:	Fuelstation
Fabrikat:	ares®
Inhalt Tank (l):	2500
Material Tank:	PE-LLD Lupolen 4021 K RM
Farbe Außentank:	schwarz, RAL 9005
Farbe Innentank:	weiß
Farbe Tür:	farngrün, RAL 6025
Abnehmbarer Topdeckel am Außentank, LxB (mm):	1680 x 925
Mannloch im Innentank, Durchmesser (mm):	565
Abmessungen Zugangstür, BxH (mm):	730 x 1530
Befestigungspunkte:	über Inserts
Maße LxBxH (mm):	1860 x 1460 x 2400
Gewicht (kg):	308

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	90
Förderdruck (bar):	2,5
Fördermedien:	Heizöl und Dieselmotortreibstoffe

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	3,2
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer:	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Doppelwandiger Tank (45 505 155)
- Wandstärke der Tanks bis 7 mm
- Diffusionsdicht und UV-stabil
- Befüllleitung G 2" mit Rückschlagventil, Kugelhahn und Tankwagenkupplung (23 240)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150)
- Elektronische Anzeige (in %) mittels Ultraschallsensor und Leckagekontrolle (19 025 395)
- Mechanische Überfüllsicherung (19 400)
- Grenzwertgeber mit Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.17-182 (19 401)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Abschließbare Tür mittels zwei Schlössern
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass auf Montageplatte montiert (23 102)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Wasser- und Partikelfilter, 30 µm (23 209)
- Abgabeschlauch, 6 m, DN 25, G 1" a, G 1" i (23 155 856)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 178)
- Dieselmanagementsystem (DMS) im Aluminiumgehäuse (23 499)
- Einbauzähler/Impulsgeber, IPG, digital (23 820)

Besondere Merkmale

- PE Compound
- UV-stabil, Grade 6
- Hochwertige Scharniere, zweidimensional verstellbar, für die Zugangstür
- Alle Befestigungspunkte mittels Messinginserts
- Zweifach gesicherte Zugangstür
- Unten liegender Füllstutzen mit verschließbarem Rückschlagventil
- Mechanische und elektrische Überfüllsicherungen
- Füllstandsanzeige in % mittels Ultraschall
- Mit Stapler und über Kranösen transportierbar
- Innentank mit Außentank formschlüssig verbunden, kein Taumeleffekt
- Mannloch ermöglicht freien Zugang zum inneren Tank



Fuelstation-5000 I-230 V-60 I

EBZM-F

Artikel-Nr.:

26 750

Technische Daten

Tank:	Fuelstation
Fabrikat:	ares®
Inhalt Tank (l):	5000
Material Tank:	PE-LLD Lupolen 4021 K RM
Farbe Außentank:	schwarz, RAL 9005
Farbe Innentank:	weiß
Farbe Tür:	farngrün, RAL 6025
Abnehmbarer Topdeckel am Außentank, LxB (mm):	1680 x 925
Mannloch im Innentank, Durchmesser (mm):	565
Abmessungen Zugangstür, BxH (mm):	730 x 1530
Befestigungspunkte:	über Inserts
Maße LxBxH (mm):	2400 x 2000 x 2400
Gewicht (kg):	402

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	56
Förderdruck (bar):	1,8
Fördermedien:	Heizöl und Dieselmotortreibstoffe

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	2,4
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer:	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Doppelwandiger Tank (45 507 155)
- Wandstärke der Tanks bis 7 mm
- Diffusionsdicht und UV-stabil
- Befüllleitung G 2" mit Rückschlagventil, Kugelhahn und Tankwagenkupplung (23 240)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150)
- Elektronische Anzeige (in %) mittels Ultraschallsensor und Leckagekontrolle (19 025 395)
- Mechanische Überfüllsicherung (19 400)
- Grenzwertgeber mit Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.17-182 (19 401)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Abschließbare Tür mittels zwei Schlössern
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass auf Montageplatte montiert (23 100)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Mechanischer Dieselmesszähler, dreistellig (23 192)
- Wasser- und Partikelfilter, 30 µm (23 209)
- Abgabeschlauch, 6 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 958)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176)

Besondere Merkmale

- PE Compound
- UV-stabil, Grade 6
- Hochwertige Scharniere, zweidimensional verstellbar, für die Zugangstür
- Alle Befestigungspunkte mittels Messinginserts
- Zweifach gesicherte Zugangstür
- Unten liegender Füllstutzen mit verschleißbarem Rückschlagventil
- Mechanische und elektrische Überfüllsicherungen
- Füllstandsanzeige in % mittels Ultraschall
- Mit Stapler und über Kranösen transportierbar
- Innentank mit Außentank formschlüssig verbunden, kein Taumeleffekt
- Mannloch ermöglicht freien Zugang zum inneren Tank



Fuelstation-5000 I-230 V-60 I

DMS-IPG-F

Artikel-Nr.:

26 751

Technische Daten

Tank:	Fuelstation
Fabrikat:	ares®
Inhalt Tank (l):	5000
Material Tank:	PE-LLD Lupolen 4021 K RM
Farbe Außentank:	schwarz, RAL 9005
Farbe Innentank:	weiß
Farbe Tür:	farngrün, RAL 6025
Abnehmbarer Topdeckel am Außentank, LxB (mm):	1680 x 925
Mannloch im Innentank, Durchmesser (mm):	565
Abmessungen Zugangstür, BxH (mm):	730 x 1530
Befestigungspunkte:	über Inserts
Maße LxBxH (mm):	2400 x 2000 x 2400
Gewicht (kg):	405

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	56
Förderdruck (bar):	1,8
Fördermedien:	Heizöl und Dieselmotortreibstoffe

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	2,4
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer:	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Doppelwandiger Tank (45 507 155)
- Wandstärke der Tanks bis 7 mm
- Diffusionsdicht und UV-stabil
- Befüllleitung G 2" mit Rückschlagventil, Kugelhahn und Tankwagenkupplung (23 240)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150)
- Elektronische Anzeige (in %) mittels Ultraschallsensor und Leckagekontrolle (19 025 395)
- Mechanische Überfüllsicherung (19 400)
- Grenzwertgeber mit Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.17-182 (19 401)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Abschließbare Tür mittels zwei Schlössern
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass auf Montageplatte montiert (23 100)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Wasser- und Partikelfilter, 30 μm (23 209)
- Abgabeschlauch, 6 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 958)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176)
- Dieselmanagementsystem (DMS) im Aluminiumgehäuse (23 499)
- Einbauzähler/Impulsgeber, IPG, digital (23 820)

Besondere Merkmale

- PE Compound
- UV-stabil, Grade 6
- Hochwertige Scharniere, zweidimensional verstellbar, für die Zugangstür
- Alle Befestigungspunkte mittels Messinginserts
- Zweifach gesicherte Zugangstür
- Unten liegender Füllstutzen mit verschließbarem Rückschlagventil
- Mechanische und elektrische Überfüllsicherungen
- Füllstandsanzeige in % mittels Ultraschall
- Mit Stapler und über Kranösen transportierbar
- Innentank mit Außentank formschlüssig verbunden, kein Taumeleffekt
- Mannloch ermöglicht freien Zugang zum inneren Tank



Fuelstation-5000 I-230 V-100 I

EBZM-F

Artikel-Nr.:

26 760

Technische Daten

Tank:	Fuelstation
Fabrikat:	ares®
Inhalt Tank (l):	5000
Material Tank:	PE-LLD Lupolen 4021 K RM
Farbe Außentank:	schwarz, RAL 9005
Farbe Innentank:	weiß
Farbe Tür:	farngrün, RAL 6025
Abnehmbarer Topdeckel am Außentank, LxB (mm):	1680 x 925
Mannloch im Innentank, Durchmesser (mm):	565
Abmessungen Zugangstür, BxH (mm):	730 x 1530
Befestigungspunkte:	über Inserts
Maße LxBxH (mm):	2400 x 2000 x 2400
Gewicht (kg):	412

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	90
Förderdruck (bar):	2,5
Fördermedien:	Heizöl und Dieselmotortreibstoffe

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	3,2
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer:	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Doppelwandiger Tank (45 507 155)
- Wandstärke der Tanks bis 7 mm
- Diffusionsdicht und UV-stabil
- Befüllleitung G 2" mit Rückschlagventil, Kugelhahn und Tankwagenkupplung (23 240)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150)
- Elektronische Anzeige (in %) mittels Ultraschallsensor und Leckagekontrolle (19 025 395)
- Mechanische Überfüllsicherung (19 400)
- Grenzwertgeber mit Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.17-182 (19 401)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Abschließbare Tür mittels zwei Schlössern
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass auf Montageplatte montiert (23 102)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Mechanischer Dieselmesszähler, dreistellig (23 192)
- Wasser- und Partikelfilter, 30 µm (23 209)
- Abgabeschlauch, 6 m, DN 25, G 1" a, G 1" i (23 155 856)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 178)

Besondere Merkmale

- PE Compound
- UV-stabil, Grade 6
- Hochwertige Scharniere, zweidimensional verstellbar, für die Zugangstür
- Alle Befestigungspunkte mittels Messinginserts
- Zweifach gesicherte Zugangstür
- Unten liegender Füllstutzen mit verschleißbarem Rückschlagventil
- Mechanische und elektrische Überfüllsicherungen
- Füllstandsanzeige in % mittels Ultraschall
- Mit Stapler und über Kranösen transportierbar
- Innentank mit Außentank formschlüssig verbunden, kein Taumeleffekt
- Mannloch ermöglicht freien Zugang zum inneren Tank



Fuelstation-5000 I-230 V-100 I

DMS-IPG-F

Artikel-Nr.:

26 761

Technische Daten

Tank:	Fuelstation
Fabrikat:	ares®
Inhalt Tank (l):	5000
Material Tank:	PE-LLD Lupolen 4021 K RM
Farbe Außentank:	schwarz, RAL 9005
Farbe Innentank:	weiß
Farbe Tür:	farngrün, RAL 6025
Abnehmbarer Topdeckel am Außentank, LxB (mm):	1680 x 925
Mannloch im Innentank, Durchmesser (mm):	565
Abmessungen Zugangstür, BxH (mm):	730 x 1530
Befestigungspunkte:	über Inserts
Maße LxBxH (mm):	2400 x 2000 x 2400
Gewicht (kg):	415

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	90
Förderdruck (bar):	2,5
Fördermedien:	Heizöl und Dieselmotortreibstoffe

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	3,2
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer:	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Doppelwandiger Tank (45 507 155)
- Wandstärke der Tanks bis 7 mm
- Diffusionsdicht und UV-stabil
- Befüllleitung G 2" mit Rückschlagventil, Kugelhahn und Tankwagenkupplung (23 240)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150)
- Elektronische Anzeige (in %) mittels Ultraschallsensor und Leckagekontrolle (19 025 395)
- Mechanische Überfüllsicherung (19 400)
- Grenzwertgeber mit Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.17-182 (19 401)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Abschließbare Tür mittels zwei Schlössern
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass auf Montageplatte montiert (23 102)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Wasser- und Partikelfilter, 30 μm (23 209)
- Abgabeschlauch, 6 m, DN 25, G 1" a, G 1" i (23 155 856)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 178)
- Dieselmanagementsystem (DMS) im Aluminiumgehäuse (23 499)
- Einbauzähler/Impulsgeber, IPG, digital (23 820)

Besondere Merkmale

- PE Compound
- UV-stabil, Grade 6
- Hochwertige Scharniere, zweidimensional verstellbar, für die Zugangstür
- Alle Befestigungspunkte mittels Messinginserts
- Zweifach gesicherte Zugangstür
- Unten liegender Füllstutzen mit verschließbarem Rückschlagventil
- Mechanische und elektrische Überfüllsicherungen
- Füllstandsanzeige in % mittels Ultraschall
- Mit Stapler und über Kranösen transportierbar
- Innentank mit Außentank formschlüssig verbunden, kein Taumeleffekt
- Mannloch ermöglicht freien Zugang zum inneren Tank

mobimASTER für Diesel und Heizöl

45 314	mobimASTER-450 I	mit Tankzubehör _____	38
26 400	mobimASTER-450 I-ZVAD	12 V-35 l/min _____	40
26 402	mobimASTER-450 I-ZVAD	12 V-60 l/min _____	42
26 401	mobimASTER-450 I-ZVAD	24 V-35 l/min _____	44
26 403	mobimASTER-450 I-ZVAD	24 V-60 l/min _____	46
26 404	mobimASTER-450 I-ZVAD	230 V-50 Hz-EUS-60 l/min _____	48
26 410	mobimASTER-450 I-ZVAD	12 V-35 l/min-EBZD _____	50
26 412	mobimASTER-450 I-ZVAD	12 V-60 l/min-EBZD _____	52
26 411	mobimASTER-450 I-ZVAD	24 V-35 l/min-EBZD _____	54
26 413	mobimASTER-450 I-ZVAD	24 V-60 l/min-EBZD _____	56
26 414	mobimASTER-450 I-ZVAD	230 V-50 Hz-EUS-60 l/min-EBZD _____	58
26 420	mobimASTER-450 I-ZVABD	12 V-35 l/min _____	60
26 422	mobimASTER-450 I-ZVABD	12 V-60 l/min _____	62
26 421	mobimASTER-450 I-ZVABD	24 V-35 l/min _____	64
26 423	mobimASTER-450 I-ZVABD	24 V-60 l/min _____	66
26 424	mobimASTER-450 I-ZVABD	230 V-50 Hz-EUS-60 l/min _____	68
26 430	mobimASTER-450 I-ZVABD	12 V-35 l/min-EBZD _____	70
26 432	mobimASTER-450 I-ZVABD	12 V-60 l/min-EBZD _____	72
26 431	mobimASTER-450 I-ZVABD	24 V-35 l/min-EBZD _____	74
26 433	mobimASTER-450 I-ZVABD	24 V-60 l/min-EBZD _____	76
26 434	mobimASTER-450 I-ZVABD	230 V-50 Hz-EUS-60 l/min-EBZD _____	78



mobIMASTER[®]
für Diesel und Heizöl

mobIMASTER





mobIMASTER®

für Diesel und Heizöl



Tanks für Diesel

	Art.-Nr.	LxBxH (mm):	
ARES mobIMASTER 450 l mit Zubehör	45 314	1200 x 800 x 912	mobIMASTER-450 I
ARES mobIMASTER 450 l mit Zubehör und Set	26 400	1200 x 800 x 912	mobIMASTER-450 I-ZVAD
ARES mobIMASTER 450 l mit Zubehör und Set	26 402	1200 x 800 x 912	mobIMASTER-450 I-ZVAD
ARES mobIMASTER 450 l mit Zubehör und Set	26 401	1200 x 800 x 912	mobIMASTER-450 I-ZVAD
ARES mobIMASTER 450 l mit Zubehör und Set	26 403	1200 x 800 x 912	mobIMASTER-450 I-ZVAD
ARES mobIMASTER 450 l mit Zubehör und Set	26 404	1200 x 800 x 912	mobIMASTER-450 I-ZVAD
ARES mobIMASTER 450 l mit Zubehör und Set	26 410	1200 x 800 x 912	mobIMASTER-450 I-ZVAD
ARES mobIMASTER 450 l mit Zubehör und Set	26 412	1200 x 800 x 912	mobIMASTER-450 I-ZVAD
ARES mobIMASTER 450 l mit Zubehör und Set	26 411	1200 x 800 x 912	mobIMASTER-450 I-ZVAD
ARES mobIMASTER 450 l mit Zubehör und Set	26 413	1200 x 800 x 912	mobIMASTER-450 I-ZVAD
ARES mobIMASTER 450 l mit Zubehör und Set	26 414	1200 x 800 x 912	mobIMASTER-450 I-ZVAD
ARES mobIMASTER 450 l mit Zubehör und Set	26 420	1200 x 800 x 912	mobIMASTER-450 I-ZVABD
ARES mobIMASTER 450 l mit Zubehör und Set	26 422	1200 x 800 x 912	mobIMASTER-450 I-ZVABD
ARES mobIMASTER 450 l mit Zubehör und Set	26 421	1200 x 800 x 912	mobIMASTER-450 I-ZVABD
ARES mobIMASTER 450 l mit Zubehör und Set	26 423	1200 x 800 x 912	mobIMASTER-450 I-ZVABD
ARES mobIMASTER 450 l mit Zubehör und Set	26 424	1200 x 800 x 912	mobIMASTER-450 I-ZVABD
ARES mobIMASTER 450 l mit Zubehör und Set	26 430	1200 x 800 x 912	mobIMASTER-450 I-ZVABD
ARES mobIMASTER 450 l mit Zubehör und Set	26 432	1200 x 800 x 912	mobIMASTER-450 I-ZVABD
ARES mobIMASTER 450 l mit Zubehör und Set	26 431	1200 x 800 x 912	mobIMASTER-450 I-ZVABD
ARES mobIMASTER 450 l mit Zubehör und Set	26 433	1200 x 800 x 912	mobIMASTER-450 I-ZVABD
ARES mobIMASTER 450 l mit Zubehör und Set	26 434	1200 x 800 x 912	mobIMASTER-450 I-ZVABD



mit Tankzubehör

12 V-35 l/min

12 V-60 l/min

24 V-35 l/min

24 V-60 l/min

230 V-50 Hz-EUS-60 l/min

12 V-35 l/min-EBZD

12 V-60 l/min-EBZD

24 V-35 l/min-EBZD

24 V-60 l/min-EBZD

230 V-50 Hz-EUS-60 l/min-EBZD

12 V-35 l/min

12 V-60 l/min

24 V-35 l/min

24 V-60 l/min

230 V-50 Hz-EUS-60 l/min

12 V-35 l/min-EBZD

12 V-60 l/min-EBZD

24 V-35 l/min-EBZD

24 V-60 l/min-EBZD

230 V-50 Hz-EUS-60 l/min-EBZD





mobiMASTER-450 I

mit Tankzubehör

Artikel-Nr.:

45 314

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	450
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 12992-ARES/0/601
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	45
Maße LxBxH (mm):	1200 x 800 x 912

Spezifikationen

- Kugelhahn
- Füllstandsanzeige (04 402)
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Einwandiger Tank (45 314 155)
- Saugschlauch, Saugkorb und Rückschlagventil
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für Schäkel
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- 2"-Füllstutzen mit Tankdeckel
- Abschließbare Haube
- Geeignet für: Heizöl und Dieselmotoren

Besondere Merkmale

- Mit Gabelstapler unterfahrbar
- Alle Verschraubungen gegen Messing-Gewinde-Inserts
- Gesamteuropäische ADR-Zulassung zur Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiMASTER-450 I-ZVAD

12 V-35 l/min

Artikel-Nr.:

26 400

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	450
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 12992-ARES/0/601
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	56,3
Maße LxBxH (mm):	1200 x 800 x 912

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	12 V DC
Stromaufnahme (A):	18
Sicherung:	25 A Stecksicherung
Einschaltdauer:	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 314 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (04 402)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 012)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiMASTER und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiMASTER-450 I-ZVAD

12 V-60 l/min

Artikel-Nr.:

26 402

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	450
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 12992-ARES/0/601
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	59,5
Maße LxBxH (mm):	1200 x 800 x 912

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	60
Förderdruck (bar):	1,8
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	12 V DC
Stromaufnahme (A):	32
Sicherung:	40 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	30
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 314 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schüssel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (04 402)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 008)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176)

Besondere Merkmale

- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiMASTER und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiMASTER-450 I-ZVAD

24 V-35 l/min

Artikel-Nr.:

26 401

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	450
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 12992-ARES/0/601
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	56
Maße LxBxH (mm):	1200 x 800 x 912

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	24 V DC
Stromaufnahme (A):	13
Sicherung:	25 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 314 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (04 402)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 012 824)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiMASTER und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiMASTER-450 I-ZVAD

24 V-60 l/min

Artikel-Nr.:

26 403

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	450
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 12992-ARES/0/601
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	59
Maße LxBxH (mm):	1200 x 800 x 912

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	60
Förderdruck (bar):	1,8
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	24 V DC
Stromaufnahme (A):	28
Sicherung:	40 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	30
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 314 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schüssel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (04 402)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 008 824)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176)

Besondere Merkmale

- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiMASTER und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiMASTER-450 I-ZVAD

230 V-50 Hz-EUS-60 l/min

Artikel-Nr.:

26 404

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	450
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 12992-ARES/0/601
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	59,2
Maße LxBxH (mm):	1200 x 800 x 912

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	1,8
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	56
Förderdruck (bar):	1,8
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	2,4
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 314 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (04 402)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 034)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiMASTER und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiMASTER-450 I-ZVAD

12 V-35 l/min-EBZD

Artikel-Nr.:

26 410

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	450
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 12992-ARES/0/601
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	56,5
Maße LxBxH (mm):	1200 x 800 x 912

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	12 V DC
Stromaufnahme (A):	18
Sicherung:	25 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Einbauzähler, digital

Temperaturbereich (°C):	-10 +60
Anzeige:	4-stellig, mit 2 Dezimalstellen

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 314 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (04 402)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 012)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176)
- Einbauzähler, digital (23 287)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiMASTER und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiMASTER-450 I-ZVAD

12 V-60 l/min-EBZD

Artikel-Nr.:

26 412

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	450
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 12992-ARES/0/601
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	59,7
Maße LxBxH (mm):	1200 x 800 x 912

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	60
Förderdruck (bar):	1,8
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	12 V DC
Stromaufnahme (A):	32
Sicherung:	40 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	30
Schutzart:	IP 54

Einbauzähler, digital

Temperaturbereich (°C):	-10 +60
Anzeige:	4-stellig, mit 2 Dezimalstellen

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 314 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (04 402)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 008)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176)
- Einbauzähler, digital (23 287)

Besondere Merkmale

- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiMASTER und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiMASTER-450 I-ZVAD

24 V-35 l/min-EBZD

Artikel-Nr.:

26 411

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	450
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 12992-ARES/0/601
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	56,2
Maße LxBxH (mm):	1200 x 800 x 912

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	24 V DC
Stromaufnahme (A):	13
Sicherung:	25 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Einbauzähler, digital

Temperaturbereich (°C):	-10 +60
Anzeige:	4-stellig, mit 2 Dezimalstellen

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 314 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (04 402)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 012 824)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176)
- Einbauzähler, digital (23 287)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiMASTER und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiMASTER-450 I-ZVAD

24 V-60 l/min-EBZD

Artikel-Nr.:

26 413

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	450
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 12992-ARES/0/601
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	59,2
Maße LxBxH (mm):	1200 x 800 x 912

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	60
Förderdruck (bar):	1,8
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	24 V DC
Stromaufnahme (A):	28
Sicherung:	40 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	30
Schutzart:	IP 54

Einbauzähler, digital

Temperaturbereich (°C):	-10 +60
Anzeige:	4-stellig, mit 2 Dezimalstellen

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 314 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (04 402)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 008 824)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176)
- Einbauzähler, digital (23 287)

Besondere Merkmale

- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiMASTER und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiMASTER-450 I-ZVAD

230 V-50 Hz-EUS-60 l/min-EBZD

Artikel-Nr.:

26 414

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	450
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 12992-ARES/0/601
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	59,4
Maße LxBxH (mm):	1200 x 800 x 912

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	1,8
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	56
Förderdruck (bar):	1,8
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	2,4
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Einbauzähler, digital

Temperaturbereich (°C):	-10 +60
Anzeige:	4-stellig, mit 2 Dezimalstellen

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 314 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schüssel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (04 402)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 034)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176)
- Einbauzähler, digital (23 287)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiMASTER und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiMASTER-450 I-ZVABD

12 V-35 l/min

Artikel-Nr.:

26 420

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	450
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 12992-ARES/0/601
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	57
Maße LxBxH (mm):	1200 x 800 x 912

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	12 V DC
Stromaufnahme (A):	18
Sicherung (A):	25 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 314 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (04 402)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 012)
- Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung und Drehgelenk, ZVABD (23 168)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiMASTER und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiMASTER-450 I-ZVABD

12 V-60 l/min

Artikel-Nr.:

26 422

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	450
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 12992-ARES/0/601
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	56,5
Maße LxBxH (mm):	1200 x 800 x 912

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	60
Förderdruck (bar):	1,8
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	12 V DC
Stromaufnahme (A):	32
Sicherung (A):	40 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	30
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 314 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (04 402)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 008)
- Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung und Drehgelenk, ZVABD (23 168)

Besondere Merkmale

- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiMASTER und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiMASTER-450 I-ZVABD

24 V-35 l/min

Artikel-Nr.:

26 421

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	450
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 12992-ARES/0/601
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	56
Maße LxBxH (mm):	1200 x 800 x 912

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	24 V DC
Stromaufnahme (A):	13
Sicherung (A):	25 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 314 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (04 402)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 012 824)
- Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung und Drehgelenk, ZVABD (23 168)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiMASTER und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiMASTER-450 I-ZVABD

24 V-60 l/min

Artikel-Nr.:

26 423

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	450
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 12992-ARES/0/601
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	57
Maße LxBxH (mm):	1200 x 800 x 912

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	60
Förderdruck (bar):	1,8
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	24 V DC
Stromaufnahme (A):	28
Sicherung (A):	40 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	30
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 314 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (04 402)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 008 824)
- Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung und Drehgelenk, ZVABD (23 168)

Besondere Merkmale

- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiMASTER und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiMASTER-450 I-ZVABD

230 V-50 Hz-EUS-60 l/min

Artikel-Nr.:

26 424

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	450
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 12992-ARES/0/601
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	57,2
Maße LxBxH (mm):	1200 x 800 x 912

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	1,8
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	56
Förderdruck (bar):	1,8
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	2,4
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 314 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (04 402)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 008 824)
- Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung und Drehgelenk, ZVABD (23 168)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiMASTER und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiMASTER-450 I-ZVABD

12 V-35 l/min-EBZD

Artikel-Nr.:

26 430

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	450
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 12992-ARES/0/601
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	56,5
Maße LxBxH (mm):	1200 x 800 x 912

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	12 V DC
Stromaufnahme (A):	18
Sicherung:	25 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Einbauzähler, digital

Temperaturbereich (°C):	-10 +60
Anzeige:	4-stellig, mit 2 Dezimalstellen

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 314 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (04 402)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 012)
- Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung und Drehgelenk, ZVABD (23 168)
- Einbauzähler, digital (23 287)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiMASTER und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiMASTER-450 I-ZVABD

12 V-60 l/min-EBZD

Artikel-Nr.:

26 432

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	450
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 12992-ARES/0/601
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	56,7
Maße LxBxH (mm):	1200 x 800 x 912

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	60
Förderdruck (bar):	1,8
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	12 V DC
Stromaufnahme (A):	32
Sicherung:	40 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	30
Schutzart:	IP 54

Einbauzähler, digital

Temperaturbereich (°C):	-10 +60
Anzeige:	4-stellig, mit 2 Dezimalstellen

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 314 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (04 402)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 008)
- Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung und Drehgelenk, ZVABD (23 168)
- Einbauzähler, digital (23 287)

Besondere Merkmale

- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiMASTER und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiMASTER-450 I-ZVABD

24 V-35 l/min-EBZD

Artikel-Nr.:

26 431

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	450
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 12992-ARES/0/601
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	56,2
Maße LxBxH (mm):	1200 x 800 x 912

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	24 V DC
Stromaufnahme (A):	13
Sicherung:	25 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Einbauzähler, digital

Temperaturbereich (°C):	-10 +60
Anzeige:	4-stellig, mit 2 Dezimalstellen

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 314 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (04 402)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 012 824)
- Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung und Drehgelenk, ZVABD (23 168)
- Einbauzähler, digital (23 287)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiMASTER und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiMASTER-450 I-ZVABD

24 V-60 l/min-EBZD

Artikel-Nr.:

26 433

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	450
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 12992-ARES/0/601
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	56,2
Maße LxBxH (mm):	1200 x 800 x 912

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	60
Förderdruck (bar):	1,8
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	24 V DC
Stromaufnahme (A):	28
Sicherung:	40 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	30
Schutzart:	IP 54

Einbauzähler, digital

Temperaturbereich (°C):	-10 +60
Anzeige:	4-stellig, mit 2 Dezimalstellen

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 314 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (04 402)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 008 824)
- Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung und Drehgelenk, ZVABD (23 168)
- Einbauzähler, digital (23 287)

Besondere Merkmale

- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiMASTER und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiMASTER-450 I-ZVABD

230 V-50 Hz-EUS-60 l/min-EBZD

Artikel-Nr.:

26 434

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	450
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 12992-ARES/0/601
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	56,4
Maße LxBxH (mm):	1200 x 800 x 912

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	1,8
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	56
Förderdruck (bar):	1,8
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	2,4
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Einbauzähler, digital

Temperaturbereich (°C):	-10 +60
Anzeige:	4-stellig, mit 2 Dezimalstellen

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 314 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (04 402)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 034)
- Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung und Drehgelenk, ZVABD (23 168)
- Einbauzähler, digital (23 287)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiMASTER und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht

mobiFITT für Diesel und Heizöl

45 480	mobiFITT-125 l	mit Tankzubehör _____	84
45 481	mobiFITT-200 l	mit Tankzubehör _____	86
45 482	mobiFITT-300 l	mit Tankzubehör _____	88
26 440	mobiFITT-125 l	ZVAD-12 V-35 l/min _____	90
26 441	mobiFITT-125 l	ZVAD-24 V-35 l/min _____	92
26 445	mobiFITT-125 l	ZVAD-12 V-35 l/min-EBZD _____	94
26 446	mobiFITT-125 l	ZVAD-24 V-35 l/min-EBZD _____	96
26 450	mobiFITT-125 l	ZVABD-12 V-35 l/min _____	98
26 451	mobiFITT-125 l	ZVABD-24 V-35 l/min _____	100
26 455	mobiFITT-125 l	ZVABD-12 V-35 l/min-EBZD _____	102
26 456	mobiFITT-125 l	ZVABD-24 V-35 l/min-EBZD _____	104
26 460	mobiFITT-200 l	ZVAD-12 V-35 l/min _____	106
26 461	mobiFITT-200 l	ZVAD-24 V-35 l/min _____	108
26 465	mobiFITT-200 l	ZVAD-12 V-35 l/min-EBZD _____	110
26 466	mobiFITT-200 l	ZVAD-24 V-35 l/min-EBZD _____	112
26 470	mobiFITT-200 l	ZVABD-12 V-35 l/min _____	114
26 471	mobiFITT-200 l	ZVABD-24 V-35 l/min _____	116
26 475	mobiFITT-200 l	ZVABD-12 V-35 l/min-EBZD _____	118
26 476	mobiFITT-200 l	ZVABD-24 V-35 l/min-EBZD _____	120
26 480	mobiFITT-300 l	ZVAD-12 V-35 l/min _____	122
26 481	mobiFITT-300 l	ZVAD-24 V-35 l/min _____	124
26 485	mobiFITT-300 l	ZVAD-12 V-35 l/min-EBZD _____	126
26 486	mobiFITT-300 l	ZVAD-24 V-35 l/min-EBZD _____	128
26 490	mobiFITT-300 l	ZVABD-12 V-35 l/min _____	130
26 491	mobiFITT-300 l	ZVABD-24 V-35 l/min _____	132
26 495	mobiFITT-300 l	ZVABD-12 V-35 l/min-EBZD _____	134
26 496	mobiFITT-300 l	ZVABD-24 V-35 l/min-EBZD _____	136



mobiFITT
für Diesel und Heizöl



mobiFITT





mobiFITT für Diesel und Heizöl



Tanks für Diesel

Art.-Nr.

LxBxH (mm):

ARES mobiFITT mit Zubehör	45 480	1000 x 654 x 387	mobiFITT-125 l
ARES mobiFITT mit Zubehör	45 481	1000 x 654 x 547	mobiFITT-200 l
ARES mobiFITT mit Zubehör	45 482	1000 x 654 x 727	mobiFITT-300 l
ARES mobiFITT 125 l mit Zubehör und Set	26 440	1000 x 654 x 387	mobiFITT-125 l
ARES mobiFITT 125 l mit Zubehör und Set	26 441	1000 x 654 x 387	mobiFITT-125 l
ARES mobiFITT 125 l mit Zubehör und Set	26 445	1000 x 654 x 387	mobiFITT-125 l
ARES mobiFITT 125 l mit Zubehör und Set	26 446	1000 x 654 x 387	mobiFITT-125 l
ARES mobiFITT 125 l mit Zubehör und Set	26 450	1000 x 654 x 387	mobiFITT-125 l
ARES mobiFITT 125 l mit Zubehör und Set	26 451	1000 x 654 x 387	mobiFITT-125 l
ARES mobiFITT 125 l mit Zubehör und Set	26 455	1000 x 654 x 387	mobiFITT-125 l
ARES mobiFITT 125 l mit Zubehör und Set	26 456	1000 x 654 x 387	mobiFITT-125 l
ARES mobiFITT 200 l mit Zubehör und Set	26 460	1000 x 654 x 547	mobiFITT-200 l
ARES mobiFITT 200 l mit Zubehör und Set	26 461	1000 x 654 x 547	mobiFITT-200 l
ARES mobiFITT 200 l mit Zubehör und Set	26 465	1000 x 654 x 547	mobiFITT-200 l
ARES mobiFITT 200 l mit Zubehör und Set	26 466	1000 x 654 x 547	mobiFITT-200 l
ARES mobiFITT 200 l mit Zubehör und Set	26 470	1000 x 654 x 547	mobiFITT-200 l
ARES mobiFITT 200 l mit Zubehör und Set	26 471	1000 x 654 x 547	mobiFITT-200 l
ARES mobiFITT 200 l mit Zubehör und Set	26 475	1000 x 654 x 547	mobiFITT-200 l
ARES mobiFITT 200 l mit Zubehör und Set	26 476	1000 x 654 x 547	mobiFITT-200 l
ARES mobiFITT 300 l mit Zubehör und Set	26 480	1000 x 654 x 727	mobiFITT-300 l
ARES mobiFITT 300 l mit Zubehör und Set	26 481	1000 x 654 x 727	mobiFITT-300 l
ARES mobiFITT 300 l mit Zubehör und Set	26 485	1000 x 654 x 727	mobiFITT-300 l
ARES mobiFITT 300 l mit Zubehör und Set	26 486	1000 x 654 x 727	mobiFITT-300 l
ARES mobiFITT 300 l mit Zubehör und Set	26 490	1000 x 654 x 727	mobiFITT-300 l
ARES mobiFITT 300 l mit Zubehör und Set	26 491	1000 x 654 x 727	mobiFITT-300 l
ARES mobiFITT 300 l mit Zubehör und Set	26 495	1000 x 654 x 727	mobiFITT-300 l
ARES mobiFITT 300 l mit Zubehör und Set	26 496	1000 x 654 x 727	mobiFITT-300 l



125 l



200 l



300 l

- mit Tankzubehör
- mit Tankzubehör
- mit Tankzubehör
- ZVAD-12 V-35 l/min
- ZVAD-24 V-35 l/min
- ZVAD-12 V-35 l/min-EBZD
- ZVAD-24 V-35 l/min-EBZD
- ZVABD-12 V-35 l/min
- ZVABD-24 V-35 l/min
- ZVABD-12 V-35 l/min-EBZD
- ZVABD-24 V-35 l/min-EBZD
- ZVAD-12 V-35 l/min
- ZVAD-24 V-35 l/min
- ZVAD-12 V-35 l/min-EBZD
- ZVAD-24 V-35 l/min-EBZD
- ZVABD-12 V-35 l/min
- ZVABD-24 V-35 l/min
- ZVABD-12 V-35 l/min-EBZD
- ZVABD-24 V-35 l/min-EBZD
- ZVAD-12 V-35 l/min
- ZVAD-24 V-35 l/min
- ZVAD-12 V-35 l/min-EBZD
- ZVAD-24 V-35 l/min-EBZD
- ZVABD-12 V-35 l/min
- ZVABD-24 V-35 l/min
- ZVABD-12 V-35 l/min-EBZD
- ZVABD-24 V-35 l/min-EBZD



mobiFITT-125 I mit Tankzubehör

Artikel-Nr.:

45 480

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	125
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 13047-ARES/0/181
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	25
Maße LxBxH (mm):	1000 x 654 x 387

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 480 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für Schäkel
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- 2"-Füllstutzen mit Tankdeckel
- Abschließbare Haube
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige
- Kugelhahn
- Saugschlauch, Saugkorb und Rückschlagventil
- Geeignet für: Heizöl und Dieselmotoren

Besondere Merkmale

- Mit Gabelstapler unterfahrbar
- Alle Verschraubungen gegen Messing-Gewinde-Inserts
- Gesamteuropäische ADR-Zulassung zur Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiFITT-200 I mit Tankzubehör

Artikel-Nr.:

45 481

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	200
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 13047-ARES/0/286
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	28,5
Maße LxBxH (mm):	1000 x 654 x 547

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45481 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für Schäkel
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- 2"-Füllstutzen mit Tankdeckel
- Abschließbare Haube
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige
- Kugelhahn
- Saugschlauch, Saugkorb und Rückschlagventil
- Geeignet für: Heizöl und Dieselmotoren

Besondere Merkmale

- Mit Gabelstapler unterfahrbar
- Alle Verschraubungen gegen Messing-Gewinde-Inserts
- Gesamteuropäische ADR-Zulassung zur Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiFITT-300 I mit Tankzubehör

Artikel-Nr.:

45 482

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	300
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 13047-ARES/0/420
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	31,5
Maße LxBxH (mm):	1000 x 654 x 727

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45482 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für Schäkel
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- 2"-Füllstutzen mit Tankdeckel
- Abschließbare Haube
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige
- Kugelhahn
- Saugschlauch, Saugkorb und Rückschlagventil
- Geeignet für: Heizöl und Dieselmotoren

Besondere Merkmale

- Mit Gabelstapler unterfahrbar
- Alle Verschraubungen gegen Messing-Gewinde-Inserts
- Gesamteuropäische ADR-Zulassung zur Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht

mobiFITT-125 I-ZVAD

12 V-35 l/min

Artikel-Nr.:

26 440



Technische Daten

Inhalt Tank (l):	125
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 13047-ARES/0/181
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	33
Maße LxBxH (mm):	1000 x 654 x 387

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	12 V DC
Stromaufnahme (A):	18
Sicherung (A):	25 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 480 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungsglaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (82 600)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 012)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiFITT und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht

mobiFITT-125 I-ZVAD

24 V-35 l/min

Artikel-Nr.:

26 441



Technische Daten

Inhalt Tank (l):	125
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 13047-ARES/0/181
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	33
Maße LxBxH (mm):	1000 x 654 x 387

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	24 V DC
Stromaufnahme (A):	13
Sicherung (A):	25 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 480 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungsglaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (82 600)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 012 824)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiFITT und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht

mobiFITT-125 I-ZVAD

12 V-35 l/min-EBZD



Artikel-Nr.:

26 445

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	125
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 13047-ARES/0/181
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	32,5
Maße LxBxH (mm):	1000 x 654 x 387

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	12 V DC
Stromaufnahme (A):	18
Sicherung (A):	25 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Einbauzähler, digital

Temperaturbereich (°C):	-10 +60
Anzeige:	4-stellig, mit 2 Dezimalstellen

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 480 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (82 600)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 012)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176)
- Einbauzähler, digital, NEF (23 287)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiFITT und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht

mobiFITT-125 I-ZVAD

24 V-35 l/min-EBZD



Artikel-Nr.:

26 446

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	125
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 13047-ARES/0/181
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	33
Maße LxBxH (mm):	1000 x 654 x 387

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	24 V DC
Stromaufnahme (A):	13
Sicherung (A):	25 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Einbauzähler, digital

Temperaturbereich (°C):	-10 +60
Anzeige:	4-stellig, mit 2 Dezimalstellen

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 480 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (82 600)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 012 824)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176)
- Einbauzähler, digital, NEF (23 287)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiFITT und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht

mobiFITT-125 I-ZVABD

12 V-35 l/min

Artikel-Nr.:

26 450



Technische Daten

Inhalt Tank (l):	125
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 13047-ARES/0/181
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	33
Maße LxBxH (mm):	1000 x 654 x 387

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	12 V DC
Stromaufnahme (A):	18
Sicherung (A):	25 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 480 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (82 600)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 012)
- Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung und Drehgelenk, ZVABD (23 168)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiFITT und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht

mobiFITT-125 I-ZVABD

24 V-35 l/min

Artikel-Nr.:

26 451



Technische Daten

Inhalt Tank (l):	125
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 13047-ARES/0/181
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	32,5
Maße LxBxH (mm):	1000 x 654 x 387

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	24 V DC
Stromaufnahme (A):	13
Sicherung (A):	25 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 480 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungsglaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (82 600)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 012 824v)
- Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung und Drehgelenk, ZVABD (23 168)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiFITT und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht

mobiFITT-125 I-ZVABD

12 V-35 l/min-EBZD



Artikel-Nr.:

26 455

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	125
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 13047-ARES/0/181
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	33,5
Maße LxBxH (mm):	1000 x 654 x 387

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	12 V DC
Stromaufnahme (A):	18
Sicherung (A):	25 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Einbauzähler, digital

Temperaturbereich (°C):	-10 +60
Anzeige:	4-stellig, mit 2 Dezimalstellen

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 480 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (82 600)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 012)
- Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung und Drehgelenk, ZVABD (23 168)
- Einbauzähler, digital, NEF (23 287)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiFITT und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht

mobiFITT-125 I-ZVABD

24 V-35 l/min-EBZD



Artikel-Nr.:

26 456

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	125
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 13047-ARES/0/181
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	33,5
Maße LxBxH (mm):	1000 x 654 x 387

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	24 V DC
Stromaufnahme (A):	13
Sicherung (A):	25 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Einbauzähler, digital

Temperaturbereich (°C):	-10 +60
Anzeige:	4-stellig, mit 2 Dezimalstellen

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 480 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (82 600)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 012 824)
- Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung und Drehgelenk, ZVABD (23 168)
- Einbauzähler, digital, NEF (23 287)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiFITT und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiFITT-200 I-ZVAD

12 V-35 l/min

Artikel-Nr.:

26 460

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	200
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 13047-ARES/0/286
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	36
Maße LxBxH (mm):	1000 x 654 x 547

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	12 V DC
Stromaufnahme (A):	18
Sicherung (A):	25 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45481 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (82 601)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 012)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiFITT und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiFITT-200 I-ZVAD

24 V-35 l/min

Artikel-Nr.:

26 461

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	200
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 13047-ARES/0/286
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	35
Maße LxBxH (mm):	1000 x 654 x 547

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	24 V DC
Stromaufnahme (A):	13
Sicherung (A):	25 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 481 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungsglaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (82 601)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 012 824)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiFITT und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiFITT-200 I-ZVAD

12 V-35 l/min-EBZD

Artikel-Nr.:

26 465

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	200
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 13047-ARES/0/286
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	34,5
Maße LxBxH (mm):	1000 x 654 x 547

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	12 V DC
Stromaufnahme (A):	18
Sicherung (A):	25 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Einbauzähler, digital

Temperaturbereich (°C):	-10 +60
Anzeige:	4-stellig, mit 2 Dezimalstellen

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 481 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schüssel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (82 601)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 012)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176)
- Einbauzähler, digital, NEF (23 287)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiFITT und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiFITT-200 I-ZVAD

24 V-35 l/min-EBZD

Artikel-Nr.:

26 466

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	200
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 13047-ARES/0/286
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	34,5
Maße LxBxH (mm):	1000 x 654 x 547

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	24 V DC
Stromaufnahme (A):	13
Sicherung (A):	25 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Einbauzähler, digital

Temperaturbereich (°C):	-10 +60
Anzeige:	4-stellig, mit 2 Dezimalstellen

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 481 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (82 601)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 012 824)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176)
- Einbauzähler, digital, NEF (23 287)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiFITT und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiFITT-200 I-ZVABD

12 V-35 l/min

Artikel-Nr.:

26 470

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	200
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 13047-ARES/0/286
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	34,5
Maße LxBxH (mm):	1000 x 654 x 547

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	12 V DC
Stromaufnahme (A):	18
Sicherung (A):	25 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 481 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (82 601)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 012)
- Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung und Drehgelenk, ZVABD (23 168)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiFITT und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiFITT-200 I-ZVABD

24 V-35 l/min

Artikel-Nr.:

26 471

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	200
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 13047-ARES/0/286
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	34,5
Maße LxBxH (mm):	1000 x 654 x 547

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	24 V DC
Stromaufnahme (A):	13
Sicherung (A):	25 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 481 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungsglaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (82 601)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 012 824v)
- Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung und Drehgelenk, ZVABD (23 168)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiFITT und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiFITT-200 I-ZVABD

12 V-35 l/min-EBZD

Artikel-Nr.:

26 475

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	200
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 13047-ARES/0/286
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	34
Maße LxBxH (mm):	1000 x 654 x 547

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	12 V DC
Stromaufnahme (A):	18
Sicherung (A):	25 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Einbauzähler, digital

Temperaturbereich (°C):	-10 +60
Anzeige:	4-stellig, mit 2 Dezimalstellen

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 481 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (82 601)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 012)
- Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung und Drehgelenk, ZVABD (23 168)
- Einbauzähler, digital, NEF (23 287)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiFITT und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiFITT-200 I-ZVABD

24 V-35 l/min-EBZD

Artikel-Nr.:

26 476

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	200
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 13047-ARES/0/286
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	34,5
Maße LxBxH (mm):	1000 x 654 x 547

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	24 V DC
Stromaufnahme (A):	13
Sicherung (A):	25 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Einbauzähler, digital

Temperaturbereich (°C):	-10 +60
Anzeige:	4-stellig, mit 2 Dezimalstellen

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 481 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (82 601)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 012 824)
- Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung und Drehgelenk, ZVABD (23 168)
- Einbauzähler, digital, NEF (23 287)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiFITT und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiFITT-300 I-ZVAD

12 V-35 l/min

Artikel-Nr.:

26 480

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	300
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 13047-ARES/0/420
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	41
Maße LxBxH (mm):	1000 x 654 x 727

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	12 V DC
Stromaufnahme (A):	18
Sicherung (A):	25 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45482 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungsglaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (82 602)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 012)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiFITT und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiFITT-300 I-ZVAD

24 V-35 l/min

Artikel-Nr.:

26 481

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	300
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 13047-ARES/0/420
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	41
Maße LxBxH (mm):	1000 x 654 x 727

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	24 V DC
Stromaufnahme (A):	13
Sicherung (A):	25 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 482 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (82 602)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 012 824)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiFITT und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiFITT-300 I-ZVAD

12 V-35 l/min-EBZD

Artikel-Nr.:

26 485

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	300
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 13047-ARES/0/420
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	38
Maße LxBxH (mm):	1000 x 654 x 727

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	12 V DC
Stromaufnahme (A):	18
Sicherung (A):	25 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Einbauzähler, digital

Temperaturbereich (°C):	-10 +60
Anzeige:	4-stellig, mit 2 Dezimalstellen

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 482 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (82 602)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 012)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176)
- Einbauzähler, digital, NEF (23 287)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiFITT und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiFITT-300 I-ZVAD

24 V-35 l/min-EBZD

Artikel-Nr.:

26 486

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	300
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 13047-ARES/0/420
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	40
Maße LxBxH (mm):	1000 x 654 x 727

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	24 V DC
Stromaufnahme (A):	13
Sicherung (A):	25 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Einbauzähler, digital

Temperaturbereich (°C):	-10 +60
Anzeige:	4-stellig, mit 2 Dezimalstellen

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 482 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (82 602)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 012 824)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176)
- Einbauzähler, digital, NEF (23 287)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiFITT und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiFITT-300 I-ZVABD

12 V-35 l/min

Artikel-Nr.:

26 490

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	300
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 13047-ARES/0/420
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	38
Maße LxBxH (mm):	1000 x 654 x 727

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	12 V DC
Stromaufnahme (A):	18
Sicherung (A):	25 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 482 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungsglaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (82 602)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 012)
- Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung und Drehgelenk, ZVABD (23 168)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiFITT und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiFITT-300 I-ZVABD

24 V-35 l/min

Artikel-Nr.:

26 491

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	300
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 13047-ARES/0/420
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	38
Maße LxBxH (mm):	1000 x 654 x 727

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	24 V DC
Stromaufnahme (A):	13
Sicherung (A):	25 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 482 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (82 602)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 012 824v)
- Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung und Drehgelenk, ZVABD (23 168)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiFITT und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiFITT-300 I-ZVABD

12 V-35 l/min-EBZD

Artikel-Nr.:

26 495

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	300
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 13047-ARES/0/420
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	39
Maße LxBxH (mm):	1000 x 654 x 727

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	12 V DC
Stromaufnahme (A):	18
Sicherung (A):	25 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Einbauzähler, digital

Temperaturbereich (°C):	-10 +60
Anzeige:	4-stellig, mit 2 Dezimalstellen

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 482 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (82 602)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 012)
- Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung und Drehgelenk, ZVABD (23 168)
- Einbauzähler, digital, NEF (23 287)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiFITT und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht



mobiFITT-300 I-ZVABD

24 V-35 l/min-EBZD

Artikel-Nr.:

26 496

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	300
UN-Zulassung:	un 31H2/Z/..../D/BAM 13047-ARES/0/420
Material Behälter:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Material Deckel:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Behälter:	schwarz, RAL 7021
Farbe Deckel:	rot, RAL 3020
Gewicht (kg):	38
Maße LxBxH (mm):	1000 x 654 x 727

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	24 V DC
Stromaufnahme (A):	13
Sicherung (A):	25 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Einbauzähler, digital

Temperaturbereich (°C):	-10 +60
Anzeige:	4-stellig, mit 2 Dezimalstellen

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 482 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Füllstandsanzeige (82 602)
- Sicherheitsventil zwischen Tank und Pumpe (19 779)
- Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Ein- und Ausschalter
- Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 957)
- Abschließbare Schutzhaube
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 012 824)
- Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung und Drehgelenk, ZVABD (23 168)
- Einbauzähler, digital, NEF (23 287)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung
- Lagerung von Benzin im Tank verboten
- Dichtheitsprüfung alle 2 ½ Jahre und innere Prüfung alle 5 Jahre erforderlich
- UN/ADR-Zulassung für ares® mobiFITT und FMT® Pumpensystem
- TÜV-geprüft, UN/BAM-Zulassung
- Produktion durch TÜV überwacht

mobisteel für Diesel und Heizöl

45 200	mobisteel-1000 l-doppelwandig-MO	Stahl-Tankzubehör _____	142
45 202	mobisteel-2000 l-doppelwandig-MO	Stahl-Tankzubehör _____	144
26 770	mobisteel-1000 l-doppelwandig-MO	Stahl-Tankzubehör-12 V-35 l _____	146
26 771	mobisteel-1000 l-doppelwandig-MO	Stahl-Tankzubehör-24 V-35 l _____	148
26 773	mobisteel-1000 l-doppelwandig-MO	Stahl-Tankzubehör-12 V-60 l _____	150
26 774	mobisteel-1000 l-doppelwandig-MO	Stahl-Tankzubehör-24 V-60 l _____	152
26 775	mobisteel-1000 l-doppelwandig-MO	Stahl-Tankzubehör-230 V-60 l _____	154
26 777	mobisteel-2000 l-doppelwandig-MO	Stahl-Tankzubehör-12 V-35 l _____	156
26 778	mobisteel-2000 l-doppelwandig-MO	Stahl-Tankzubehör-24 V-35 l _____	158
26 780	mobisteel-2000 l-doppelwandig-MO	Stahl-Tankzubehör-12 V-60 l _____	160
26 781	mobisteel-2000 l-doppelwandig-MO	Stahl-Tankzubehör-24 V-60 l _____	162
26 782	mobisteel-2000 l-doppelwandig-MO	Stahl-Tankzubehör-230 V-60 l _____	164

PRESSOL

mobISTEEL

für Diesel und Heizöl



mobISTEEL



Tanks für Diesel

Art.-Nr. LxBxH (mm):

PRESSOL mobISTEEL 1000 l mit Zubehör	45 200	1500 x 1180 x 1260	mobISTEEL-1000 l-doppelwandig-MO
PRESSOL mobISTEEL 2000 l mit Zubehör	45 202	2580 x 1180 x 1260	mobISTEEL-2000 l-doppelwandig-MO
PRESSOL mobISTEEL 1000 l mit Zubehör und Set	26 770	1500 x 1180 x 1260	mobISTEEL-1000 l-doppelwandig-MO
PRESSOL mobISTEEL 1000 l mit Zubehör und Set	26 771	1500 x 1180 x 1260	mobISTEEL-1000 l-doppelwandig-MO
PRESSOL mobISTEEL 1000 l mit Zubehör und Set	26 773	1500 x 1180 x 1260	mobISTEEL-1000 l-doppelwandig-MO
PRESSOL mobISTEEL 1000 l mit Zubehör und Set	26 774	1500 x 1180 x 1260	mobISTEEL-1000 l-doppelwandig-MO
PRESSOL mobISTEEL 1000 l mit Zubehör und Set	26 775	1500 x 1180 x 1260	mobISTEEL-1000 l-doppelwandig-MO
PRESSOL mobISTEEL 2000 l mit Zubehör und Set	26 777	2580 x 1180 x 1260	mobISTEEL-2000 l-doppelwandig-MO
PRESSOL mobISTEEL 2000 l mit Zubehör und Set	26 778	2580 x 1180 x 1260	mobISTEEL-2000 l-doppelwandig-MO
PRESSOL mobISTEEL 2000 l mit Zubehör und Set	26 780	2580 x 1180 x 1260	mobISTEEL-2000 l-doppelwandig-MO
PRESSOL mobISTEEL 2000 l mit Zubehör und Set	26 781	2580 x 1180 x 1260	mobISTEEL-2000 l-doppelwandig-MO
PRESSOL mobISTEEL 2000 l mit Zubehör und Set	26 782	2580 x 1180 x 1260	mobISTEEL-2000 l-doppelwandig-MO



mobIStEEL

- Stahl-Tankzubehör
- Stahl-Tankzubehör
- Stahl-Tankzubehör-12 V-35 l
- Stahl-Tankzubehör-24 V-35 l
- Stahl-Tankzubehör-12 V-60 l
- Stahl-Tankzubehör-24 V-60 l
- Stahl-Tankzubehör-230 V-60 l
- Stahl-Tankzubehör-12 V-35 l
- Stahl-Tankzubehör-24 V-35 l
- Stahl-Tankzubehör-12 V-60 l
- Stahl-Tankzubehör-24 V-60 l
- Stahl-Tankzubehör-230 V-60 l



mobiSTEEL-1000 I-doppelwandig

Stahl-Tankzubehör

Artikel-Nr.:

45 200

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1000
UN-Zulassung:	un 31A/Z/...*/PL/SPAW-MAL/2364/1313
UN-Zertifikat:	UN/16/1476/11
Material Behälter:	Stahlblech
Material Deckel:	Stahlblech
Wandstärke (mm):	3
Farbe Behälter:	grau, RAL 7042
Farbe Deckel:	grau, RAL 7042
Gewicht (kg):	570
Maße LxBxH (mm):	1500 x 1180 x 1260

Spezifikationen

- Tankwagenkupplung (45 143)
- Füllstandsanzeige (83 465)
- Überfüllsonde (83 723)
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Doppelwandiger Stahltank (45 200 155)
- 1 Stk. Saugleitung G 1" für Pumpe mit Kugelhahn, Saugschlauch, Saugkorb und Rückschlagventil
- 3 Stk. Saugleitungen G ¾" für Aggregat mit Saugschlauch, Saugkorb und Rückschlagventil
- 3 Stk. Rücklaufleitungen G ½" vom Aggregat
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für Schäkel
- Abschließbare Haube
- Geeignet für: Heizöl und Dieselmotoren

Besondere Merkmale

- Mit Gabelstapler unterfahrbar
- 2 Tanks im vollen Zustand übereinander stapelbar
- 3 Stk. Saug- und Rücklaufleitungen bei geschlossener Haube nach außen durchführbar
- Gesamteuropäische ADR-Zulassung zur Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße



mobiSTEEL-2000 I-doppelwandig

Stahl-Tankzubehör

Artikel-Nr.:

45 202

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	2000
UN-Zulassung:	un 31A/Z/...*/PL/SPAW-MAL/4565/2536
UN-Zertifikat:	UN/16/1501/11
Material Behälter:	Stahlblech
Material Deckel:	Stahlblech
Wandstärke (mm):	3
Farbe Behälter:	grau, RAL 7042
Farbe Deckel:	grau, RAL 7042
Gewicht (kg):	856
Maße LxBxH (mm):	2580 x 1180 x 1260

Spezifikationen

- Tankwagenkupplung (45 143)
- Füllstandsanzeige (83 465)
- Überfüllsonde (83 723)
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Doppelwandiger Stahltank (45 202 155)
- 1 Stk. Saugleitung G 1" für Pumpe mit Kugelhahn, Saugschlauch, Saugkorb und Rückschlagventil
- 3 Stk. Saugleitungen G ¾" für Aggregat mit Saugschlauch, Saugkorb und Rückschlagventil
- 3 Stk. Rücklaufleitungen G ½" vom Aggregat
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für Schäkel
- Abschließbare Haube
- Geeignet für: Heizöl und Dieselmotoren

Besondere Merkmale

- Mit Gabelstapler unterfahrbar
- 2 Tanks im vollen Zustand übereinander stapelbar
- 3 Stk. Saug- und Rücklaufleitungen bei geschlossener Haube nach außen durchführbar
- Gesamteuropäische ADR-Zulassung zur Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße



mobiSTEEL-1000 I-doppelwandig

Stahl-Tankzubehör-12 V-35 l

Artikel-Nr.:

26 770

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1000
UN-Zulassung:	un 31A/Z/...*/PL/SPAW-MAL/2364/1313
UN-Zertifikat:	UN/16/1476/11
Material Behälter:	Stahlblech
Material Deckel:	Stahlblech
Wandstärke (mm):	3
Farbe Behälter:	grau, RAL 7042
Farbe Deckel:	grau, RAL 7042
Gewicht (kg):	563
Maße LxBxH (mm):	1500 x 1180 x 1260

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	Heizöl und Dieselmotortreibstoffe

Motordaten

Spannung (V):	12 V DC
Stromaufnahme (A):	18
Sicherung (A):	25 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Einbauzähler, digital

Temperaturbereich (°C):	-10 +60
Anzeige:	4-stellig mit Gleitkomma

Spezifikationen

- Tankwagenkupplung (45 143)
- Füllstandsanzeige (83 465)
- Überfüllsonde (83 723)
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Doppelwandiger Stahltank (45 200 155)
- 1 Stk. Saugleitung G 1" für Pumpe mit Kugelhahn, Saugschlauch, Saugkorb und Rückschlagventil
- 3 Stk. Saugleitungen G ¾" für Aggregat mit Saugschlauch, Saugkorb und Rückschlagventil
- 3 Stk. Rücklaufleitungen G ½" vom Aggregat
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für Schäkel
- Abschließbare Haube
- Geeignet für: Heizöl und Dieselmotoren
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 012)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176), Einbauzähler, digital (23 295)

Besondere Merkmale

- Mit Gabelstapler unterfahrbar
- 2 Tanks im vollen Zustand übereinander stapelbar
- 3 Stk. Saug- und Rücklaufleitungen bei geschlossener Haube nach außen durchführbar
- Gesamteuropäische ADR-Zulassung zur Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße



mobiSTEEL-1000 I-doppelwandig

Stahl-Tankzubehör-24 V-35 l

Artikel-Nr.:

26 771

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1000
UN-Zulassung:	un 31A/Z/...*/PL/SPAW-MAL/2364/1313
UN-Zertifikat:	UN/16/1476/11
Material Behälter:	Stahlblech
Material Deckel:	Stahlblech
Wandstärke (mm):	3
Farbe Behälter:	grau, RAL 7042
Farbe Deckel:	grau, RAL 7042
Gewicht (kg):	563
Maße LxBxH (mm):	1500 x 1180 x 1260

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	Heizöl und Dieselmotortreibstoffe

Motordaten

Spannung (V):	24 V DC
Stromaufnahme (A):	13
Sicherung (A):	25 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Einbauzähler, digital

Temperaturbereich (°C):	-10 +60
Anzeige:	4-stellig mit Gleitkomma

Spezifikationen

- Tankwagenkupplung (45 143)
- Füllstandsanzeige (83 465)
- Überfüllsonde (83 723)
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Doppelwandiger Stahltank (45 200 155)
- 1 Stk. Saugleitung G 1" für Pumpe mit Kugelhahn, Saugschlauch, Saugkorb und Rückschlagventil
- 3 Stk. Saugleitungen G ¾" für Aggregat mit Saugschlauch, Saugkorb und Rückschlagventil
- 3 Stk. Rücklaufleitungen G ½" vom Aggregat
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für Schäkel
- Abschließbare Haube
- Geeignet für: Heizöl und Dieselmotoren
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 012 824)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176), Einbauzähler, digital (23 295)

Besondere Merkmale

- Mit Gabelstapler unterfahrbar
- 2 Tanks im vollen Zustand übereinander stapelbar
- 3 Stk. Saug- und Rücklaufleitungen bei geschlossener Haube nach außen durchführbar
- Gesamteuropäische ADR-Zulassung zur Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße



mobiSTEEL-1000 I-doppelwandig

Stahl-Tankzubehör-12 V-60 I

Artikel-Nr.:

26 773

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1000
UN-Zulassung:	un 31A/Z/...*/PL/SPAW-MAL/2364/1313
UN-Zertifikat:	UN/16/1476/11
Material Behälter:	Stahlblech
Material Deckel:	Stahlblech
Wandstärke (mm):	3
Farbe Behälter:	grau, RAL 7042
Farbe Deckel:	grau, RAL 7042
Gewicht (kg):	563
Maße LxBxH (mm):	1500 x 1180 x 1260

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	60
Förderdruck (bar):	1,8
Fördermedien:	Heizöl und Dieselmotortreibstoffe

Motordaten

Spannung (V):	12 V DC
Stromaufnahme (A):	32
Sicherung (A):	40 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	30
Schutzart:	IP 54

Einbauzähler, digital

Temperaturbereich (°C):	-10 +60
Anzeige:	4-stellig mit Gleitkomma

Spezifikationen

- Tankwagenkupplung (45 143)
- Füllstandsanzeige (83 465)
- Überfüllsonde (83 723)
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Doppelwandiger Stahltank (45 200 155)
- 1 Stk. Saugleitung G 1" für Pumpe mit Kugelhahn, Saugschlauch, Saugkorb und Rückschlagventil
- 3 Stk. Saugleitungen G ¾" für Aggregat mit Saugschlauch, Saugkorb und Rückschlagventil
- 3 Stk. Rücklaufleitungen G ½" vom Aggregat
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für Schäkel
- Abschließbare Haube
- Geeignet für: Heizöl und Dieselmotoren
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 008)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176), Einbauzähler, digital (23 295)

Besondere Merkmale

- Mit Gabelstapler unterfahrbar
- 2 Tanks im vollen Zustand übereinander stapelbar
- 3 Stk. Saug- und Rücklaufleitungen bei geschlossener Haube nach außen durchführbar
- Gesamteuropäische ADR-Zulassung zur Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße



mobiSTEEL-1000 I-doppelwandig

Stahl-Tankzubehör-24 V-60 I

Artikel-Nr.:

26 774

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1000
UN-Zulassung:	un 31A/Z/...*/PL/SPAW-MAL/2364/1313
UN-Zertifikat:	UN/16/1476/11
Material Behälter:	Stahlblech
Material Deckel:	Stahlblech
Wandstärke (mm):	3
Farbe Behälter:	grau, RAL 7042
Farbe Deckel:	grau, RAL 7042
Gewicht (kg):	563
Maße LxBxH (mm):	1500 x 1180 x 1260

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	60
Förderdruck (bar):	1,8
Fördermedien:	Heizöl und Dieselmotortreibstoffe

Motordaten

Spannung (V):	24 V DC
Stromaufnahme (A):	28
Sicherung (A):	40 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	30
Schutzart:	IP 54

Einbauzähler, digital

Temperaturbereich (°C):	-10 +60
Anzeige:	4-stellig mit Gleitkomma

Spezifikationen

- Tankwagenkupplung (45 143)
- Füllstandsanzeige (83 465)
- Überfüllsonde (83 723)
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Doppelwandiger Stahltank (45 200 155)
- 1 Stk. Saugleitung G 1" für Pumpe mit Kugelhahn, Saugschlauch, Saugkorb und Rückschlagventil
- 3 Stk. Saugleitungen G ¾" für Aggregat mit Saugschlauch, Saugkorb und Rückschlagventil
- 3 Stk. Rücklaufleitungen G ½" vom Aggregat
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für Schäkel
- Abschließbare Haube
- Geeignet für: Heizöl und Dieselkraftstoffe
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 008 824)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176), Einbauzähler, digital (23 295)

Besondere Merkmale

- Mit Gabelstapler unterfahrbar
- 2 Tanks im vollen Zustand übereinander stapelbar
- 3 Stk. Saug- und Rücklaufleitungen bei geschlossener Haube nach außen durchführbar
- Gesamteuropäische ADR-Zulassung zur Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße



mobiSTEEL-1000 I-doppelwandig

Stahl-Tankzubehör-230 V-60 l

Artikel-Nr.:

26 775

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1000
UN-Zulassung:	un 31A/Z/...*/PL/SPAW-MAL/2364/1313
UN-Zertifikat:	UN/16/1476/11
Material Behälter:	Stahlblech
Material Deckel:	Stahlblech
Wandstärke (mm):	3
Farbe Behälter:	grau, RAL 7042
Farbe Deckel:	grau, RAL 7042
Gewicht (kg):	563
Maße LxBxH (mm):	1500 x 1180 x 1260

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	1,8
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	56
Förderdruck (bar):	1,8
Fördermedien:	Heizöl und Dieselmotortreibstoffe

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	2,4
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Einbauzähler, digital

Temperaturbereich (°C):	-10 +60
Anzeige:	4-stellig mit Gleitkomma

Spezifikationen

- Tankwagenkupplung (45 143)
- Füllstandsanzeige (83 465)
- Überfüllsonde (83 723)
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Doppelwandiger Stahltank (45 200 155)
- 1 Stk. Saugleitung G 1" für Pumpe mit Kugelhahn, Saugschlauch, Saugkorb und Rückschlagventil
- 3 Stk. Saugleitungen G ¾" für Aggregat mit Saugschlauch, Saugkorb und Rückschlagventil
- 3 Stk. Rücklaufleitungen G ½" vom Aggregat
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für Schäkel
- Abschließbare Haube
- Geeignet für: Heizöl und Dieselmotoren
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 034)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176), Einbauzähler, digital (23 295)

Besondere Merkmale

- Mit Gabelstapler unterfahrbar
- 2 Tanks im vollen Zustand übereinander stapelbar
- 3 Stk. Saug- und Rücklaufleitungen bei geschlossener Haube nach außen durchführbar
- Gesamteuropäische ADR-Zulassung zur Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße



mobiSTEEL-2000 I-doppelwandig

Stahl-Tankzubehör-12 V-35 l

Artikel-Nr.:

26 777

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	2000
UN-Zulassung:	un 31A/Z/...*/PL/SPAW-MAL/4565/2536
UN-Zertifikat:	UN/16/1501/11
Material Behälter:	Stahlblech
Material Deckel:	Stahlblech
Wandstärke (mm):	3
Farbe Behälter:	grau, RAL 7042
Farbe Deckel:	grau, RAL 7042
Gewicht (kg):	836
Maße LxBxH (mm):	2580 x 1180 x 1260

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	Heizöl und Dieselmotortreibstoffe

Motordaten

Spannung (V):	12 V DC
Stromaufnahme (A):	18
Sicherung (A):	25 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Einbauzähler, digital

Temperaturbereich (°C):	-10 +60
Anzeige:	4-stellig mit Gleitkomma

Spezifikationen

- Tankwagenkupplung (45 143)
- Füllstandsanzeige (83 465)
- Überfüllsonde (83 723)
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Doppelwandiger Stahltank (45 202 155)
- 1 Stk. Saugleitung G 1" für Pumpe mit Kugelhahn, Saugschlauch, Saugkorb und Rückschlagventil
- 3 Stk. Saugleitungen G ¾" für Aggregat mit Saugschlauch, Saugkorb und Rückschlagventil
- 3 Stk. Rücklaufleitungen G ½" vom Aggregat
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für Schäkel
- Abschließbare Haube
- Geeignet für: Heizöl und Dieselmotoren
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 012)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176), Einbauzähler, digital (23 295)

Besondere Merkmale

- Mit Gabelstapler unterfahrbar
- 2 Tanks im vollen Zustand übereinander stapelbar
- 3 Stk. Saug- und Rücklaufleitungen bei geschlossener Haube nach außen durchführbar
- Gesamteuropäische ADR-Zulassung zur Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße



mobiSTEEL-2000 I-doppelwandig

Stahl-Tankzubehör-24 V-35 l

Artikel-Nr.:

26 778

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	2000
UN-Zulassung:	un 31A/Z/...*/PL/SPAW-MAL/4565/2536
UN-Zertifikat:	UN/16/1501/11
Material Behälter:	Stahlblech
Material Deckel:	Stahlblech
Wandstärke (mm):	3
Farbe Behälter:	grau, RAL 7042
Farbe Deckel:	grau, RAL 7042
Gewicht (kg):	836
Maße LxBxH (mm):	2580 x 1180 x 1260

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	Heizöl und Dieselmotortreibstoffe

Motordaten

Spannung (V):	24 V DC
Stromaufnahme (A):	13
Sicherung (A):	25 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Einbauzähler, digital

Temperaturbereich (°C):	-10 +60
Anzeige:	4-stellig mit Gleitkomma

Spezifikationen

- Tankwagenkupplung (45 143)
- Füllstandsanzeige (83 465)
- Überfüllsonde (83 723)
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Doppelwandiger Stahltank (45 202 155)
- 1 Stk. Saugleitung G 1" für Pumpe mit Kugelhahn, Saugschlauch, Saugkorb und Rückschlagventil
- 3 Stk. Saugleitungen G ¾" für Aggregat mit Saugschlauch, Saugkorb und Rückschlagventil
- 3 Stk. Rücklaufleitungen G ½" vom Aggregat
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für Schäkel
- Abschließbare Haube
- Geeignet für: Heizöl und Dieselmotoren
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 012 824)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176), Einbauzähler, digital (23 295)

Besondere Merkmale

- Mit Gabelstapler unterfahrbar
- 2 Tanks im vollen Zustand übereinander stapelbar
- 3 Stk. Saug- und Rücklaufleitungen bei geschlossener Haube nach außen durchführbar
- Gesamteuropäische ADR-Zulassung zur Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße



mobiSTEEL-2000 I-doppelwandig

Stahl-Tankzubehör-12 V-60 I

Artikel-Nr.:

26 780

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	2000
UN-Zulassung:	un 31A/Z/...*/PL/SPAW-MAL/4565/2536
UN-Zertifikat:	UN/16/1501/11
Material Behälter:	Stahlblech
Material Deckel:	Stahlblech
Wandstärke (mm):	3
Farbe Behälter:	grau, RAL 7042
Farbe Deckel:	grau, RAL 7042
Gewicht (kg):	836
Maße LxBxH (mm):	2580 x 1180 x 1260

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	60
Förderdruck (bar):	1,8
Fördermedien:	Heizöl und Dieselmotortreibstoffe

Motordaten

Spannung (V):	12 V DC
Stromaufnahme (A):	32
Sicherung (A):	40 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	30
Schutzart:	IP 54

Einbauzähler, digital

Temperaturbereich (°C):	-10 +60
Anzeige:	4-stellig mit Gleitkomma

Spezifikationen

- Tankwagenkupplung (45 143)
- Füllstandsanzeige (83 465)
- Überfüllsonde (83 723)
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Doppelwandiger Stahltank (45 202 155)
- 1 Stk. Saugleitung G 1" für Pumpe mit Kugelhahn, Saugschlauch, Saugkorb und Rückschlagventil
- 3 Stk. Saugleitungen G ¾" für Aggregat mit Saugschlauch, Saugkorb und Rückschlagventil
- 3 Stk. Rücklaufleitungen G ½" vom Aggregat
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für Schäkel
- Abschließbare Haube
- Geeignet für: Heizöl und Dieselmotoren
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 008)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176), Einbauzähler, digital (23 295)

Besondere Merkmale

- Mit Gabelstapler unterfahrbar
- 2 Tanks im vollen Zustand übereinander stapelbar
- 3 Stk. Saug- und Rücklaufleitungen bei geschlossener Haube nach außen durchführbar
- Gesamteuropäische ADR-Zulassung zur Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße



mobiSTEEL-2000 I-doppelwandig

Stahl-Tankzubehör-24 V-60 I

Artikel-Nr.:

26 781

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	2000
UN-Zulassung:	un 31A/Z/...*/PL/SPAW-MAL/4565/2536
UN-Zertifikat:	UN/16/1501/11
Material Behälter:	Stahlblech
Material Deckel:	Stahlblech
Wandstärke (mm):	3
Farbe Behälter:	grau, RAL 7042
Farbe Deckel:	grau, RAL 7042
Gewicht (kg):	836
Maße LxBxH (mm):	2580 x 1180 x 1260

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel mit Abgreifklemmen, Länge (m):	3
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	60
Förderdruck (bar):	1,8
Fördermedien:	Heizöl und Dieselmotortreibstoffe

Motordaten

Spannung (V):	24 V DC
Stromaufnahme (A):	28
Sicherung (A):	40 A Stecksicherung
Einschaltdauer (min):	30
Schutzart:	IP 54

Einbauzähler, digital

Temperaturbereich (°C):	-10 +60
Anzeige:	4-stellig mit Gleitkomma

Spezifikationen

- Tankwagenkupplung (45 143)
- Füllstandsanzeige (83 465)
- Überfüllsonde (83 723)
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Doppelwandiger Stahltank (45 202 155)
- 1 Stk. Saugleitung G 1" für Pumpe mit Kugelhahn, Saugschlauch, Saugkorb und Rückschlagventil
- 3 Stk. Saugleitungen G ¾" für Aggregat mit Saugschlauch, Saugkorb und Rückschlagventil
- 3 Stk. Rücklaufleitungen G ½" vom Aggregat
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für Schäkel
- Abschließbare Haube
- Geeignet für: Heizöl und Dieselmotoren
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 008 824)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176), Einbauzähler, digital (23 295)

Besondere Merkmale

- Mit Gabelstapler unterfahrbar
- 2 Tanks im vollen Zustand übereinander stapelbar
- 3 Stk. Saug- und Rücklaufleitungen bei geschlossener Haube nach außen durchführbar
- Gesamteuropäische ADR-Zulassung zur Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße



mobiSTEEL-2000 I-doppelwandig

Stahl-Tankzubehör-230 V-60 l

Artikel-Nr.:

26 782

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	2000
UN-Zulassung:	un 31A/Z/...*/PL/SPAW-MAL/4565/2536
UN-Zertifikat:	UN/16/1501/11
Material Behälter:	Stahlblech
Material Deckel:	Stahlblech
Wandstärke (mm):	3
Farbe Behälter:	grau, RAL 7042
Farbe Deckel:	grau, RAL 7042
Gewicht (kg):	836
Maße LxBxH (mm):	2580 x 1180 x 1260

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	1,8
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	56
Förderdruck (bar):	1,8
Fördermedien:	Heizöl und Dieselmotortreibstoffe

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	2,4
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Einbauzähler, digital

Temperaturbereich (°C):	-10 +60
Anzeige:	4-stellig mit Gleitkomma

Spezifikationen

- Tankwagenkupplung (45 143)
- Füllstandsanzeige (83 465)
- Überfüllsonde (83 723)
- Ent- und Belüftungsventil (45 140)
- Doppelwandiger Stahltank (45 202 155)
- 1 Stk. Saugleitung G 1" für Pumpe mit Kugelhahn, Saugschlauch, Saugkorb und Rückschlagventil
- 3 Stk. Saugleitungen G ¾" für Aggregat mit Saugschlauch, Saugkorb und Rückschlagventil
- 3 Stk. Rücklaufleitungen G ½" vom Aggregat
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für Schäkel
- Abschließbare Haube
- Geeignet für: Heizöl und Dieselkraftstoffe
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 034)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176), Einbauzähler, digital (23 295)

Besondere Merkmale

- Mit Gabelstapler unterfahrbar
- 2 Tanks im vollen Zustand übereinander stapelbar
- 3 Stk. Saug- und Rücklaufleitungen bei geschlossener Haube nach außen durchführbar
- Gesamteuropäische ADR-Zulassung zur Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

ROTH-Uni Tank für Diesel und Heizöl

45 400	Tank-400 l-doppelwandig-SR	Stahl-HDPE _____	170
45 090	Tank-400 l-doppelwandig-SR-MO	Stahl-HDPE _____	172
45 101	Tank-750 l-doppelwandig-SR	Stahl-HDPE _____	174
45 091	Tank-750 l-doppelwandig-SR-MO	Stahl-HDPE _____	176
45 100	Tank-1000 l-doppelwandig-SR	Stahl-HDPE _____	178
45 093	Tank-1000 l-doppelwandig-SR-MO	Stahl-HDPE _____	180
45 105	Tank-1500 l-doppelwandig-SR	Stahl-HDPE _____	182
45 095	Tank-1500 l-doppelwandig-SR-MO	Stahl-HDPE _____	184
23 063	Tank-750 l-ZVABD	230 V-50 Hz-60 l/min _____	186
23 061	Tank-750 l-ZVABD	230 V-50 Hz-60 l/min-EBZM _____	188
23 000 734	Tank-1000 l-ZVABD	230 V-50 Hz-52 l/min _____	190
23 000 735	Tank-1000 l-ZVABD	230 V-50 Hz-52 l/min-EBZD _____	192
23 000 736	Tank-1000 l-ZVABD	230 V-50 Hz-50 l/min _____	194
23 000 737	Tank-1000 l-ZVABD	230 V-50 Hz-50 l/min-EBZM _____	196
23 062	Tank-1000 l-ZVABD	230 V-50 Hz-60 l/min _____	198
23 060	Tank-1000 l-ZVABD	230 V-50 Hz-60 l/min-EBZM _____	200
23 003 397	Tank-1000 l	FZP-60 l/min-230 V-6 m _____	202
23 003 400	Tank-1000 l	DIESELFIxx-60 l/min-230 V _____	204
23 004 397	Tank-1500 l	FZP-60 l/min-230 V-6 m _____	206
23 004 400	Tank-1500 l	DIESELFIxx-60 l/min-230 V _____	208



ROTH-Uni Tank

für Diesel und Heizöl



ROTH-Uni Tank



ROTH-Uni Tank

für Diesel und Heizöl



Tanks für Diesel

	Art.-Nr.	LxBxH (mm):	
ROTH-Uni Tank mit Zubehör	45 400	730 x 700 x 1180	Tank-400 I-doppelwandig-SR
ROTH-Uni Tank mit Zubehör	45 090	730 x 700 x 1180	Tank-400 I-doppelwandig-SR-MO
ROTH-Uni Tank mit Zubehör	45 101	980 x 760 x 1420	Tank-750 I-doppelwandig-SR
ROTH-Uni Tank mit Zubehör	45 091	980 x 760 x 1420	Tank-750 I-doppelwandig-SR-MO
ROTH-Uni Tank mit Zubehör	45 100	1280 x 760 x 1420	Tank-1000 I-doppelwandig-SR
ROTH-Uni Tank mit Zubehör	45 093	1280 x 760 x 1370	Tank-1000 I-doppelwandig-SR-MO
ROTH-Uni Tank mit Zubehör	45 105	1630 x 755 x 1870	Tank-1500 I-doppelwandig-SR
ROTH-Uni Tank mit Zubehör	45 095	1630 x 755 x 1870	Tank-1500 I-doppelwandig-SR-MO
ROTH-Uni Tank 750 l mit Zubehör und Set	23 063	980 x 800 x 1720	Tank-750 I-ZVABD
ROTH-Uni Tank 750 l mit Zubehör und Set	23 061	980 x 800 x 1720	Tank-750 I-ZVABD
ROTH-Uni Tank 1000 l mit Zubehör und Set	23 000 734	1280 x 800 x 1620	Tank-1000 I-ZVABD
ROTH-Uni Tank 1000 l mit Zubehör und Set	23 000 735	1280 x 800 x 1620	Tank-1000 I-ZVABD
ROTH-Uni Tank 1000 l mit Zubehör und Set	23 000 736	1280 x 800 x 1420	Tank-1000 I-ZVABD
ROTH-Uni Tank 1000 l mit Zubehör und Set	23 000 737	1280 x 800 x 1620	Tank-1000 I-ZVABD
ROTH-Uni Tank 1000 l mit Zubehör und Set	23 062	1280 x 800 x 1750	Tank-1000 I-ZVABD
ROTH-Uni Tank 1000 l mit Zubehör und Set	23 060	1280 x 800 x 1420	Tank-1000 I-ZVABD
ROTH-Uni Tank 1000 l mit Zubehör und Set	23 003 397	1280 x 800 x 1420	Tank-1000 I
ROTH-Uni Tank 1000 l mit Zubehör und Set	23 003 400	1280 x 800 x 1420	Tank-1000 I
ROTH-Uni Tank 1500 l mit Zubehör und Set	23 004 397	1630 x 800 x 2340	Tank-1500 I
ROTH-Uni Tank 1500 l mit Zubehör und Set	23 004 400	1630 x 800 x 2050	Tank-1500 I



ROTH-Uni Tank

- Stahl-HDPE
- Stahl-HDPE
- Stahl-HDPE
- Stahl-HDPE- 1x0,80x1,50 m
- Stahl-HDPE-1,30x0,80x1,50
- Stahl-HDPE
- Stahl-HDPE-1,60x0,8x1,90 m
- Stahl-HDPE
- 230 V-50 Hz-60 l/min
- 230 V-50 Hz-60 l/min-EBZM
- 230 V-50 Hz-52 l/min
- 230 V-50 Hz-52 l/min-EBZD
- 230 V-50 Hz-50 l/min
- 230 V-50 Hz-50 l/min-EBZM
- 230 V-50 Hz-60 l/min
- 230 V-50 Hz-60 l/min-EBZM
- FZP-60 l/min-230 V-6 m
- DIESELFlxx-60 l/min-230 V
- FZP-60 l/min-230 V-6 m
- DIESELFlxx-60 l/min-230 V



Tank-400 I-doppelwandig-SR

Stahl-HDPE

Artikel-Nr.:

45 400

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	400
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Anschlüsse:	4 x G 2" i, Fassverschraubung
Außenmaß LxBxH (mm):	730 x 700 x 1180
Gewicht (kg):	50

Spezifikationen

- Mechanische Schwimmerfüllstandsanzeige
- Optische Leckanzeige
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar

Besondere Merkmale

- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-362 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Stationär
- **Geeignet für:**
- Heizöl und Dieselkraftstoffe
- Gebrauchte Motoren- und Getriebeöle (Altöle) bekannter Herkunft lt. Betriebssicherheitsverordnung
- Schmieröl L-AN, nach DIN 51 501 (die Schmieröle AN 5 und AN 7 sind nach Betriebssicherheitsverordnung schwer entflammbar Flüssigkeiten)
- Motoren- und Schmieröle nach DIN 51 511
- Kraftfahrzeug-Getriebeöle nach DIN 51 512
- Hydrauliköle H, HL und HL-P nach DIN 51 524 und 51 525
- Wärmeträgeröle Q nach DIN 51 522
- Voll- und teilsynthetische Öle
- Rapsölmethylester (RME)



Tank-400 I-doppelwandig-SR-MO

Stahl-HDPE

Artikel-Nr.:

45 090

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	400
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Anschlüsse:	4 x G 2" i, Fassverschraubung
Außenmaß LxBxH (mm):	730 x 700 x 1180
Gewicht (kg):	55

Spezifikationen

- Mechanische Schwimmerfüllstandsanzeige
- Optische Leckanzeige
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar

Besondere Merkmale

- Mit UN-Zulassung D/BAM/6403/31HA1
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Stationär (SR) und mobil (MO) einsetzbar
- **Geeignet für:**
- Heizöl und Dieselmotoren
- Gebrauchte Motoren- und Getriebeöle (Altöle) bekannter Herkunft lt. Betriebssicherheitsverordnung
- Schmieröl L-AN, nach DIN 51 501 (die Schmieröle AN 5 und AN 7 sind nach Betriebssicherheitsverordnung schwer entflammbar Flüssigkeiten)
- Motoren- und Schmieröle nach DIN 51 511
- Kraftfahrzeug-Getriebeöle nach DIN 51 512
- Hydrauliköle H, HL und HL-P nach DIN 51 524 und 51 525
- Wärmeträgeröle Q nach DIN 51 522
- Voll- und teilsynthetische Öle
- Rapsölmethylester (RME)



Tank-750 I-doppelwandig-SR

Stahl-HDPE

Artikel-Nr.:

45 101

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	750
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Anschlüsse:	4 x G 2" i, Fassverschraubung
Außenmaß LxBxH (mm):	980 x 760 x 1420
Gewicht (kg):	72

Spezifikationen

- Mechanische Schwimmerfüllstandsanzeige
- Optische Leckanzeige
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar

Besondere Merkmale

- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-29 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Stationär
- **Geeignet für:**
- Heizöl und Dieselkraftstoffe
- Gebrauchte Motoren- und Getriebeöle (Altöle) bekannter Herkunft lt. Betriebssicherheitsverordnung
- Schmieröl L-AN, nach DIN 51 501 (die Schmieröle AN 5 und AN 7 sind nach Betriebssicherheitsverordnung schwer entflammbar Flüssigkeiten)
- Motoren- und Schmieröle nach DIN 51 511
- Kraftfahrzeug-Getriebeöle nach DIN 51 512
- Hydrauliköle H, HL und HL-P nach DIN 51 524 und 51 525
- Wärmeträgeröle Q nach DIN 51 522
- Voll- und teilsynthetische Öle
- Rapsölmethylester (RME)



Tank-750 I-doppelwandig-SR-MO

Stahl-HDPE

Artikel-Nr.:

45 091

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	750
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Anschlüsse:	4 x G 2" i, Fassverschraubung
Außenmaß LxBxH (mm):	980 x 760 x 1370
Gewicht (kg):	82

Spezifikationen

- Mechanische Schwimmerfüllstandsanzeige
- Optische Leckanzeige
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar

Besondere Merkmale

- Mit UN-Zulassung D/BAM/0422/31HA1
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Stationär (SR) und mobil (MO) einsetzbar
- **Geeignet für:**
- Heizöl und Dieselkraftstoffe
- Gebrauchte Motoren- und Getriebeöle (Altöle) bekannter Herkunft lt. Betriebssicherheitsverordnung
- Schmieröl L-AN, nach DIN 51 501 (die Schmieröle AN 5 und AN 7 sind nach Betriebssicherheitsverordnung schwer entflammbar Flüssigkeiten)
- Motoren- und Schmieröle nach DIN 51 511
- Kraftfahrzeug-Getriebeöle nach DIN 51 512
- Hydrauliköle H, HL und HL-P nach DIN 51 524 und 51 525
- Wärmeträgeröle Q nach DIN 51 522
- Voll- und teilsynthetische Öle
- Rapsölmethylester (RME)



Tank-1000 I-doppelwandig-SR

Stahl-HDPE

Artikel-Nr.:

45 100

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1000
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Anschlüsse:	4 x G 2" i, Fassverschraubung
Außenmaß LxBxH (mm):	1280 x 760 x 1420
Gewicht (kg):	94

Spezifikationen

- Mechanische Schwimmerfüllstandsanzeige
- Optische Leckanzeige
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar

Besondere Merkmale

- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-29 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Stationär
- **Geeignet für:**
- Heizöl und Dieselkraftstoffe
- Gebrauchte Motoren- und Getriebeöle (Altöle) bekannter Herkunft lt. Betriebssicherheitsverordnung
- Schmieröl L-AN, nach DIN 51 501 (die Schmieröle AN 5 und AN 7 sind nach Betriebssicherheitsverordnung schwer entflammbar Flüssigkeiten)
- Motoren- und Schmieröle nach DIN 51 511
- Kraftfahrzeug-Getriebeöle nach DIN 51 512
- Hydrauliköle H, HL und HL-P nach DIN 51 524 und 51 525
- Wärmeträgeröle Q nach DIN 51 522
- Voll- und teilsynthetische Öle
- Rapsölmethylester (RME)



Tank-1000 I-doppelwandig-SR-MO

Stahl-HDPE

Artikel-Nr.:

45 093

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1000
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Anschlüsse:	4 x G 2" i, Fassverschraubung
Außenmaß LxBxH (mm):	1280 x 760 x 1370
Gewicht (kg):	110

Spezifikationen

- Mechanische Schwimmerfüllstandsanzeige
- Optische Leckanzeige
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar

Besondere Merkmale

- Mit UN-Zulassung D/BAM/0422/31HA1
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Stationär (SR) und mobil (MO) einsetzbar
- **Geeignet für:**
- Heizöl und Dieselkraftstoffe
- Gebrauchte Motoren- und Getriebeöle (Altöle) bekannter Herkunft lt. Betriebssicherheitsverordnung
- Schmieröl L-AN, nach DIN 51 501 (die Schmieröle AN 5 und AN 7 sind nach Betriebssicherheitsverordnung schwer entflammbar Flüssigkeiten)
- Motoren- und Schmieröle nach DIN 51 511
- Kraftfahrzeug-Getriebeöle nach DIN 51 512
- Hydrauliköle H, HL und HL-P nach DIN 51 524 und 51 525
- Wärmeträgeröle Q nach DIN 51 522
- Voll- und teilsynthetische Öle
- Rapsölmethylester (RME)



Tank-1500 l-doppelwandig-SR

Stahl-HDPE

Artikel-Nr.:

45 105

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1500
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Anschlüsse:	4 x G 2" i, Fassverschraubung
Außenmaß LxBxH (mm):	1630 x 755 x 1870
Gewicht (kg):	165

Spezifikationen

- Mechanische Schwimmerfüllstandsanzeige
- Optische Leckanzeige
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar

Besondere Merkmale

- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-29 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Stationär
- **Geeignet für:**
- Heizöl und Dieselkraftstoffe
- Gebrauchte Motoren- und Getriebeöle (Altöle) bekannter Herkunft lt. Betriebssicherheitsverordnung
- Schmieröl L-AN, nach DIN 51 501 (die Schmieröle AN 5 und AN 7 sind nach Betriebssicherheitsverordnung schwer entflammbar Flüssigkeiten)
- Motoren- und Schmieröle nach DIN 51 511
- Kraftfahrzeug-Getriebeöle nach DIN 51 512
- Hydrauliköle H, HL und HL-P nach DIN 51 524 und 51 525
- Wärmeträgeröle Q nach DIN 51 522
- Voll- und teilsynthetische Öle
- Rapsölmethylester (RME)



Tank-1500 I-doppelwandig-SR-MO

Stahl-HDPE

Artikel-Nr.:

45 095

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1500
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Anschlüsse:	4 x G 2" i, Fassverschraubung
Außenmaß LxBxH (mm):	1630 x 755 x 1870
Gewicht (kg):	165

Spezifikationen

- Mechanische Schwimmerfüllstandsanzeige
- Optische Leckanzeige
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar

Besondere Merkmale

- Mit UN-Zulassung D/BAM/0422/31HA1
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Stationär (SR) und mobil (MO) einsetzbar
- **Geeignet für:**
- Heizöl und Dieselkraftstoffe
- Gebrauchte Motoren- und Getriebeöle (Altöle) bekannter Herkunft lt. Betriebssicherheitsverordnung
- Schmieröl L-AN, nach DIN 51 501 (die Schmieröle AN 5 und AN 7 sind nach Betriebssicherheitsverordnung schwer entflammbar Flüssigkeiten)
- Motoren- und Schmieröle nach DIN 51 511
- Kraftfahrzeug-Getriebeöle nach DIN 51 512
- Hydrauliköle H, HL und HL-P nach DIN 51 524 und 51 525
- Wärmeträgeröle Q nach DIN 51 522
- Voll- und teilsynthetische Öle
- Rapsölmethylester (RME)



Tank-750 I-ZVABD

230 V-50 Hz-60 l/min

Artikel-Nr.:

23 063

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	750
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Außenmaß LxBxH (mm):	980 x 800 x 1720
Gewicht (kg):	94,5
Befüllung:	2" Füllstutzen
Abgabe:	Automatik-Zapfventil
Anwendung:	Zur oberirdischen Lagerung von Frischölen und schwer entflammaren Ölen

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	1,8
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	56
Förderdruck (bar):	1,8
Fördermedien:	Heizöl und Dieselmotortreibstoffe

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	2,4
Leistung (kW):	0,37
Drehmoment (Nm):	1,27
Drehzahl (U/min):	2800
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Nicht eichfähig (NEF)
- Dieselpumpe, selbstansaugend (23 034)
- Sauggarnitur mit Fußventil
- Förderschlauch, 4 m, G 1" a/i
- Tank, 750 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 101)
- Montageplatte
- Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung und Drehgelenk, ZVABD (23 168)
- Universal-Zapfventilhalter (23 174)

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Mit Palettenfuß und Füllstandsanzeige
- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin



Tank-750 I-ZVABD

230 V-50 Hz-60 l/min-EBZM

Artikel-Nr.:

23 061

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	750
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Außenmaß LxBxH (mm):	980 x 800 x 1720
Gewicht (kg):	93
Befüllung:	2" Füllstutzen
Abgabe:	Automatik-Zapfventil
Anwendung:	Zur oberirdischen Lagerung von Frischölen und schwer entflammaren Ölen

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	1,8
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	56
Förderdruck (bar):	1,8
Fördermedien:	Heizöl und Dieselmotortreibstoffe

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	2,4
Leistung (kW):	0,37
Drehmoment (Nm):	1,27
Drehzahl (U/min):	2800
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Durchlaufzähler NUMERlxx³, dreistellig (23 193)
- Nicht eichfähig (NEF)
- Dieselpumpe, selbstansaugend (23 034)
- Sauggarnitur mit Fußventil
- Förderschlauch, 4 m, G 1" a/i
- Tank, 750 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 101)
- Montageplatte
- Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung und Drehgelenk, ZVABD (23 168)
- Universal-Zapfventilhalter (23 174)

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Mit Palettenfuß und Füllstandsanzeige
- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin



Tank-1000 I-ZVABD

230 V-50 Hz-52 l/min

Artikel-Nr.:

23 000 734

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1000
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Außenmaß LxBxH (mm):	1280 x 800 x 1620
Gewicht (kg):	109,6
Befüllung:	2" Füllstutzen
Abgabe:	Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung
Anwendung:	Zur oberirdischen Lagerung von Diesel und Heizölen

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	2
Bauart Pumpe:	Axialrad
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	52
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	1,8
Leistung (kW):	0,32
Drehzahl bei 0,5 bar Gegendruck (U/min):	7500
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 44

Spezifikationen

- Nicht eichfähig (NEF)
- Dieselpumpe PREMAxx, 52 l/min, Set (23 734), mit Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung und Drehgelenk, ZVABD (23 168)
- Zapfventilhalterung mit Tropfbecher (19 402)
- Tank, 1000 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 100)

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Mit Palettenfuß und Füllstandsanzeige
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin



Tank-1000 I-ZVABD

230 V-50 Hz-52 l/min-EBZD

Artikel-Nr.:

23 000 735

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1000
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Außenmaß LxBxH (mm):	1280 x 800 x 1620
Gewicht (kg):	109,6
Befüllung:	2" Füllstutzen
Abgabe:	Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung
Anwendung:	Zur oberirdischen Lagerung von Diesel und Heizölen

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	2
Bauart Pumpe:	Axialrad
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	52
Fördermedien:	Heizöl und Dieselmotoren

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	1,8
Leistung (kW):	0,32
Drehzahl bei 0,5 bar Gegendruck (U/min):	7500
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 44

Spezifikationen

- Einbauzähler, digital (23 287)
- Nicht eichfähig (NEF)
- Dieselpumpe PREMAxx, 52 l/min, Set (23 734), mit Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung und Drehgelenk, ZVABD (23 168)
- Zapfventilhalterung mit Tropfbecher (19 402)
- Tank, 1000 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 100)

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Mit Palettenfuß und Füllstandsanzeige
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin



Tank-1000 I-ZVABD

230 V-50 Hz-50 l/min

Artikel-Nr.:

23 000 736

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1000
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Außenmaß LxBxH (mm):	1280 x 800 x 1420
Gewicht (kg):	106
Befüllung:	2" Füllstutzen
Abgabe:	Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung
Anwendung:	Zur oberirdischen Lagerung von Diesel und Heizölen

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	2
Bauart Pumpe:	Drehschieber, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	50
Förderdruck bis (bar):	1,7
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	2,1
Leistung (kW):	0,4
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Drehmoment (Nm):	0,7
Drehzahl (U/min):	2850
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Einbauzähler, digital (23 287)
- Nicht eichfähig (NEF)
- Dieselpumpe ROTAx, 50 l/min, Set (23 934), mit Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung
- Zapfventilhalterung mit Tropfbecher (19 402)
- Tank, 1000 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 100)
- Montageplatte

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Mit Palettenfuß und Füllstandsanzeige
- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin



Tank-1000 I-ZVABD

230 V-50 Hz-50 l/min-EBZM

Artikel-Nr.:

23 000 737

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1000
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Außenmaß LxBxH (mm):	1280 x 800 x 1620
Gewicht (kg):	107
Befüllung:	2" Füllstutzen
Abgabe:	Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung
Anwendung:	Zur oberirdischen Lagerung von Diesel und Heizölen

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	2
Bauart Pumpe:	Drehschieber, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	50
Förderdruck bis (bar):	1,7
Fördermedien:	Heizöl und Dieselmotoren

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	2,1
Leistung (kW):	0,4
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Drehmoment (Nm):	0,7
Drehzahl (U/min):	2850
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Nicht eichfähig (NEF)
- Dieselpumpe ROTAx, 50 l min, Set (23 935), mit Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung und Einbauzähler, mechanisch
- Zapfventilhalterung mit Tropfbecher (19 402)
- Tank, 1000 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 100)
- Montageplatte

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Mit Palettenfuß und Füllstandsanzeige
- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin



Tank-1000 I-ZVABD

230 V-50 Hz-60 l/min

Artikel-Nr.:

23 062

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1000
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Außenmaß LxBxH (mm):	1280 x 800 x 1750
Gewicht (kg):	108,5
Befüllung:	2" Füllstutzen
Abgabe:	Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung
Anwendung:	Zur oberirdischen Lagerung von Frischölen und schwer entflammaren Ölen

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	1,8
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	56
Förderdruck bis (bar):	4
Fördermedien:	Heizöl und Dieselkraftstoffe

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	2,4
Leistung (kW):	0,37
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Drehmoment (Nm):	1,27
Drehzahl (U/min):	2800
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Nicht eichfähig (NEF)
- Dieselpumpe, selbstansaugend (23 034)
- Sauggarnitur mit Fußventil
- Förderschlauch, 4 m, G 1" a/i
- Tank, 1000 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 100)
- Montageplatte
- Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung und Drehgelenk, ZVABD (23 168)
- Universal-Zapfventilhalter (23 174)

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Mit Palettenfuß und Füllstandsanzeige
- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin



Tank-1000 I-ZVABD

230 V-50 Hz-60 l/min-EBZM

Artikel-Nr.:

23 060

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1000
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Außenmaß LxBxH (mm):	1280 x 800 x 1420
Gewicht (kg):	109,6
Befüllung:	2" Füllstutzen
Abgabe:	Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung
Anwendung:	Zur oberirdischen Lagerung von Frisch- ölen und schwer entflammaren Ölen

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	1,8
Bauart Pumpe:	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	56
Förderdruck bis (bar):	4
Fördermedien:	Heizöl und Dieselmotoren

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	2,4
Leistung (kW):	0,37
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Drehmoment (Nm):	1,27
Drehzahl (U/min):	2800
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Durchlaufzähler NUMERlxx³, dreistellig (23 193)
- Nicht eichfähig (NEF)
- Dieselpumpe, selbstansaugend (23 034)
- Sauggarnitur mit Fußventil
- Förderschlauch, 4 m, G 1" a/i
- Tank, 1000 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 100)
- Montageplatte
- Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung und Drehgelenk, ZVABD (23 168)
- Universal-Zapfventilhalter (23 174)

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Mit Palettenfuß und Füllstandsanzeige
- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin



Tank-1000 I

FZP-60 l/min-230 V-6 m

Artikel-Nr.:

23 003 397

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1000
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Anschlüsse:	4 x G 2" i, Fassverschraubung
Außenmaß LxBxH (mm):	1280 x 800 x 1420
Gewicht (kg):	120
Befüllung:	2" Füllstutzen
Medien:	Diesel und Heizöl

Spezifikationen

- Tank, 1000 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 100)
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 034)
- Durchlaufzähler NUMERlxx³, dreistellig (23 193)
- Sauggarnitur mit Fußventil
- Förderschlauch, 4 m, G 1" a/i
- Montageplatte
- Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung und Drehgelenk, ZVABD (23 168)
- Universal-Zapfventilhalter (23 174)

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Mit Palettenfuß und Füllstandsanzeige
- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin



Tank-1000 I

DIESELFlxx-60 l/min-230 V

Artikel-Nr.:

23 003 400

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1000
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Anschlüsse:	4 x G 2" i, Fassverschraubung
Außenmaß LxBxH (mm):	1280 x 800 x 1420
Gewicht (kg):	147
Befüllung:	2" Füllstutzen
Medien:	Diesel und Heizöl

Spezifikationen

- DIESELFlxx, 60 l/min, 230 V, 50 Hz (23 452)
- Montageplatte (83 338)
- Tank, 1000 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 100)

Besondere Merkmale

- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Doppelwandiger Tank
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-29 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar



Tank-1500 I

FZP-60 l/min-230 V-6 m

Artikel-Nr.:

23 004 397

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1500
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Anschlüsse:	4 x G 2" i, Fassverschraubung
Außenmaß LxBxH (mm):	1630 x 800 x 2340
Gewicht (kg):	177
Befüllung:	2" Füllstutzen
Medien:	Diesel und Heizöl

Spezifikationen

- Tank, 1500 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 105)
- Flügelzellenpumpe mit integriertem Bypass (23 034)
- Durchlaufzähler NUMERlxx³, dreistellig (23 193)
- Abgabeschlauch, 6 m, DN 19, G 1" a, G 1" i (23 155 958)
- Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, ZVAD (23 176)
- Diesel-Wechselfilter, 30 µm (23 209)
- Universal-Zapfventilhalter (23 174)
- Saugrohr

Besondere Merkmale

- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Doppelwandiger Tank
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-283 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar



Tank-1500 I

DIESELF1xx-60 l/min-230 V

Artikel-Nr.:

23 004 400

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1500
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Anschlüsse:	4 x G 2" i, Fassverschraubung
Außenmaß LxBxH (mm):	1630 x 800 x 2050
Gewicht (kg):	180
Befüllung:	2" Füllstutzen
Medien:	Diesel und Heizöl

Spezifikationen

- DIESELFlxx, 60 l/min, 230 V, 50 Hz (23 452)
- Montageplatte (83 338)
- Tank, 1500 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 105)

Besondere Merkmale

- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Doppelwandiger Tank
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-283 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar

UREASTATION für Urea

26 716	Ureastation-1500 l	230 V-35 l-EBZDU _____	214
26 717	Ureastation-1500 l	230 V-35 l-DMS-IPGU _____	216
26 726	Ureastation-1500 l	230 V-35 l-EBZDU-Heizung _____	218
26 727	Ureastation-1500 l	230 V-35 l-DMS-IPGU-Heizung _____	220
26 736	Ureastation-2500 l	230 V-35 l-EBZDU _____	222
26 737	Ureastation-2500 l	230 V-35 l-DMS-IPGU _____	224
26 746	Ureastation-2500 l	230 V-35 l-EBZDU-Heizung _____	226
26 747	Ureastation-2500 l	230 V-35 l-DMS-IPGU-Heizung _____	228
26 756	Ureastation-5000 l	230 V-35 l-EBZDU _____	230
26 757	Ureastation-5000 l	230 V-35 l-DMS-IPGU _____	232
26 766	Ureastation-5000 l	230 V-35 l-EBZDU-Heizung _____	234
26 767	Ureastation-5000 l	230 V-35 l-DMS-IPGU-Heizung _____	236



UREASTATION

für Urea



UREASTATION



UREASTATION

für Urea



1500 I



2500 I

Tanks für Urea

Art.-Nr.

LxBxH (mm):

ARES Ureastation 1500 I mit Zubehör und Set	26 716	1720 x 1240 x 2400	Ureastation-1500 I
ARES Ureastation 1500 I mit Zubehör und Set	26 717	1720 x 1240 x 2400	Ureastation-1500 I
ARES Ureastation 1500 I mit Zubehör und Set	26 726	1720 x 1240 x 2400	Ureastation-1500 I
ARES Ureastation 1500 I mit Zubehör und Set	26 727	1720 x 1240 x 2400	Ureastation-1500 I
ARES Ureastation 2500 I mit Zubehör und Set	26 736	1860 x 1460 x 2400	Ureastation-2500 I
ARES Ureastation 2500 I mit Zubehör und Set	26 737	1860 x 1460 x 2400	Ureastation-2500 I
ARES Ureastation 2500 I mit Zubehör und Set	26 746	1860 x 1460 x 2400	Ureastation-2500 I
ARES Ureastation 2500 I mit Zubehör und Set	26 747	1860 x 1460 x 2400	Ureastation-2500 I
ARES Ureastation 5000 I mit Zubehör und Set	26 756	2400 x 2000 x 2400	Ureastation-5000 I
ARES Ureastation 5000 I mit Zubehör und Set	26 757	2400 x 2000 x 2400	Ureastation-5000 I
ARES Ureastation 5000 I mit Zubehör und Set	26 766	2400 x 2000 x 2400	Ureastation-5000 I
ARES Ureastation 5000 I mit Zubehör und Set	26 767	2400 x 2000 x 2400	Ureastation-5000 I



5000 l

- 230 V-35 I-EBZDU
- 230 V-35 I-DMS-IPGU
- 230 V-35 I-EBZDU-Heizung
- 230 V-35 I-DMS-IPGU-Heizung
- 230 V-35 I-EBZDU
- 230 V-35 I-DMS-IPGU
- 230 V-35 I-EBZDU-Heizung
- 230 V-35 I-DMS-IPGU-Heizung
- 230 V-35 I-EBZDU
- 230 V-35 I-DMS-IPGU
- 230 V-35 I-EBZDU-Heizung
- 230 V-35 I-DMS-IPGU-Heizung



UREASTATION



Ureastation-1500 I

230 V-35 I-EBZDU

Artikel-Nr.:

26 716

Technische Daten

Tank:	Fuelstation
Fabrikat:	ares®
Inhalt Tank (l):	1500
Material Tank:	PE-LLD Lupolen 4021 K RM
Farbe Außentank:	blau, RAL 5015
Farbe Innentank:	weiß
Farbe Tür:	blau, RAL 5015
Abnehmbarer Topdeckel am Außentank, LxB (mm):	1680 x 925
Mannloch im Innentank, Durchmesser (mm):	565
Abmessungen Zugangstür, BxH (mm):	730 x 1530
Befestigungspunkte:	über Inserts
Maße LxBxH (mm):	1720 x 1240 x 2400
Gewicht (kg):	238

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Bauart Pumpe:	Membranpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	AdBlue®

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	1,5
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer:	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Doppelwandiger Tank (45 504 155)
- Wandstärke der Tanks bis 7 mm
- Diffusionsdicht und UV-stabil
- Befüllleitung G 2" mit Kugelhahn
- Tankwagenkupplung (Dry-Break DBC-1000-AB) automatisch schließend (84 005)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150 950)
- Pneumatisches Füllstandsmessgerät, in % (83 846)
- Elektrische Überfüllsicherung nach WHG mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.11-18 (19 412)
- Optisches und akustisches Öl-/Wasser-Leckwarngerät mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.40-339 (19 406)
- Edelstahl-Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Abschließbare Tür mittels zwei Schlössern
- Membranpumpe mit integriertem Bypass auf Edelstahl-Montageplatte montiert (25 210)
- Ein- und Ausschalter
- Einbauzähler, digital, für Urea (EBZDU) (23 287 870)
- Abgabeschlauch, 6 m
- Edelstahl-Automatikzapfventil für Urea mit Drehgelenk (ZVAUD) (23 171 960)

Besondere Merkmale

- PE Compound
- UV-stabil, Grade 6
- Hochwertige Scharniere, zweidimensional verstellbar, für die Zugangstür
- Alle Befestigungspunkte mittels Messinginserts
- Zweifach gesicherte Zugangstür
- Unten liegender Füllstutzen mit verschließbarem Rückschlagventil
- Mit Stapler und über Kranösen transportierbar
- Innentank mit Außentank formschlüssig verbunden, kein Taumeleffekt
- Mannloch ermöglicht freien Zugang zum inneren Tank



Ureastation-1500 I

230 V-35 I-DMS-IPGU

Artikel-Nr.:

26 717

Technische Daten

Tank:	Fuelstation
Fabrikat:	ares®
Inhalt Tank (l):	1500
Material Tank:	PE-LLD Lupolen 4021 K RM
Farbe Außentank:	blau, RAL 5015
Farbe Innentank:	weiß
Farbe Tür:	blau, RAL 5015
Abnehmbarer Topdeckel am Außentank, LxB (mm):	1680 x 925
Mannloch im Innentank, Durchmesser (mm):	565
Abmessungen Zugangstür, BxH (mm):	730 x 1530
Befestigungspunkte:	über Inserts
Maße LxBxH (mm):	1720 x 1240 x 2400
Gewicht (kg):	243

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Bauart Pumpe:	Membranpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	AdBlue®

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	1,5
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer:	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Doppelwandiger Tank (45 504 155)
- Wandstärke der Tanks bis 7 mm
- Diffusionsdicht und UV-stabil
- Befüllleitung G 2" mit Kugelhahn
- Tankwagenkupplung (Dry-Break DBC-1000-AB) automatisch schließend (84 005)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150 950)
- Pneumatisches Füllstandsmessgerät, in % (83 846)
- Elektrische Überfüllsicherung nach WHG mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.11-18 (19 412)
- Optisches und akustisches Öl-/Wasser-Leckwarngerät mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.40-339 (19 406)
- Edelstahl-Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Abschließbare Tür mittels zwei Schlössern
- Membranpumpe mit integriertem Bypass auf Edelstahl-Montageplatte montiert (25 210)
- Ein- und Ausschalter
- Edelstahl-Impulsgeber (IPG) (23 823)
- Dieselmanagementsystem (DMS) im Aluminiumgehäuse (23 499)
- Abgabeschlauch, 6 m
- Edelstahl-Automatikzapfventil für Urea mit Drehgelenk (ZVAUD) (23 171 960)

Besondere Merkmale

- PE Compound
- UV-stabil, Grade 6
- Hochwertige Scharniere, zweidimensional verstellbar, für die Zugangstür
- Alle Befestigungspunkte mittels Messinginserts
- Zweifach gesicherte Zugangstür
- Unten liegender Füllstutzen mit verschließbarem Rückschlagventil
- Mit Stapler und über Kranösen transportierbar
- Innentank mit Außentank formschlüssig verbunden, kein Taumeleffekt
- Mannloch ermöglicht freien Zugang zum inneren Tank



Ureastation-1500 I

230 V-35 I-EBZDU-Heizung

Artikel-Nr.:

26 726

Technische Daten

Tank:	Fuelstation
Fabrikat:	ares®
Inhalt Tank (l):	1500
Material Tank:	PE-LLD Lupolen 4021 K RM
Farbe Außentank:	blau, RAL 5015
Farbe Innentank:	weiß
Farbe Tür:	blau, RAL 5015
Abnehmbarer Topdeckel am Außentank, LxB (mm):	1680 x 925
Mannloch im Innentank, Durchmesser (mm):	565
Abmessungen Zugangstür, BxH (mm):	730 x 1530
Befestigungspunkte:	über Inserts
Maße LxBxH (mm):	1720 x 1240 x 2400
Gewicht (kg):	262

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Bauart Pumpe:	Membranpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	AdBlue®

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	1,5
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer:	Dauerbetrieb

Heizung Tank

Heizungsart:	selbstbegrenzende Heizleitung
Leistung (W):	403
Maximaltemperatur in Betrieb (°C):	85
Temperaturbereich (°C):	-40 bis +85
Leitermaterial:	Kupfergeflecht
Kabelisolierung:	thermoplastischer Außenmantel

Heizung Pumpenraum

Heizungsart:	Heizwiderstand mit Lüfter
Leistung (W):	800
Luftmenge (m ³ /Stunde):	180

Lüftung

Leistung (W):	17
Temperaturbereich (°C):	-20 bis +60
Luftmenge (m ³ /Stunde):	85

Steuerung der Heizung und Lüftung

Steuerung Art:	Raumthermostat
Einstellbereich (°C):	-20 bis +35
Temperaturbereich (°C):	-20 bis +50

Spezifikationen

- Doppelwandiger Tank (45 504 155)
- Wandstärke der Tanks bis 7 mm
- Diffusionsdicht und UV-stabil
- Befüllleitung G 2" mit Kugelhahn
- Tankwagenkupplung (Dry-Break DBC-1000-AB) automatisch schließend (84 005)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150 950)
- Pneumatisches Füllstandsmessgerät, in % (83 846)
- Elektrische Überfüllsicherung nach WHG mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.11-18 (19 412)
- Optisches und akustisches Öl-/Wasser-Leckwarngerät mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.40-339 (19 406)
- Belüftung mittels Ventilator zur Sicherung des Mediums vor Überhitzung
- Kälte- und wärmeisolierter Innentank durch hochwertiges Isoliermaterial
- Beheizung des Innentanks mittels Heizkabel (selbstreguliert)
- Beheizung des Pumpen- und Equipmentraums mittels Heizlüfter
- Edelstahl-Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Abschließbare Tür mittels zwei Schlössern
- Membranpumpe mit integriertem Bypass auf Edelstahl-Montageplatte montiert (25 210)
- Ein- und Ausschalter
- Einbauzähler, digital, für Urea (EBZDU) (23 287 870)
- Abgabeschlauch, 6 m
- Edelstahl-Automatikzapfventil für Urea mit Drehgelenk (ZVAUD) (23 171 960)



Ureastation-1500 I

230 V-35 I-DMS-IPGU-Heizung

Artikel-Nr.:

26 727

Technische Daten

Tank:	Fuelstation
Fabrikat:	ares®
Inhalt Tank (l):	1500
Material Tank:	PE-LLD Lupolen 4021 K RM
Farbe Außentank:	blau, RAL 5015
Farbe Innentank:	weiß
Farbe Tür:	blau, RAL 5015
Abnehmbarer Topdeckel am Außentank, LxB (mm):	1680 x 925
Mannloch im Innentank, Durchmesser (mm):	565
Abmessungen Zugangstür, BxH (mm):	730 x 1530
Befestigungspunkte:	über Inserts
Maße LxBxH (mm):	1720 x 1240 x 2400
Gewicht (kg):	267

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Bauart Pumpe:	Membranpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	AdBlue®

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	1,5
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaldauer:	Dauerbetrieb

Heizung Tank

Heizungsart:	selbstbegrenzende Heizleitung
Leistung (W):	344
Maximaltemperatur in Betrieb (°C):	65
Temperaturbereich (°C):	-40 bis +85
Leitermaterial:	Kupfer
Kabelisolierung:	thermoplastischer Außenmantel

Heizung Pumpenraum

Heizungsart:	Heizwiderstand mit Lüfter
Leistung (W):	800
Luftmenge (m ³ /Stunde):	63

Lüftung

Leistung (W):	17
Temperaturbereich (°C):	-20 bis +60
Luftmenge (m ³ /Stunde):	85

Steuerung der Heizung und Lüftung

Steuerung Art:	Raumthermostat
Einstellbereich (°C):	-20 bis +35
Temperaturbereich (°C):	-20 bis +50

Spezifikationen

- Doppelwandiger Tank (45 504 155)
- Wandstärke der Tanks bis 7 mm
- Diffusionsdicht und UV-stabil
- Befüllleitung G 2" mit Kugelhahn
- Tankwagenkupplung (Dry-Break DBC-1000-AB) automatisch schließend (84 005)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150 950)
- Pneumatisches Füllstandsmessgerät, in % (83 846)
- Elektrische Überfüllsicherung nach WHG mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.11-18 (19 412)
- Optisches und akustisches Öl-/Wasser-Leckwarngerät mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.40-339 (19 406)
- Belüftung mittels Ventilator zur Sicherung des Mediums vor Überhitzung
- Kälte- und wärmeisolierter Innentank durch hochwertiges Isoliermaterial
- Beheizung des Innentanks mittels Heizkabel (selbstreguliert)
- Beheizung des Pumpen- und Equipmentraums mittels Heizlüfter
- Edelstahl-Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Abschließbare Tür mittels zwei Schlössern
- Membranpumpe mit integriertem Bypass auf Edelstahl-Montageplatte montiert (25 210)
- Ein- und Ausschalter
- Dieselmanagementsystem (DMS) im Aluminiumgehäuse (23 499)
- Edelstahl-Impulsgeber (IPG) (23 823)
- Abgabeschlauch, 6 m
- Edelstahl-Automatikzapfventil für Urea mit Drehgelenk (ZVAUD) (23 171 960)



Ureastation-2500 I

230 V-35 I-EBZDU

Artikel-Nr.:

26 736

Technische Daten

Tank:	Fuelstation
Fabrikat:	ares®
Inhalt Tank (l):	2500
Material Tank:	PE-LLD Lupolen 4021 K RM
Farbe Außentank:	blau, RAL 5015
Farbe Innentank:	weiß
Farbe Tür:	blau, RAL 5015
Abnehmbarer Topdeckel am Außentank, LxB (mm):	1680 x 925
Mannloch im Innentank, Durchmesser (mm):	565
Abmessungen Zugangstür, BxH (mm):	730 x 1530
Befestigungspunkte:	über Inserts
Maße LxBxH (mm):	1860 x 1460 x 2400
Gewicht (kg):	260

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Bauart Pumpe:	Membranpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	AdBlue®

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	1,5
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer:	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Doppelwandiger Tank (45 506 155)
- Wandstärke der Tanks bis 7 mm
- Diffusionsdicht und UV-stabil
- Befüllleitung G 2" mit Kugelhahn
- Tankwagenkupplung (Dry-Break DBC-1000-AB) automatisch schließend (84 005)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150 950)
- Pneumatisches Füllstandsmessgerät, in % (83 846)
- Elektrische Überfüllsicherung nach WHG mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.11-18 (19 412)
- Optisches und akustisches Öl-/Wasser-Leckwarngerät mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.40-339 (19 406)
- Edelstahl-Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Abschließbare Tür mittels zwei Schlössern
- Membranpumpe mit integriertem Bypass auf Edelstahl-Montageplatte montiert (25 210)
- Ein- und Ausschalter
- Einbauzähler, digital, für Urea (EBZDU) (23 287 870)
- Abgabeschlauch, 6 m
- Edelstahl-Automatikzapfventil für Urea mit Drehgelenk (ZVAUD) (23 171 960)

Besondere Merkmale

- PE Compound
- UV-stabil, Grade 6
- Hochwertige Scharniere, zweidimensional verstellbar, für die Zugangstür
- Alle Befestigungspunkte mittels Messinginserts
- Zweifach gesicherte Zugangstür
- Unten liegender Füllstutzen mit verschließbarem Rückschlagventil
- Mit Stapler und über Kranösen transportierbar
- Innentank mit Außentank formschlüssig verbunden, kein Taumeleffekt
- Mannloch ermöglicht freien Zugang zum inneren Tank



Ureastation-2500 I

230 V-35 I-DMS-IPGU

Artikel-Nr.:

26 737

Technische Daten

Tank:	Fuelstation
Fabrikat:	ares®
Inhalt Tank (l):	2500
Material Tank:	PE-LLD Lupolen 4021 K RM
Farbe Außentank:	blau, RAL 5015
Farbe Innentank:	weiß
Farbe Tür:	blau, RAL 5015
Abnehmbarer Topdeckel am Außentank, LxB (mm):	1680 x 925
Mannloch im Innentank, Durchmesser (mm):	565
Abmessungen Zugangstür, BxH (mm):	730 x 1530
Befestigungspunkte:	über Inserts
Maße LxBxH (mm):	1860 x 1460 x 2400
Gewicht (kg):	265

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Bauart Pumpe:	Membranpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	AdBlue®

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	1,5
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer:	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Doppelwandiger Tank (45 506 155)
- Wandstärke der Tanks bis 7 mm
- Diffusionsdicht und UV-stabil
- Befüllleitung G 2" mit Kugelhahn
- Tankwagenkupplung (Dry-Break DBC-1000-AB) automatisch schließend (84 005)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150 950)
- Pneumatisches Füllstandsmessgerät, in % (83 846)
- Elektrische Überfüllsicherung nach WHG mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.11-18 (19 412)
- Optisches und akustisches Öl-/Wasser-Leckwarngerät mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.40-339 (19 406)
- Edelstahl-Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Abschließbare Tür mittels zwei Schlössern
- Membranpumpe mit integriertem Bypass auf Edelstahl-Montageplatte montiert (25 210)
- Ein- und Ausschalter
- Edelstahl-Impulsgeber (IPG) (23 823)
- Dieselmanagementsystem (DMS) im Aluminiumgehäuse (23 499)
- Abgabeschlauch, 6 m
- Edelstahl-Automatikzapfventil für Urea mit Drehgelenk (ZVAUD) (23 171 960)

Besondere Merkmale

- PE Compound
- UV-stabil, Grade 6
- Hochwertige Scharniere, zweidimensional verstellbar, für die Zugangstür
- Alle Befestigungspunkte mittels Messinginserts
- Zweifach gesicherte Zugangstür
- Unten liegender Füllstutzen mit verschließbarem Rückschlagventil
- Mit Stapler und über Kranösen transportierbar
- Innentank mit Außentank formschlüssig verbunden, kein Taumeleffekt
- Mannloch ermöglicht freien Zugang zum inneren Tank



Ureastation-2500 I

230 V-35 I-EBZDU-Heizung

Artikel-Nr.:

26 746

Technische Daten

Tank:	Fuelstation
Fabrikat:	ares®
Inhalt Tank (l):	2500
Material Tank:	PE-LLD Lupolen 4021 K RM
Farbe Außentank:	blau, RAL 5015
Farbe Innentank:	weiß
Farbe Tür:	blau, RAL 5015
Abnehmbarer Topdeckel am Außentank, LxB (mm):	1680 x 925
Mannloch im Innentank, Durchmesser (mm):	565
Abmessungen Zugangstür, BxH (mm):	730 x 1530
Befestigungspunkte:	über Inserts
Maße LxBxH (mm):	1864 x 1460 x 2400
Gewicht (kg):	285

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Bauart Pumpe:	Membranpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	AdBlue®

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	1,5
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer:	Dauerbetrieb

Heizung Tank

Heizungsart:	selbstbegrenzende Heizleitung
Leistung (W):	465
Maximaltemperatur in Betrieb (°C):	85
Temperaturbereich (°C):	-40 bis +85
Leitermaterial:	Kupfergeflecht
Kabelisolierung:	thermoplastischer Außenmantel

Heizung Pumpenraum

Heizungsart:	Heizwiderstand mit Lüfter
Leistung (W):	800
Luftmenge (m ³ /Stunde):	180

Lüftung

Leistung (W):	17
Temperaturbereich (°C):	-20 bis +60
Luftmenge (m ³ /Stunde):	85

Steuerung der Heizung und Lüftung

Steuerung Art:	Raumthermostat
Einstellbereich (°C):	-20 bis +35
Temperaturbereich (°C):	-20 bis +50

Spezifikationen

- Doppelwandiger Tank (45 506 155)
- Wandstärke der Tanks bis 7 mm
- Diffusionsdicht und UV-stabil
- Befüllleitung G 2" mit Kugelhahn
- Tankwagenkupplung (Dry-Break DBC-1000-AB) automatisch schließend (84 005)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150 950)
- Pneumatisches Füllstandsmessgerät, in % (83 846)
- Elektrische Überfüllsicherung nach WHG mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.11-18 (19 412)
- Optisches und akustisches Öl-/Wasser-Leckwarngerät mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.40-339 (19 406)
- Belüftung mittels Ventilator zur Sicherung des Mediums vor Überhitzung
- Kälte- und wärmeisolierter Innentank durch hochwertiges Isoliermaterial
- Beheizung des Innentanks mittels Heizkabel (selbstreguliert)
- Beheizung des Pumpen- und Equipmentraums mittels Heizlüfter
- Edelstahl-Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Abschließbare Tür mittels zwei Schlössern
- Membranpumpe mit integriertem Bypass auf Edelstahl-Montageplatte montiert (25 210)
- Ein- und Ausschalter
- Einbauzähler, digital, für Urea (EBZDU) (23 287 870)
- Abgabeschlauch, 6 m
- Edelstahl-Automatikzapfventil für Urea mit Drehgelenk (ZVAUD) (23 171 960)



Ureastation-2500 I

230 V-35 I-DMS-IPGU-Heizung

Artikel-Nr.:

26 747

Technische Daten

Tank:	Fuelstation
Fabrikat:	ares®
Inhalt Tank (l):	2500
Material Tank:	PE-LLD Lupolen 4021 K RM
Farbe Außentank:	blau, RAL 5015
Farbe Innentank:	weiß
Farbe Tür:	blau, RAL 5015
Abnehmbarer Topdeckel am Außentank, LxB (mm):	1680 x 925
Mannloch im Innentank, Durchmesser (mm):	565
Abmessungen Zugangstür, BxH (mm):	730 x 1530
Befestigungspunkte:	über Inserts
Maße LxBxH (mm):	1864 x 1460 x 2400
Gewicht (kg):	290

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Bauart Pumpe:	Membranpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	AdBlue®

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	1,5
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaldauer:	Dauerbetrieb

Heizung Tank

Heizungsart:	selbstbegrenzende Heizleitung
Leistung (W):	344
Maximaltemperatur in Betrieb (°C):	65
Temperaturbereich (°C):	-40 bis +85
Leitermaterial:	Kupfer
Kabelisolierung:	thermoplastischer Außenmantel

Heizung Pumpenraum

Heizungsart:	Heizwiderstand mit Lüfter
Leistung (W):	800
Luftmenge (m ³ /Stunde):	63

Lüftung

Leistung (W):	17
Temperaturbereich (°C):	-20 bis +60
Luftmenge (m ³ /Stunde):	85

Steuerung der Heizung und Lüftung

Steuerung Art:	Raumthermostat
Einstellbereich (°C):	-20 bis +35
Temperaturbereich (°C):	-20 bis +50

Spezifikationen

- Doppelwandiger Tank (45 506 155)
- Wandstärke der Tanks bis 7 mm
- Diffusionsdicht und UV-stabil
- Befüllleitung G 2" mit Kugelhahn
- Tankwagenkupplung (Dry-Break DBC-1000-AB) automatisch schließend (84 005)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150 950)
- Pneumatisches Füllstandsmessgerät, in % (83 846)
- Elektrische Überfüllsicherung nach WHG mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.11-18 (19 412)
- Optisches und akustisches Öl-/Wasser-Leckwarngerät mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.40-339 (19 406)
- Belüftung mittels Ventilator zur Sicherung des Mediums vor Überhitzung
- Kälte- und wärmeisoliertes Innentank durch hochwertiges Isoliermaterial
- Beheizung des Innentanks mittels Heizkabel (selbstreguliert)
- Beheizung des Pumpen- und Equipmentraums mittels Heizlüfter
- Edelstahl-Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Abschließbare Tür mittels zwei Schlössern
- Membranpumpe mit integriertem Bypass auf Edelstahl-Montageplatte montiert (25 210)
- Ein- und Ausschalter
- Dieselmanagementsystem (DMS) im Aluminiumgehäuse (23 499)
- Edelstahl-Impulsgeber (IPG) (23 823)
- Abgabeschlauch, 6 m
- Edelstahl-Automatikzapfventil für Urea mit Drehgelenk (ZVAUD) (23 171 960)



Ureastation-5000 I

230 V-35 I-EBZDU

Artikel-Nr.:

26 756

Technische Daten

Tank:	Fuelstation
Fabrikat:	ares®
Inhalt Tank (l):	5000
Material Tank:	PE-LLD Lupolen 4021 K RM
Farbe Außentank:	blau, RAL 5015
Farbe Innentank:	weiß
Farbe Tür:	blau, RAL 5015
Abnehmbarer Topdeckel am Außentank, LxB (mm):	1680 x 925
Mannloch im Innentank, Durchmesser (mm):	565
Abmessungen Zugangstür, BxH (mm):	730 x 1530
Befestigungspunkte:	über Inserts
Maße LxBxH (mm):	2400 x 2000 x 2400
Gewicht (kg):	360

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Bauart Pumpe:	Membranpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	AdBlue®

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	1,5
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer:	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Doppelwandiger Tank (45 508 155)
- Wandstärke der Tanks bis 7 mm
- Diffusionsdicht und UV-stabil
- Befüllleitung G 2" mit Kugelhahn
- Tankwagenkupplung (Dry-Break DBC-1000-AB) automatisch schließend (84 005)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150 950)
- Pneumatisches Füllstandsmessgerät, in % (83 846)
- Elektrische Überfüllsicherung nach WHG mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.11-18 (19 412)
- Optisches und akustisches Öl-/Wasser-Leckwarngerät mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.40-339 (19 406)
- Edelstahl-Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Abschließbare Tür mittels zwei Schlössern
- Membranpumpe mit integriertem Bypass auf Edelstahl-Montageplatte montiert (25 210)
- Ein- und Ausschalter
- Einbauzähler, digital, für Urea (EBZDU) (23 287 870)
- Abgabeschlauch, 6 m
- Edelstahl-Automatikzapfventil für Urea mit Drehgelenk (ZVAUD) (23 171 960)

Besondere Merkmale

- PE Compound
- UV-stabil, Grade 6
- Hochwertige Scharniere, zweidimensional verstellbar, für die Zugangstür
- Alle Befestigungspunkte mittels Messinginserts
- Zweifach gesicherte Zugangstür
- Unten liegender Füllstutzen mit verschließbarem Rückschlagventil
- Mit Stapler und über Kranösen transportierbar
- Innentank mit Außentank formschlüssig verbunden, kein Taumeleffekt
- Mannloch ermöglicht freien Zugang zum inneren Tank



Ureastation-5000 I

230 V-35 I-DMS-IPGU

Artikel-Nr.:

26 757

Technische Daten

Tank:	Fuelstation
Fabrikat:	ares®
Inhalt Tank (l):	5000
Material Tank:	PE-LLD Lupolen 4021 K RM
Farbe Außentank:	blau, RAL 5015
Farbe Innentank:	weiß
Farbe Tür:	blau, RAL 5015
Abnehmbarer Topdeckel am Außentank, LxB (mm):	1680 x 925
Mannloch im Innentank, Durchmesser (mm):	565
Abmessungen Zugangstür, BxH (mm):	730 x 1530
Befestigungspunkte:	über Inserts
Maße LxBxH (mm):	2400 x 2000 x 2400
Gewicht (kg):	365

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Bauart Pumpe:	Membranpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	AdBlue®

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	1,5
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer:	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Doppelwandiger Tank (45 508 155)
- Wandstärke der Tanks bis 7 mm
- Diffusionsdicht und UV-stabil
- Befüllleitung G 2" mit Kugelhahn
- Tankwagenkupplung (Dry-Break DBC-1000-AB) automatisch schließend (84 005)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150 950)
- Pneumatisches Füllstandsmessgerät, in % (83 846)
- Elektrische Überfüllsicherung nach WHG mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.11-18 (19 412)
- Optisches und akustisches Öl-/Wasser-Leckwarngerät mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.40-339 (19 406)
- Edelstahl-Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Abschließbare Tür mittels zwei Schlössern
- Membranpumpe mit integriertem Bypass auf Edelstahl-Montageplatte montiert (25 210)
- Ein- und Ausschalter
- Edelstahl-Impulsgeber (IPG) (23 823)
- Dieselmanagementsystem (DMS) im Aluminiumgehäuse (23 499)
- Abgabeschlauch, 6 m
- Edelstahl-Automatikzapfventil für Urea mit Drehgelenk (ZVAUD) (23 171 960)

Besondere Merkmale

- PE Compound
- UV-stabil, Grade 6
- Hochwertige Scharniere, zweidimensional verstellbar, für die Zugangstür
- Alle Befestigungspunkte mittels Messinginserts
- Zweifach gesicherte Zugangstür
- Unten liegender Füllstutzen mit verschließbarem Rückschlagventil
- Mit Stapler und über Kranösen transportierbar
- Innentank mit Außentank formschlüssig verbunden, kein Taumeleffekt
- Mannloch ermöglicht freien Zugang zum inneren Tank



Ureastation-5000 I

230 V-35 I-EBZDU-Heizung

Artikel-Nr.:

26 766

Technische Daten

Tank:	Fuelstation
Fabrikat:	ares®
Inhalt Tank (l):	5000
Material Tank:	PE-LLD Lupolen 4021 K RM
Farbe Außentank:	blau, RAL 5015
Farbe Innentank:	weiß
Farbe Tür:	blau, RAL 5015
Abnehmbarer Topdeckel am Außentank, LxB (mm):	1680 x 925
Mannloch im Innentank, Durchmesser (mm):	565
Abmessungen Zugangstür, BxH (mm):	730 x 1530
Befestigungspunkte:	über Inserts
Maße LxBxH (mm):	2400 x 2000 x 2400
Gewicht (kg):	384

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Bauart Pumpe:	Membranpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	AdBlue®

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	1,5
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaldauer:	Dauerbetrieb

Heizung Tank

Heizungsart:	selbstbegrenzende Heizleitung
Leistung (W):	620
Maximaltemperatur in Betrieb (°C):	85
Temperaturbereich (°C):	-40 bis +85
Leitermaterial:	Kupfergeflecht
Kabelisolierung:	thermoplastischer Außenmantel

Heizung Pumpenraum

Heizungsart:	Heizwiderstand mit Lüfter
Leistung (W):	800
Luftmenge (m ³ /Stunde):	180

Lüftung

Leistung (W):	17
Temperaturbereich (°C):	-20 bis +60
Luftmenge (m ³ /Stunde):	85

Steuerung der Heizung und Lüftung

Steuerung Art:	Raumthermostat
Einstellbereich (°C):	-20 bis +35
Temperaturbereich (°C):	-20 bis +50

Spezifikationen

- Doppelwandiger Tank (45 508 155)
- Wandstärke der Tanks bis 7 mm
- Diffusionsdicht und UV-stabil
- Befüllleitung G 2" mit Kugelhahn
- Tankwagenkupplung (Dry-Break DBC-1000-AB) automatisch schließend (84 005)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150 950)
- Pneumatisches Füllstandsmessgerät, in % (83 846)
- Elektrische Überfüllsicherung nach WHG mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.11-18 (19 412)
- Optisches und akustisches Öl-/Wasser-Leckwarngerät mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.40-339 (19 406)
- Belüftung mittels Ventilator zur Sicherung des Mediums vor Überhitzung
- Kälte- und wärmeisolierter Innentank durch hochwertiges Isoliermaterial
- Beheizung des Innentanks mittels Heizkabel (selbstreguliert)
- Beheizung des Pumpen- und Equipmentraums mittels Heizlüfter
- Edelstahl-Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Abschließbare Tür mittels zwei Schlössern
- Membranpumpe mit integriertem Bypass auf Edelstahl-Montageplatte montiert (25 210)
- Ein- und Ausschalter
- Einbauzähler, digital, für Urea (EBZDU) (23 287 870)
- Abgabeschlauch, 6 m
- Edelstahl-Automatikzapfventil für Urea mit Drehgelenk (ZVAUD) (23 171 960)



Ureastation-5000 I

230 V-35 I-DMS-IPGU-Heizung

Artikel-Nr.:

26 767

Technische Daten

Tank:	Fuelstation
Fabrikat:	ares®
Inhalt Tank (l):	5000
Material Tank:	PE-LLD Lupolen 4021 K RM
Farbe Außentank:	blau, RAL 5015
Farbe Innentank:	weiß
Farbe Tür:	blau, RAL 5015
Abnehmbarer Topdeckel am Außentank, LxB (mm):	1680 x 925
Mannloch im Innentank, Durchmesser (mm):	565
Abmessungen Zugangstür, BxH (mm):	730 x 1530
Befestigungspunkte:	über Inserts
Maße LxBxH (mm):	2400 x 2000 x 2400
Gewicht (kg):	389

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Bauart Pumpe:	Membranpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	AdBlue®

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	1,5
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaldauer:	Dauerbetrieb

Heizung Tank

Heizungsart:	selbstbegrenzende Heizleitung
Leistung (W):	344
Maximaltemperatur in Betrieb (°C):	65
Temperaturbereich (°C):	-40 bis +85
Leitermaterial:	Kupfer
Kabelisolierung:	thermoplastischer Außenmantel

Heizung Pumpenraum

Heizungsart:	Heizwiderstand mit Lüfter
Leistung (W):	800
Luftmenge (m ³ /Stunde):	63

Lüftung

Leistung (W):	17
Temperaturbereich (°C):	-20 bis +60
Luftmenge (m ³ /Stunde):	85

Steuerung der Heizung und Lüftung

Steuerung Art:	Raumthermostat
Einstellbereich (°C):	-20 bis +35
Temperaturbereich (°C):	-20 bis +50

Spezifikationen

- Doppelwandiger Tank (45 508 155)
- Wandstärke der Tanks bis 7 mm
- Diffusionsdicht und UV-stabil
- Befüllleitung G 2" mit Kugelhahn
- Tankwagenkupplung (Dry-Break DBC-1000-AB) automatisch schließend (84 005)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150 950)
- Pneumatisches Füllstandsmessgerät, in % (83 846)
- Elektrische Überfüllsicherung nach WHG mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.11-18 (19 412)
- Optisches und akustisches Öl-/Wasser-Leckwarngerät mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.40-339 (19 406)
- Belüftung mittels Ventilator zur Sicherung des Mediums vor Überhitzung
- Kälte- und wärmeisolierter Innentank durch hochwertiges Isoliermaterial
- Beheizung des Innentanks mittels Heizkabel (selbstreguliert)
- Beheizung des Pumpen- und Equipmentraums mittels Heizlüfter
- Edelstahl-Fußventil mit Saugkorb (19 890)
- Abschließbare Tür mittels zwei Schlössern
- Membranpumpe mit integriertem Bypass auf Edelstahl-Montageplatte montiert (25 210)
- Ein- und Ausschalter
- Dieselmanagementsystem (DMS) im Aluminiumgehäuse (23 499)
- Edelstahl-Impulsgeber (IPG) (23 823)
- Abgabeschlauch, 6 m
- Edelstahl-Automatikzapfventil für Urea mit Drehgelenk (ZVAUD) (23 171 960)

mobiBLUE für Urea

45 319	mobiBLUE-450 I	Tankzubehör _____	242
26 900	mobiBLUE-450 I-ZVMUD	230 V-35 l/min _____	244
26 910	mobiBLUE-450 I-ZVAUD	230 V-35 l/min _____	246
26 920	mobiBLUE-450 I-ZVMUD	230 V-35 l/min-EBZDU _____	248
26 930	mobiBLUE-450 I-ZVAUD	230 V-35 l/min-EBZDU _____	250
26 901	mobiBLUE-450 I-ZVMUD	12 V-30 l/min _____	252
26 911	mobiBLUE-450 I-ZVAUD	12 V-30 l/min _____	254
26 921	mobiBLUE-450 I-ZVMUD	12 V-30 l/min-EBZDU _____	256
26 931	mobiBLUE-450 I-ZVAUD	12 V-30 l/min-EBZDU _____	258
26 902	mobiBLUE-450 I-ZVMUD	24 V-30 l/min _____	260
26 912	mobiBLUE-450 I-ZVAUD	24 V-30 l/min _____	262
26 922	mobiBLUE-450 I-ZVMUD	24 V-30 l/min-EBZDU _____	264
26 932	mobiBLUE-450 I-ZVAUD	24 V-30 l/min-EBZDU _____	266



mobIBLUE[®]
für Urea



mobIBLUE



mobIBLUE[®]
für Urea



Tanks für Urea	Art.-Nr.	LxBxH (mm):	
ARES mobIBLUE 450 l mit Zubehör	45 319	1200 x 800 x 912	mobIBLUE-450 l
ARES mobIBLUE 450 l mit Zubehör und Set	26 900	1200 x 800 x 912	mobIBLUE-450 l-ZVMUD
ARES mobIBLUE 450 l mit Zubehör und Set	26 910	1200 x 800 x 912	mobIBLUE-450 l-ZVAUD
ARES mobIBLUE 450 l mit Zubehör und Set	26 920	1200 x 800 x 912	mobIBLUE-450 l-ZVMUD
ARES mobIBLUE 450 l mit Zubehör und Set	26 930	1200 x 800 x 912	mobIBLUE-450 l-ZVAUD
ARES mobIBLUE 450 l mit Zubehör und Set	26 901	1200 x 800 x 912	mobIBLUE-450 l-ZVMUD
ARES mobIBLUE 450 l mit Zubehör und Set	26 911	1200 x 800 x 912	mobIBLUE-450 l-ZVAUD
ARES mobIBLUE 450 l mit Zubehör und Set	26 921	1200 x 800 x 912	mobIBLUE-450 l-ZVMUD
ARES mobIBLUE 450 l mit Zubehör und Set	26 931	1200 x 800 x 912	mobIBLUE-450 l-ZVAUD
ARES mobIBLUE 450 l mit Zubehör und Set	26 902	1200 x 800 x 912	mobIBLUE-450 l-ZVMUD
ARES mobIBLUE 450 l mit Zubehör und Set	26 912	1200 x 800 x 912	mobIBLUE-450 l-ZVAUD
ARES mobIBLUE 450 l mit Zubehör und Set	26 922	1200 x 800 x 912	mobIBLUE-450 l-ZVMUD
ARES mobIBLUE 450 l mit Zubehör und Set	26 932	1200 x 800 x 912	mobIBLUE-450 l-ZVAUD



Tankzubehör

- 230 V-35 l/min
- 230 V-35 l/min
- 230 V-35 l/min-EBZDU
- 230 V-35 l/min-EBZDU
- 12 V-30 l/min
- 12 V-30 l/min
- 12 V-30 l/min-EBZDU
- 12 V-30 l/min-EBZDU
- 24 V-30 l/min
- 24 V-30 l/min
- 24 V-30 l/min-EBZDU
- 24 V-30 l/min-EBZDU



mobiBLUE-450 I

Tankzubehör

Artikel-Nr.:

45 319

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	450
Material Tank:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Tank:	weiß
Farbe Deckel:	blau, RAL 5015
Gewicht (kg):	50
Maße LxBxH (mm):	1200 x 800 x 912

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 319 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Abschließbare Schutzhaube
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Einfüllstutzen mit AdBlue® Filter-/ Magneteinheit und Deckel (84 459)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150)

Besondere Merkmale

- Mit Gabelstapler unterfahrbar
- Alle Verschraubungen gegen Messing-Gewinde-Inserts



mobiBLUE-450 I-ZVMUD

230 V-35 l/min

Artikel-Nr.:

26 900

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	450
Material Tank:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Tank:	weiß
Farbe Deckel:	blau, RAL 5015
Gewicht (kg):	56
Maße LxBxH (mm):	1200 x 800 x 912

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	1,8
Bauart Pumpe:	Membranpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	AdBlue®

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50/60
Stromaufnahme (A):	1,5
Einschaltdauer:	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 319 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schüssel (89 823)
- Abschließbare Schutzhaube
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Einfüllstutzen mit AdBlue® Filter-/ Magneteinheit und Deckel (84 459)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150)
- Fußventil mit Saugkorb (23 188)
- Membranpumpe, selbstansaugend (25 210)
- Ein- und Ausschalter
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19
- Mechanisches Zapfventil für Urea mit Drehgelenk (ZVMUD) (23 161 878)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung



mobiBLUE-450 I-ZVAUD

230 V-35 l/min

Artikel-Nr.:

26 910

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	450
Material Tank:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Tank:	weiß
Farbe Deckel:	blau, RAL 5015
Gewicht (kg):	56
Maße LxBxH (mm):	1200 x 800 x 912

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	1,8
Bauart Pumpe:	Membranpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	AdBlue®

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50/60
Stromaufnahme (A):	1,5
Einschaltdauer:	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 319 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Abschließbare Schutzhaube
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Einfüllstutzen mit AdBlue® Filter-/ Magneteinheit und Deckel (84 459)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150)
- Fußventil mit Saugkorb (23 188)
- Membranpumpe, selbstansaugend (25 210)
- Ein- und Ausschalter
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19
- Edelstahl-Automatikzapfventil für Urea mit Drehgelenk (ZVAUD) (23 171 960)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung



mobiBLUE-450 I-ZVMUD

230 V-35 l/min-EBZDU

Artikel-Nr.:

26 920

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	450
Material Tank:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Tank:	weiß
Farbe Deckel:	blau, RAL 5015
Gewicht (kg):	56
Maße LxBxH (mm):	1200 x 800 x 912

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	1,8
Bauart Pumpe:	Membranpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	AdBlue®

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50/60
Stromaufnahme (A):	1,5
Einschaltdauer:	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 319 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungsglaschen für bauseitigen Schüssel (89 823)
- Abschließbare Schutzhaube
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Einfüllstutzen mit AdBlue® Filter-/ Magneteinheit und Deckel (84 459)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150)
- Fußventil mit Saugkorb (23 188)
- Membranpumpe, selbstansaugend (25 210)
- Ein- und Ausschalter
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19
- Mechanisches Zapfventil für Urea mit Drehgelenk (ZVMUD) (23 161 878)
- Einbauzähler, digital, für Urea (EBZDU) (23 287 870)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung



mobiBLUE-450 I-ZVAUD

230 V-35 l/min-EBZDU

Artikel-Nr.:

26 930

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	450
Material Tank:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Tank:	weiß
Farbe Deckel:	blau, RAL 5015
Gewicht (kg):	56
Maße LxBxH (mm):	1200 x 800 x 912

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	1,8
Bauart Pumpe:	Membranpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	35
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	AdBlue®

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50/60
Stromaufnahme (A):	1,5
Einschaltdauer:	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 319 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schüssel (89 823)
- Abschließbare Schutzhaube
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Einfüllstutzen mit AdBlue® Filter-/ Magneteinheit und Deckel (84 459)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150)
- Fußventil mit Saugkorb (23 188)
- Membranpumpe, selbstansaugend (25 210)
- Ein- und Ausschalter
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19
- Edelstahl-Automatikzapfventil für Urea mit Drehgelenk (ZVAUD) (23 171 960)
- Einbauzähler, digital, für Urea (EBZDU) (23 287 870)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung



mobiBLUE-450 I-ZVMUD

12 V-30 l/min

Artikel-Nr.:

26 901

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	450
Material Tank:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Tank:	weiß
Farbe Deckel:	blau, RAL 5015
Gewicht (kg):	56
Maße LxBxH (mm):	1200 x 800 x 912

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	1,6
Bauart Pumpe:	Membranpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	30
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	AdBlue®

Motordaten

Spannung (V):	12
Stromaufnahme (A):	14
Einschaltdauer:	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 319 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schüssel (89 823)
- Abschließbare Schutzhaube
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Einfüllstutzen mit AdBlue® Filter-/ Magneteinheit und Deckel (84 459)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150)
- Fußventil mit Saugkorb (23 188)
- Membranpumpe, selbstansaugend (25 211)
- Ein- und Ausschalter
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19
- Mechanisches Zapfventil für Urea mit Drehgelenk (ZVMUD) (23 161 878)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung



mobiBLUE-450 I-ZVAUD

12 V-30 l/min

Artikel-Nr.:

26 911

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	450
Material Tank:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Tank:	weiß
Farbe Deckel:	blau, RAL 5015
Gewicht (kg):	56
Maße LxBxH (mm):	1200 x 800 x 912

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	1,6
Bauart Pumpe:	Membranpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	30
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	AdBlue®

Motordaten

Spannung (V):	12
Stromaufnahme (A):	14
Einschaltdauer:	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 319 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schäkel (89 823)
- Abschließbare Schutzhaube
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Einfüllstutzen mit AdBlue® Filter-/ Magneteinheit und Deckel (84 459)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150)
- Fußventil mit Saugkorb (23 188)
- Membranpumpe, selbstansaugend (25 211)
- Ein- und Ausschalter
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19
- Edelstahl-Automatikzapfventil für Urea mit Drehgelenk (ZVAUD) (23 171 960)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung



mobiBLUE-450 I-ZVMUD

12 V-30 l/min-EBZDU

Artikel-Nr.:

26 921

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	450
Material Tank:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Tank:	weiß
Farbe Deckel:	blau, RAL 5015
Gewicht (kg):	56
Maße LxBxH (mm):	1200 x 800 x 912

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	1,6
Bauart Pumpe:	Membranpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	30
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	AdBlue®

Motordaten

Spannung (V):	12
Stromaufnahme (A):	14
Einschaltdauer:	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 319 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schüssel (89 823)
- Abschließbare Schutzhaube
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Einfüllstutzen mit AdBlue® Filter-/ Magneteinheit und Deckel (84 459)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150)
- Fußventil mit Saugkorb (23 188)
- Membranpumpe, selbstansaugend (25 211)
- Ein- und Ausschalter
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19
- Mechanisches Zapfventil für Urea mit Drehgelenk (ZVMUD) (23 161 878)
- Einbauzähler, digital, für Urea (EBZDU) (23 287 870)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung



mobiBLUE-450 I-ZVAUD

12 V-30 l/min-EBZDU

Artikel-Nr.:

26 931

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	450
Material Tank:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Tank:	weiß
Farbe Deckel:	blau, RAL 5015
Gewicht (kg):	56
Maße LxBxH (mm):	1200 x 800 x 912

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	1,6
Bauart Pumpe:	Membranpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	30
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	AdBlue®

Motordaten

Spannung (V):	12
Stromaufnahme (A):	14
Einschaltdauer:	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 319 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schüssel (89 823)
- Abschließbare Schutzhaube
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Einfüllstutzen mit AdBlue® Filter-/ Magneteinheit und Deckel (84 459)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150)
- Fußventil mit Saugkorb (23 188)
- Membranpumpe, selbstansaugend (25 211)
- Ein- und Ausschalter
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19
- Edelstahl-Automatikzapfventil für Urea mit Drehgelenk (ZVAUD) (23 171 960)
- Einbauzähler, digital, für Urea (EBZDU) (23 287 870)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung



mobiBLUE-450 I-ZVMUD

24 V-30 l/min

Artikel-Nr.:

26 902

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	450
Material Tank:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Tank:	weiß
Farbe Deckel:	blau, RAL 5015
Gewicht (kg):	56
Maße LxBxH (mm):	1200 x 800 x 912

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	1,6
Bauart Pumpe:	Membranpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	30
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	AdBlue®

Motordaten

Spannung (V):	24
Stromaufnahme (A):	6,5
Einschaltdauer:	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 319 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schüssel (89 823)
- Abschließbare Schutzhaube
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Einfüllstutzen mit AdBlue® Filter-/ Magneteinheit und Deckel (84 459)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150)
- Fußventil mit Saugkorb (23 188)
- Membranpumpe, selbstansaugend (25 212)
- Ein- und Ausschalter
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19
- Mechanisches Zapfventil für Urea mit Drehgelenk (ZVMUD) (23 161 878)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung



mobiBLUE-450 I-ZVAUD

24 V-30 l/min

Artikel-Nr.:

26 912

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	450
Material Tank:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Tank:	weiß
Farbe Deckel:	blau, RAL 5015
Gewicht (kg):	56
Maße LxBxH (mm):	1200 x 800 x 912

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	1,6
Bauart Pumpe:	Membranpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	30
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	AdBlue®

Motordaten

Spannung (V):	24
Stromaufnahme (A):	6,5
Einschaltdauer:	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 319 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schüssel (89 823)
- Abschließbare Schutzhaube
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Einfüllstutzen mit AdBlue® Filter-/ Magneteinheit und Deckel (84 459)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150)
- Fußventil mit Saugkorb (23 188)
- Membranpumpe, selbstansaugend (25 212)
- Ein- und Ausschalter
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19
- Edelstahl-Automatikzapfventil für Urea mit Drehgelenk (ZVAUD) (23 171 960)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung



mobiBLUE-450 I-ZVMUD

24 V-30 l/min-EBZDU

Artikel-Nr.:

26 922

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	450
Material Tank:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Tank:	weiß
Farbe Deckel:	blau, RAL 5015
Gewicht (kg):	56
Maße LxBxH (mm):	1200 x 800 x 912

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	1,6
Bauart Pumpe:	Membranpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	30
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	AdBlue®

Motordaten

Spannung (V):	24
Stromaufnahme (A):	6,5
Einschaltdauer:	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 319 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungslaschen für bauseitigen Schüssel (89 823)
- Abschließbare Schutzhaube
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Einfüllstutzen mit AdBlue® Filter-/ Magneteinheit und Deckel (84 459)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150)
- Fußventil mit Saugkorb (23 188)
- Membranpumpe, selbstansaugend (25 212)
- Ein- und Ausschalter
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19
- Mechanisches Zapfventil für Urea mit Drehgelenk (ZVMUD) (23 161 878)
- Einbauzähler, digital, für Urea (EBZDU) (23 287 870)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung



mobiBLUE-450 I-ZVAUD

24 V-30 l/min-EBZDU

Artikel-Nr.:

26 932

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	450
Material Tank:	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Wandstärke (mm):	7
Farbe Tank:	weiß
Farbe Deckel:	blau, RAL 5015
Gewicht (kg):	56
Maße LxBxH (mm):	1200 x 800 x 912

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	1,6
Bauart Pumpe:	Membranpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	30
Förderdruck (bar):	1,6
Fördermedien:	AdBlue®

Motordaten

Spannung (V):	24
Stromaufnahme (A):	6,5
Einschaltdauer:	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Einwandiger Tank (45 319 155)
- Unter Last bewegbar
- Universal-Befestigungsglaschen für bauseitigen Schüssel (89 823)
- Abschließbare Schutzhaube
- Diffusionsdicht
- UV-stabil
- Einfüllstutzen mit AdBlue® Filter-/ Magneteinheit und Deckel (84 459)
- Ent- und Belüftungsventil (45 150)
- Fußventil mit Saugkorb (23 188)
- Membranpumpe, selbstansaugend (25 212)
- Ein- und Ausschalter
- Abgabeschlauch 4 m, DN 19
- Edelstahl-Automatikzapfventil für Urea mit Drehgelenk (ZVAUD) (23 171 960)
- Einbauzähler, digital, für Urea (EBZDU) (23 287 870)

Besondere Merkmale

- Die Pumpe ist auf Dauerlauf ausgelegt
- Kurzzeitiger Trockenlauf beschädigt die Pumpe nicht
- 5 Jahre Herstellergarantie auf den Tank ab Lieferung

ROTH-Uni Tank für Öl

45 400	Tank-400 l-doppelwandig-SR	Stahl-HDPE _____	272
45 090	Tank-400 l-doppelwandig-SR-MO	Stahl-HDPE _____	274
45 101	Tank-750 l-doppelwandig-SR	Stahl-HDPE _____	276
45 091	Tank-750 l-doppelwandig-SR-MO	Stahl-HDPE- 1x0,80x1,50 m _____	278
45 100	Tank-1000 l-doppelwandig-SR	Stahl-HDPE-1,30x0,80x1,50 _____	280
45 093	Tank-1000 l-doppelwandig-SR-MO	Stahl-HDPE _____	282
45 105	Tank-1500 l-doppelwandig-SR	Stahl-HDPE-1,60x0,8x1,90 m _____	284
45 095	Tank-1500 l-doppelwandig-SR-MO	Stahl-HDPE _____	286
19 000 250	Kompaktanlage-750 l-NEF	PNP 3:1-Schlauch-8 m _____	288
19 000 251	Kompaktanlage-750 l-NEF	PNP 3:1-SAR-10 m-O-WB _____	290
19 000 255	Kompaktanlage-750 l-EF	PNP 3:1-Schlauch-8 m _____	292
19 000 256	Kompaktanlage-750 l-EF	PNP 3:1-SAR-10 m-O-WB _____	294
23 005 250	Kompaktanlage-750 l-NEF	Ölpumpe-230 V-Schlauch-8 m _____	296
23 005 251	Kompaktanlage-750 l-NEF	Ölpumpe-230 V-SAR-10 m-O-WB _____	298
23 005 255	Kompaktanlage-750 l-EF	Ölpumpe-230 V-Schlauch-8 m _____	300
23 005 256	Kompaktanlage-750 l-EF	Ölpumpe-230 V-SAR-10 m-O-WB _____	302
19 000 350	Kompaktanlage-1000 l-NEF	PNP 3:1-Schlauch-8 m _____	304
19 000 351	Kompaktanlage-1000 l-NEF	PNP 3:1-SAR-10 m-O-WB _____	306
19 000 355	Kompaktanlage-1000 l-EF	PNP 3:1-Schlauch-8 m _____	308
19 000 356	Kompaktanlage-1000 l-EF	PNP 3:1-SAR-10 m-O-WB _____	310
19 014 135	Kompaktanlage-1000 l-EFA	PNP 3:1-Schlauch 8 m _____	312
19 015 135	Kompaktanlage-1000 l-EFA	PNP 3:1-SAR-10 m-O-WB _____	314
23 005 350	Kompaktanlage-1000 l-SR-NEF	Ölpumpe-230 V-Schlauch-8 m _____	316
23 005 351	Kompaktanlage-1000 l-NEF	Ölpumpe-230 V-SAR-10 m-O-WB _____	318
23 005 355	Kompaktanlage-1000 l-EF	Ölpumpe-230 V-Schlauch-8 m _____	320
23 005 356	Kompaktanlage-1000 l-EF	Ölpumpe-230 V-SAR-10 m-O-WB _____	322
23 000 135	Kompaktanlage-1000 l-EFA	Ölpumpe-230 V-Schlauch 8 m _____	324
23 005 135	Kompaktanlage-1000 l-EFA	Ölpumpe-230 V-SAR-10 m-O-WB _____	326
19 004 350	Kompaktanlage-1500 l-NEF	PNP 3:1-Schlauch-8 m _____	328
19 004 351	Kompaktanlage-1500 l-NEF	PNP 3:1-SAR-10 m-O-WB _____	330
19 004 355	Kompaktanlage-1500 l-EF	PNP 3:1-Schlauch-8 m _____	332
19 004 356	Kompaktanlage-1500 l-EF	PNP 3:1-SAR-10 m-O-WB _____	334
23 004 350	Kompaktanlage-1500 l-NEF	Ölpumpe-230 V-Schlauch-8 m _____	336
23 004 351	Kompaktanlage-1500 l-NEF	Ölpumpe-230 V-SAR-15 m-O-WB _____	338
23 004 355	Kompaktanlage-1500 l-EF	Ölpumpe-230 V-Schlauch-8 m _____	340
23 004 356	Kompaktanlage-1500 l-EF	Ölpumpe-230 V-SAR-15 m-O-WB _____	342

PRESSOL

ROTH-Uni Tank

für Öl



ROTH-Uni Tank Oil



ROTH-Uni Tank

für Öl

Tanks für Öl	Art.-Nr.	LxBxH (mm):	
ROTH-Uni Tank mit Zubehör	45 400	730 x 700 x 1180	Tank-400 l-doppelwandig-SR
ROTH-Uni Tank mit Zubehör	45 090	730 x 700 x 1180	Tank-400 l-doppelwandig-SR-MO
ROTH-Uni Tank mit Zubehör	45 101	980 x 760 x 1420	Tank-750 l-doppelwandig-SR
ROTH-Uni Tank mit Zubehör	45 091	980 x 760 x 1370	Tank-750 l-doppelwandig-SR-MO
ROTH-Uni Tank mit Zubehör	45 100	1280 x 760 x 1420	Tank-1000 l-doppelwandig-SR
ROTH-Uni Tank mit Zubehör	45 093	1280 x 760 x 1370	Tank-1000 l-doppelwandig-SR-MO
ROTH-Uni Tank mit Zubehör	45 105	1630 x 755 x 1870	Tank-1500 l-doppelwandig-SR
ROTH-Uni Tank mit Zubehör	45 095	1630 x 755 x 1870	Tank-1500 l-doppelwandig-SR-MO
ROTH-Uni Tank 750 l mit Zubehör und Set	19 000 250	1040 x 800 x 1780	Kompaktanlage-750 l-NEF
ROTH-Uni Tank 750 l mit Zubehör und Set	19 000 251	1040 x 800 x 1780	Kompaktanlage-750 l-NEF
ROTH-Uni Tank 750 l mit Zubehör und Set	19 000 255	1040 x 800 x 1780	Kompaktanlage-750 l-EF
ROTH-Uni Tank 750 l mit Zubehör und Set	19 000 256	1040 x 800 x 2000	Kompaktanlage-750 l-EF
ROTH-Uni Tank 750 l mit Zubehör und Set	23 005 250	1040 x 800 x 1720	Kompaktanlage-750 l-NEF
ROTH-Uni Tank 750 l mit Zubehör und Set	23 005 251	1040 x 800 x 2000	Kompaktanlage-750 l-NEF
ROTH-Uni Tank 750 l mit Zubehör und Set	23 005 255	1040 x 800 x 1720	Kompaktanlage-750 l-EF
ROTH-Uni Tank 750 l mit Zubehör und Set	23 005 256	1040 x 800 x 1770	Kompaktanlage-750 l-EF
ROTH-Uni Tank 1000 l mit Zubehör und Set	19 000 350	1040 x 800 x 2000	Kompaktanlage-1000 l-NEF
ROTH-Uni Tank 1000 l mit Zubehör und Set	19 000 351	1350 x 800 x 2000	Kompaktanlage-1000 l-NEF
ROTH-Uni Tank 1000 l mit Zubehör und Set	19 000 355	1350 x 800 x 2000	Kompaktanlage-1000 l-EF
ROTH-Uni Tank 1000 l mit Zubehör und Set	19 000 356	1350 x 800 x 2000	Kompaktanlage-1000 l-EF
ROTH-Uni Tank 1000 l mit Zubehör und Set	19 014 135	1350 x 800 x 1720	Kompaktanlage-1000 l-EFA
ROTH-Uni Tank 1000 l mit Zubehör und Set	19 015 135	1350 x 800 x 2000	Kompaktanlage-1000 l-EFA
ROTH-Uni Tank 1000 l mit Zubehör und Set	23 005 350	1350 x 800 x 1770	Kompaktanlage-1000 l-SR-NEF
ROTH-Uni Tank 1000 l mit Zubehör und Set	23 005 351	1350 x 800 x 2000	Kompaktanlage-1000 l-NEF
ROTH-Uni Tank 1000 l mit Zubehör und Set	23 005 355	1350 x 800 x 2000	Kompaktanlage-1000 l-EF
ROTH-Uni Tank 1000 l mit Zubehör und Set	23 005 356	1350 x 800 x 2000	Kompaktanlage-1000 l-EF
ROTH-Uni Tank 1000 l mit Zubehör und Set	23 000 135	1350 x 800 x 1650	Kompaktanlage-1000 l-EFA
ROTH-Uni Tank 1000 l mit Zubehör und Set	23 005 135	1350 x 800 x 2000	Kompaktanlage-1000 l-EFA
ROTH-Uni Tank 1500 l mit Zubehör und Set	19 004 350	1630 x 800 x 2150	Kompaktanlage-1500 l-NEF
ROTH-Uni Tank 1500 l mit Zubehör und Set	19 004 351	1630 x 800 x 2150	Kompaktanlage-1500 l-NEF
ROTH-Uni Tank 1500 l mit Zubehör und Set	19 004 355	1630 x 800 x 2150	Kompaktanlage-1500 l-EF
ROTH-Uni Tank 1500 l mit Zubehör und Set	19 004 356	1630 x 800 x 1950	Kompaktanlage-1500 l-EF
ROTH-Uni Tank 1500 l mit Zubehör und Set	23 004 350	1630 x 800 x 1950	Kompaktanlage-1500 l-NEF
ROTH-Uni Tank 1500 l mit Zubehör und Set	23 004 351	1630 x 800 x 1950	Kompaktanlage-1500 l-NEF
ROTH-Uni Tank 1500 l mit Zubehör und Set	23 004 355	1630 x 800 x 1950	Kompaktanlage-1500 l-EF
ROTH-Uni Tank 1500 l mit Zubehör und Set	23 004 356	1630 x 800 x 1950	Kompaktanlage-1500 l-EF

Stahl-HDPE
 Stahl-HDPE
 Stahl-HDPE
 Stahl-HDPE- 1x0,80x1,50 m
 Stahl-HDPE-1,30x0,80x1,50
 Stahl-HDPE
 Stahl-HDPE-1,60x0,8x1,90 m
 Stahl-HDPE
 PNP 3:1-Schlauch-8 m
 PNP 3:1-SAR-10 m-O-WB
 PNP 3:1-Schlauch-8 m
 PNP 3:1-SAR-10 m-O-WB
 Ölpumpe-230 V-Schlauch-8 m
 Ölpumpe-230 V-SAR-10 m-O-WB
 Ölpumpe-230 V-Schlauch-8 m
 Ölpumpe-230 V-SAR-10 m-O-WB
 PNP 3:1-Schlauch-8 m
 PNP 3:1-SAR-10 m-O-WB
 PNP 3:1-Schlauch-8 m
 PNP 3:1-SAR-10 m-O-WB
 PNP 3:1-Schlauch 8 m
 PNP 3:1-SAR-10 m-O-WB
 Ölpumpe-230 V-Schlauch-8 m
 Ölpumpe-230 V-SAR-10 m-O-WB
 Ölpumpe-230 V-Schlauch-8 m
 Ölpumpe-230 V-SAR-10 m-O-WB
 Ölpumpe-230 V-Schlauch 8 m
 Ölpumpe-230 V-SAR-10 m-O-WB
 PNP 3:1-Schlauch-8 m
 PNP 3:1-SAR-10 m-O-WB
 PNP 3:1-Schlauch-8 m
 PNP 3:1-SAR-10 m-O-WB
 Ölpumpe-230 V-Schlauch-8 m
 Ölpumpe-230 V-SAR-15 m-O-WB
 Ölpumpe-230 V-Schlauch-8 m
 Ölpumpe-230 V-SAR-15 m-O-WB





Tank-400 I-doppelwandig-SR

Stahl-HDPE

Artikel-Nr.:

45 400

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	400
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Anschlüsse:	4 x G 2" i, Fassverschraubung
Außenmaß LxBxH (mm):	730 x 700 x 1180
Gewicht (kg):	50

Spezifikationen

- Mechanische Schwimmerfüllstandsanzeige
- Optische Leckanzeige
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar

Besondere Merkmale

- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-362 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Stationär
- **Geeignet für:**
- Heizöl und Dieselkraftstoffe
- Gebrauchte Motoren- und Getriebeöle (Altöle) bekannter Herkunft lt. Betriebssicherheitsverordnung
- Schmieröl L-AN, nach DIN 51 501 (die Schmieröle AN 5 und AN 7 sind nach Betriebssicherheitsverordnung schwer entflammbar Flüssigkeiten)
- Motoren- und Schmieröle nach DIN 51 511
- Kraftfahrzeug-Getriebeöle nach DIN 51 512
- Hydrauliköle H, HL und HL-P nach DIN 51 524 und 51 525
- Wärmeträgeröle Q nach DIN 51 522
- Voll- und teilsynthetische Öle
- Rapsölmethylester (RME)



Tank-400 I-doppelwandig-SR-MO

Stahl-HDPE

Artikel-Nr.:

45 090

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	400
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Anschlüsse:	4 x G 2" i, Fassverschraubung
Außenmaß LxBxH (mm):	730 x 700 x 1180
Gewicht (kg):	55

Spezifikationen

- Mechanische Schwimmerfüllstandsanzeige
- Optische Leckanzeige
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar

Besondere Merkmale

- Mit UN-Zulassung D/BAM/6403/31HA1
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Stationär (SR) und mobil (MO) einsetzbar
- **Geeignet für:**
- Heizöl und Dieselkraftstoffe
- Gebrauchte Motoren- und Getriebeöle (Altöle) bekannter Herkunft lt. Betriebssicherheitsverordnung
- Schmieröl L-AN, nach DIN 51 501 (die Schmieröle AN 5 und AN 7 sind nach Betriebssicherheitsverordnung schwer entflammbar Flüssigkeiten)
- Motoren- und Schmieröle nach DIN 51 511
- Kraftfahrzeug-Getriebeöle nach DIN 51 512
- Hydrauliköle H, HL und HL-P nach DIN 51 524 und 51 525
- Wärmeträgeröle Q nach DIN 51 522
- Voll- und teilsynthetische Öle
- Rapsölmethylester (RME)



Tank-750 I-doppelwandig-SR

Stahl-HDPE

Artikel-Nr.:

45 101

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	750
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Anschlüsse:	4 x G 2" i, Fassverschraubung
Außenmaß LxBxH (mm):	980 x 760 x 1420
Gewicht (kg):	72

Spezifikationen

- Mechanische Schwimmerfüllstandsanzeige
- Optische Leckanzeige
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar

Besondere Merkmale

- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-29 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Stationär
- **Geeignet für:**
- Heizöl und Dieselkraftstoffe
- Gebrauchte Motoren- und Getriebeöle (Altöle) bekannter Herkunft lt. Betriebssicherheitsverordnung
- Schmieröl L-AN, nach DIN 51 501 (die Schmieröle AN 5 und AN 7 sind nach Betriebssicherheitsverordnung schwer entflammbar Flüssigkeiten)
- Motoren- und Schmieröle nach DIN 51 511
- Kraftfahrzeug-Getriebeöle nach DIN 51 512
- Hydrauliköle H, HL und HL-P nach DIN 51 524 und 51 525
- Wärmeträgeröle Q nach DIN 51 522
- Voll- und teilsynthetische Öle
- Rapsölmethylester (RME)



Tank-750 I-doppelwandig-SR-MO

Stahl-HDPE

Artikel-Nr.:

45 091

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	750
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Anschlüsse:	4 x G 2" i, Fassverschraubung
Außenmaß LxBxH (mm):	980 x 760 x 1370
Gewicht (kg):	82

Spezifikationen

- Mechanische Schwimmerfüllstandsanzeige
- Optische Leckanzeige
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar

Besondere Merkmale

- Mit UN-Zulassung D/BAM/0422/31HA1
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Stationär (SR) und mobil (MO) einsetzbar
- **Geeignet für:**
- Heizöl und Dieselkraftstoffe
- Gebrauchte Motoren- und Getriebeöle (Altöle) bekannter Herkunft lt. Betriebssicherheitsverordnung
- Schmieröl L-AN, nach DIN 51 501 (die Schmieröle AN 5 und AN 7 sind nach Betriebssicherheitsverordnung schwer entflammbar Flüssigkeiten)
- Motoren- und Schmieröle nach DIN 51 511
- Kraftfahrzeug-Getriebeöle nach DIN 51 512
- Hydrauliköle H, HL und HL-P nach DIN 51 524 und 51 525
- Wärmeträgeröle Q nach DIN 51 522
- Voll- und teilsynthetische Öle
- Rapsölmethylester (RME)



Tank-1000 I-doppelwandig-SR

Stahl-HDPE

Artikel-Nr.:

45 100

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1000
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Anschlüsse:	4 x G 2" i, Fassverschraubung
Außenmaß LxBxH (mm):	1280 x 760 x 1420
Gewicht (kg):	94

Spezifikationen

- Mechanische Schwimmerfüllstandsanzeige
- Optische Leckanzeige
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar

Besondere Merkmale

- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-29 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Stationär
- **Geeignet für:**
- Heizöl und Dieselkraftstoffe
- Gebrauchte Motoren- und Getriebeöle (Altöle) bekannter Herkunft lt. Betriebssicherheitsverordnung
- Schmieröl L-AN, nach DIN 51 501 (die Schmieröle AN 5 und AN 7 sind nach Betriebssicherheitsverordnung schwer entflammbar Flüssigkeiten)
- Motoren- und Schmieröle nach DIN 51 511
- Kraftfahrzeug-Getriebeöle nach DIN 51 512
- Hydrauliköle H, HL und HL-P nach DIN 51 524 und 51 525
- Wärmeträgeröle Q nach DIN 51 522
- Voll- und teilsynthetische Öle
- Rapsölmethylester (RME)



Tank-1000 I-doppelwandig-SR-MO

Stahl-HDPE

Artikel-Nr.:

45 093

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1000
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Anschlüsse:	4 x G 2" i, Fassverschraubung
Außenmaß LxBxH (mm):	1280 x 760 x 1370
Gewicht (kg):	110

Spezifikationen

- Mechanische Schwimmerfüllstandsanzeige
- Optische Leckanzeige
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar

Besondere Merkmale

- Mit UN-Zulassung D/BAM/0422/31HA1
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Stationär (SR) und mobil (MO) einsetzbar
- **Geeignet für:**
- Heizöl und Dieselkraftstoffe
- Gebrauchte Motoren- und Getriebeöle (Altöle) bekannter Herkunft lt. Betriebssicherheitsverordnung
- Schmieröl L-AN, nach DIN 51 501 (die Schmieröle AN 5 und AN 7 sind nach Betriebssicherheitsverordnung schwer entflammbar Flüssigkeiten)
- Motoren- und Schmieröle nach DIN 51 511
- Kraftfahrzeug-Getriebeöle nach DIN 51 512
- Hydrauliköle H, HL und HL-P nach DIN 51 524 und 51 525
- Wärmeträgeröle Q nach DIN 51 522
- Voll- und teilsynthetische Öle
- Rapsölmethylester (RME)



Tank-1500 l-doppelwandig-SR

Stahl-HDPE

Artikel-Nr.:

45 105

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1500
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Anschlüsse:	4 x G 2" i, Fassverschraubung
Außenmaß LxBxH (mm):	1630 x 755 x 1870
Gewicht (kg):	165

Spezifikationen

- Mechanische Schwimmerfüllstandsanzeige
- Optische Leckanzeige
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar

Besondere Merkmale

- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-29 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Stationär
- **Geeignet für:**
- Heizöl und Dieselkraftstoffe
- Gebrauchte Motoren- und Getriebeöle (Altöle) bekannter Herkunft lt. Betriebssicherheitsverordnung
- Schmieröl L-AN, nach DIN 51 501 (die Schmieröle AN 5 und AN 7 sind nach Betriebssicherheitsverordnung schwer entflammbar Flüssigkeiten)
- Motoren- und Schmieröle nach DIN 51 511
- Kraftfahrzeug-Getriebeöle nach DIN 51 512
- Hydrauliköle H, HL und HL-P nach DIN 51 524 und 51 525
- Wärmeträgeröle Q nach DIN 51 522
- Voll- und teilsynthetische Öle
- Rapsölmethylester (RME)



Tank-1500 I-doppelwandig-SR-MO

Stahl-HDPE

Artikel-Nr.:

45 095

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1500
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Anschlüsse:	4 x G 2" i, Fassverschraubung
Außenmaß LxBxH (mm):	1630 x 755 x 1870
Gewicht (kg):	165

Spezifikationen

- Mechanische Schwimmerfüllstandsanzeige
- Optische Leckanzeige
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar

Besondere Merkmale

- Mit UN-Zulassung D/BAM/0422/31HA1
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Stationär (SR) und mobil (MO) einsetzbar
- **Geeignet für:**
 - Heizöl und Dieselkraftstoffe
 - Gebrauchte Motoren- und Getriebeöle (Altöle) bekannter Herkunft lt. Betriebssicherheitsverordnung
 - Schmieröl L-AN, nach DIN 51 501 (die Schmieröle AN 5 und AN 7 sind nach Betriebssicherheitsverordnung schwer entflammbar Flüssigkeiten)
 - Motoren- und Schmieröle nach DIN 51 511
 - Kraftfahrzeug-Getriebeöle nach DIN 51 512
 - Hydrauliköle H, HL und HL-P nach DIN 51 524 und 51 525
 - Wärmeträgeröle Q nach DIN 51 522
 - Voll- und teilsynthetische Öle
 - Rapsölmethylester (RME)



Kompaktanlage-750 I-NEF

PNP 3:1-Schlauch-8 m

Artikel-Nr.:

19 000 250

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	750
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Außenmaß LxBxH (mm):	1040 x 800 x 1780
Gewicht (kg):	93,6
Anschlüsse:	4 x G 2" i, Fassverschraubung
Befüllung:	2" Füllstutzen
Anwendung:	Zur oberirdischen Lagerung von Frischölen und schwer entflammaren Ölen
Ölförderung:	Pneumatikpumpe 3:1
Druckluftanschluss:	Stecknippel für Kupplung Rectus, Typ 26, NW 7,2 mm
Ölabgabe:	Digital-Handdurchlaufzähler

Spezifikationen

- Nicht eichfähig (NEF)
- Pneumatik-Ölpumpe 3:1 (19 264)
- Förderschlauch, 8 m, G ½" i/a
- Schlauchhalter (19 669)
- Sauggarnitur
- Wartungsgerät (20 218 950)
- Montageplatte (88 130)
- Tank, 750 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 101)
- Mit Handdurchlaufzähler, digital (19 698 950), Auslaufrohr, Antitropfmundstück, automatisch schließend, Drehgelenk
- Halterung für Handdurchlaufzähler, Tropfbecher

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar



Kompaktanlage-750 I-NEF

PNP 3:1-SAR-10 m-O-WB

Artikel-Nr.:

19 000 251

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	750
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Außenmaß LxBxH (mm):	1040 x 800 x 1780
Gewicht (kg):	105
Anschlüsse:	4 x G 2" i, Fassverschraubung
Befüllung:	2" Füllstutzen
Anwendung:	Zur oberirdischen Lagerung von Frischölen und schwer entflammaren Ölen
Ölförderung:	Pneumatikpumpe 3:1
Druckluftanschluss:	Stecknippel für Kupplung Rectus, Typ 26, NW 7,2 mm
Ölabgabe:	Digital-Handdurchlaufzähler

Spezifikationen

- Nicht eichfähig (NEF)
- Pneumatik-Ölpumpe 3:1 (19 264)
- Schlauchaufroller, offen, WB, 10 m (29 142)
- Sauggarnitur
- Wartungsgerät (20 218 950)
- Montageplatte (88 130)
- Tank, 750 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 101)
- Mit Handdurchlaufzähler, digital (19 698 950), Auslaufrohr, Antitropfmundstück, automatisch schließend, Drehgelenk
- Halterung für Handdurchlaufzähler, Tropfbecher

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar



Kompaktanlage-750 I-EF

PNP 3:1-Schlauch-8 m

Artikel-Nr.:

19 000 255

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	750
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Außenmaß LxBxH (mm):	1040 x 800 x 1780
Gewicht (kg):	95
Anschlüsse:	4 x G 2" i, Fassverschraubung
Befüllung:	2" Füllstutzen
Anwendung:	Zur oberirdischen Lagerung von Frischölen und schwer entflammaren Ölen
Ölförderung:	Pneumatikpumpe 3:1
Druckluftanschluss:	Stecknippel für Kupplung Rectus, Typ 26, NW 7,2 mm
Ölabgabe:	Digital-Handdurchlaufzähler

Spezifikationen

- Eichfähig (EF)
- Pneumatik-Ölpumpe 3:1 mit Schwimmentiltechnik (19 264 951)
- Förderschlauch, 8 m, G ½" i/a
- Schlauchhalter (19 669)
- Sauggarnitur
- Wartungsgerät (20 218 950)
- Montageplatte (88 130)
- Tank, 750 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 101)
- Digital-Handdurchlaufzähler (19 709), Drehgelenk, Antitropfauslauf
- Halterung für Handdurchlaufzähler, Tropfbecher

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar



Kompaktanlage-750 I-EF

PNP 3:1-SAR-10 m-O-WB

Artikel-Nr.:

19 000 256

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	750
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Außenmaß LxBxH (mm):	1040 x 800 x 2000
Gewicht (kg):	106,7
Anschlüsse:	4 x G 2" i, Fassverschraubung
Befüllung:	2" Füllstutzen
Anwendung:	Zur oberirdischen Lagerung von Frischölen und schwer entflammaren Ölen
Ölförderung:	Pneumatikpumpe 3:1
Druckluftanschluss:	Stecknippel für Kupplung Rectus, Typ 26, NW 7,2 mm
Ölabgabe:	Digital-Handdurchlaufzähler

Spezifikationen

- Eichfähig (EF)
- Pneumatik-Ölpumpe 3:1 mit Schwimmentiltechnik (19 264 951)
- Schlauchaufroller, offen, WB, 10 m (29 142)
- Sauggarnitur
- Wartungsgerät (20 218 950)
- Montageplatte (88 130)
- Tank, 750 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 101)
- Digital-Handdurchlaufzähler (19 709), Drehgelenk, Antitropfauslauf
- Halterung für Handdurchlaufzähler, Tropfbecher

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar



Kompaktanlage-750 I-NEF Ölpumpe-230 V-Schlauch-8 m

Artikel-Nr.:

23 005 250

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	750
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Außenmaß LxBxH (mm):	1040 x 800 x 1720
Gewicht (kg):	102
Befüllung:	2" Füllstutzen
Anwendung:	Zur oberirdischen Lagerung von Frischölen und schwer entflammaren Ölen
Ölförderung:	Ölpumpe
Ölabgabe:	Digital-Handdurchlaufzähler

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	1,8
Bauart Pumpe:	Zahnradpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	10
Förderdruck (bar):	10
Fördermedien:	Öle bis SAE 90

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	5,5
Leistung (kW):	0,5
Drehmoment (Nm):	2
Drehzahl (U/min):	1450
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Nicht eichfähig (NEF)
- Ölpumpe (23 337)
- Förderschlauch, 8 m, G ½" i/a
- Schlauchhalter (19 669)
- Sauggarnitur
- Montageplatte (88 130)
- Tank, 750 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 101)
- Mit Handdurchlaufzähler, digital (19 698 950), Auslaufrohr, Antitropfmundstück, automatisch schließend, Drehgelenk
- Halterung für Handdurchlaufzähler, Tropfbecher

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar



Kompaktanlage-750 I-NEF Ölpumpe-230 V-SAR-10 m-O-WB

Artikel-Nr.:

23 005 251

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	750
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Außenmaß LxBxH (mm):	1040 x 800 x 2000
Gewicht (kg):	113
Befüllung:	2" Füllstutzen
Anwendung:	Zur oberirdischen Lagerung von Frischölen und schwer entflammaren Ölen
Ölförderung:	Ölpumpe
Ölabgabe:	Digital-Handdurchlaufzähler

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	1,8
Bauart Pumpe:	Zahnradpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	10
Förderdruck (bar):	10
Fördermedien:	Öle bis SAE 90

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	5,5
Leistung (kW):	0,5
Drehmoment (Nm):	2
Drehzahl (U/min):	1450
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Nicht eichfähig (NEF)
- Ölpumpe (23 337)
- Schlauchaufroller, offen, WB, 10 m (29 142)
- Sauggarnitur
- Montageplatte (88 130)
- Tank, 750 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 101)
- Mit Handdurchlaufzähler, digital (19 698 950), Auslaufrohr, Antitropfmundstück, automatisch schließend, Drehgelenk
- Halterung für Handdurchlaufzähler, Tropfbecher

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar



Kompaktanlage-750 I-EF Ölpumpe-230 V-Schlauch-8 m

Artikel-Nr.:

23 005 255

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	750
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Außenmaß LxBxH (mm):	1040 x 800 x 1720
Gewicht (kg):	102,5
Befüllung:	2" Füllstutzen
Anwendung:	Zur oberirdischen Lagerung von Frischölen und schwer entflammaren Ölen
Ölförderung:	Ölpumpe
Ölabgabe:	Digital-Handdurchlaufzähler

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	1,8
Bauart Pumpe:	Zahnradpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	10
Förderdruck (bar):	10
Fördermedien:	Öle bis SAE 90

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	5,5
Leistung (kW):	0,5
Drehmoment (Nm):	2
Drehzahl (U/min):	1450
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Eichfähig (EF)
- Ölpumpe (23 321 030)
- Förderschlauch, 8 m, G ½" i/a
- Schlauchhalter (19 669)
- Sauggarnitur
- Montageplatte (88 130)
- Tank, 750 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 101)
- Digital-Handdurchlaufzähler, eichfähig (19 709), Drehgelenk, Antitropfauslauf
- Halterung für Handdurchlaufzähler, Tropfbecher

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar



Kompaktanlage-750 I-EF Ölpumpe-230 V-SAR-10 m-O-WB

Artikel-Nr.:

23 005 256

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	750
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Außenmaß LxBxH (mm):	1040 x 800 x 1770
Gewicht (kg):	113,5
Befüllung:	2" Füllstutzen
Anwendung:	Zur oberirdischen Lagerung von Frischölen und schwer entflammaren Ölen
Ölförderung:	Ölpumpe
Ölabgabe:	Digital-Handdurchlaufzähler

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	1,8
Bauart Pumpe:	Zahnradpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	10
Förderdruck (bar):	10
Fördermedien:	Öle bis SAE 90

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	5,5
Leistung (kW):	0,5
Drehmoment (Nm):	2
Drehzahl (U/min):	1450
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Eichfähig (EF)
- Ölpumpe (23 321 030)
- Schlauchaufroller, offen, WB, 10 m (29 142)
- Sauggarnitur
- Montageplatte (88 130)
- Tank, 750 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 101)
- Digital-Handdurchlaufzähler, eichfähig (19 709), Drehgelenk, Antitropfauslauf
- Halterung für Handdurchlaufzähler, Tropfbecher

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar



Kompaktanlage-1000 I-NEF

PNP 3:1-Schlauch-8 m

Artikel-Nr.:

19 000 350

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1000
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Außenmaß LxBxH (mm):	1040 x 800 x 200
Gewicht (kg):	111
Anschlüsse:	4 x G 2" i, Fassverschraubung
Befüllung:	2" Füllstutzen
Anwendung:	Zur oberirdischen Lagerung von Frischölen und schwer entflammaren Ölen
Ölförderung:	Pneumatikpumpe 3:1
Druckluftanschluss:	Stecknippel für Kupplung Rectus, Typ 26, NW 7,2 mm
Ölabgabe:	Digital-Handdurchlaufzähler

Spezifikationen

- Nicht eichfähig (NEF)
- Pneumatik-Ölpumpe 3:1 (19 264)
- Förderschlauch, 8 m, G ½" i/a
- Schlauchhalter (19 669)
- Sauggarnitur
- Wartungsgerät (20 218 950)
- Montageplatte (88 129)
- Tank, 1000 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 100)
- Mit Handdurchlaufzähler, digital (19 698 950), Auslaufrohr, Antitropfmundstück, automatisch schließend, Drehgelenk
- Halterung für Handdurchlaufzähler, Tropfbecher

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar



Kompaktanlage-1000 I-NEF

PNP 3:1-SAR-10 m-O-WB

Artikel-Nr.:

19 000 351

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1000
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Außenmaß LxBxH (mm):	1350 x 800 x 2000
Gewicht (kg):	122
Anschlüsse:	4 x G 2" i, Fassverschraubung
Befüllung:	2" Füllstutzen
Anwendung:	Zur oberirdischen Lagerung von Frischölen und schwer entflammaren Ölen
Ölförderung:	Pneumatikpumpe 3:1
Druckluftanschluss:	Stecknippel für Kupplung Rectus, Typ 26, NW 7,2 mm
Ölabgabe:	Digital-Handdurchlaufzähler

Spezifikationen

- Nicht eichfähig (NEF)
- Pneumatik-Ölpumpe 3:1 (19 264)
- Schlauchaufroller, offen, WB, 10 m (29 142)
- Sauggarnitur
- Wartungsgerät (20 218 950)
- Montageplatte (88 129)
- Tank, 1000 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 100)
- Mit Handdurchlaufzähler, digital (19 698 950), Auslaufrohr, Antitropfmundstück, automatisch schließend, Drehgelenk
- Halterung für Handdurchlaufzähler, Tropfbecher

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar



Kompaktanlage-1000 I-EF

PNP 3:1-Schlauch-8 m

Artikel-Nr.:

19 000 355

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1000
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Außenmaß LxBxH (mm):	1350 x 800 x 2000
Gewicht (kg):	116
Anschlüsse:	4 x G 2" i, Fassverschraubung
Befüllung:	2" Füllstutzen
Anwendung:	Zur oberirdischen Lagerung von Frischölen und schwer entflammaren Ölen
Ölförderung:	Pneumatikpumpe 3:1
Druckluftanschluss:	Stecknippel für Kupplung Rectus, Typ 26, NW 7,2 mm
Ölabgabe:	Digital-Handdurchlaufzähler

Spezifikationen

- Eichfähig (EF)
- Pneumatik-Ölpumpe 3:1 mit Schwimmentiltechnik (19 264 951)
- Förderschlauch, 8 m, G ½" i/a
- Schlauchhalter (19 669)
- Sauggarnitur
- Wartungsgerät (20 218 950)
- Montageplatte (88 129)
- Tank, 1000 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 100)
- Digital-Handdurchlaufzähler (19 709), Drehgelenk, Antitropfauslauf
- Halterung für Handdurchlaufzähler, Tropfbecher

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar



Kompaktanlage-1000 I-EF

PNP 3:1-SAR-10 m-O-WB

Artikel-Nr.:

19 000 356

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1000
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Außenmaß LxBxH (mm):	1350 x 800 x 2000
Gewicht (kg):	124
Anschlüsse:	4 x G 2" i, Fassverschraubung
Befüllung:	2" Füllstutzen
Anwendung:	Zur oberirdischen Lagerung von Frischölen und schwer entflammaren Ölen
Ölförderung:	Pneumatikpumpe 3:1
Druckluftanschluss:	Stecknippel für Kupplung Rectus, Typ 26, NW 7,2 mm
Ölabgabe:	Digital-Handdurchlaufzähler

Spezifikationen

- Eichfähig (EF)
- Pneumatik-Ölpumpe 3:1 mit Schwimmentiltechnik (19 264 951)
- Schlauchaufroller, offen, WB, 10 m (29 142)
- Sauggarnitur
- Wartungsgerät (20 218 950)
- Montageplatte (88 129)
- Tank, 1000 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 100)
- Digital-Handdurchlaufzähler (19 709), Drehgelenk, Antitropfauslauf
- Halterung für Handdurchlaufzähler, Tropfbecher

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar



Kompaktanlage-1000 I-EFA

PNP 3:1-Schlauch-8 m

Artikel-Nr.:

19 014 135

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1000
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Außenmaß LxBxH (mm):	1350 x 800 x 1720
Gewicht (kg):	116
Anschlüsse:	4 x G 2" i, Fassverschraubung
Befüllung:	2" Füllstutzen
Anwendung:	Zur oberirdischen Lagerung von Frischölen und schwer entflammaren Ölen
Ölförderung:	Pneumatikpumpe 3:1
Druckluftanschluss:	Stecknippel für Kupplung Rectus, Typ 26, NW 7,2 mm
Ölabgabe:	Digital-Handdurchlaufzähler

Spezifikationen

- Eichfähig für Österreich (EFA)
- Pneumatik-Ölpumpe 3:1 (19 265 135)
- Förderschlauch, 8 m, G ½" i/a
- Schlauchhalter (19 669)
- Sauggarnitur
- Wartungsgerät (20 218 950)
- Montageplatte (88 129)
- Tank, 1000 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 100)
- Mit Handdurchlaufzähler, digital, eichfähig für Österreich (19 709 135), Drehgelenk, Antitropfauslauf
- Halterung für Handdurchlaufzähler, Tropfbecher

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar



Kompaktanlage-1000 I-EFA

PNP 3:1-SAR-10 m-O-WB

Artikel-Nr.:

19 015 135

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1000
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Außenmaß LxBxH (mm):	1350 x 800 x 2000
Gewicht (kg):	145
Anschlüsse:	4 x G 2" i, Fassverschraubung
Befüllung:	2" Füllstutzen
Anwendung:	Zur oberirdischen Lagerung von Frischölen und schwer entflammaren Ölen
Ölförderung:	Pneumatikpumpe 3:1
Druckluftanschluss:	Stecknippel für Kupplung Rectus, Typ 26, NW 7,2 mm
Ölabgabe:	Digital-Handdurchlaufzähler

Spezifikationen

- Eichfähig für Österreich (EFA)
- Pneumatik-Ölpumpe 3:1 (19 265 135)
- Schlauchaufroller, offen, WB, 10 m (29 142)
- Sauggarnitur
- Wartungsgerät (20 218 950)
- Montageplatte (88 129)
- Tank, 1000 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 100)
- Mit Handdurchlaufzähler, digital, eichfähig für Österreich (19 709 135), Drehgelenk, Antitropfauslauf
- Halterung für Handdurchlaufzähler, Tropfbecher

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar



Kompaktanlage-1000 I-NEF Ölpumpe-230 V-Schlauch-8 m

Artikel-Nr.:

23 005 350

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1000
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Außenmaß LxBxH (mm):	1350 x 800 x 1770
Gewicht (kg):	123
Befüllung:	2" Füllstutzen
Anwendung:	Zur oberirdischen Lagerung von Frischölen und schwer entflammaren Ölen
Ölförderung:	Ölpumpe
Ölabgabe:	Digital-Handdurchlaufzähler

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	1,8
Bauart Pumpe:	Zahnradpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	10
Förderdruck (bar):	10
Fördermedien:	Öle bis SAE 90

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	5,5
Leistung (kW):	0,5
Drehmoment (Nm):	2
Drehzahl (U/min):	1450
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Nicht eichfähig (NEF)
- Ölpumpe (23 337)
- Förderschlauch, 8 m, G ½" i/a
- Schlauchhalter (19 669)
- Sauggarnitur
- Montageplatte (88 129)
- Tank, 1000 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 100)
- Mit Handdurchlaufzähler, digital (19 698 950), Auslaufrohr, Antitropfmundstück, automatisch schließend, Drehgelenk
- Halterung für Handdurchlaufzähler, Tropfbecher

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar



Kompaktanlage-1000 I-NEF Ölpumpe-230 V-SAR-10 m-O-WB

Artikel-Nr.:

23 005 351

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1000
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Außenmaß LxBxH (mm):	1350 x 800 x 2000
Gewicht (kg):	134
Befüllung:	2" Füllstutzen
Anwendung:	Zur oberirdischen Lagerung von Frischölen und schwer entflammaren Ölen
Ölförderung:	Ölpumpe
Ölabgabe:	Digital-Handdurchlaufzähler

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	1,8
Bauart Pumpe:	Zahnradpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	10
Förderdruck (bar):	10
Fördermedien:	Öle bis SAE 90

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	5,5
Leistung (kW):	0,5
Drehmoment (Nm):	2
Drehzahl (U/min):	1450
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Nicht eichfähig (NEF)
- Ölpumpe (23 337)
- Schlauchaufroller, offen, WB, 10 m (29 142)
- Sauggarnitur
- Montageplatte (88 129)
- Tank, 1000 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 100)
- Mit Handdurchlaufzähler, digital (19 698 950), Auslaufrohr, Antitropfmundstück, automatisch schließend, Drehgelenk
- Halterung für Handdurchlaufzähler, Tropfbecher

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar



Kompaktanlage-1000 I-EF Ölpumpe-230 V-Schlauch-8 m

Artikel-Nr.:

23 005 355

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1000
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Außenmaß LxBxH (mm):	1350 x 800 x 2000
Gewicht (kg):	123,5
Befüllung:	2" Füllstutzen
Anwendung:	Zur oberirdischen Lagerung von Frischölen und schwer entflammaren Ölen
Ölförderung:	Ölpumpe
Ölabgabe:	Digital-Handdurchlaufzähler

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	1,8
Bauart Pumpe:	Zahnradpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	10
Förderdruck (bar):	10
Fördermedien:	Öle bis SAE 90

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	5,5
Leistung (kW):	0,5
Drehmoment (Nm):	2
Drehzahl (U/min):	1450
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Eichfähig (EF)
- Ölpumpe (23 321 030)
- Förderschlauch, 8 m, G ½" i/a
- Schlauchhalter (19 669)
- Sauggarnitur
- Montageplatte (88 129)
- Tank, 1000 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 100)
- Digital-Handdurchlaufzähler, eichfähig (19 709), Drehgelenk, Antitropfauslauf
- Halterung für Handdurchlaufzähler, Tropfbecher

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar



Kompaktanlage-1000 I-EF Ölpumpe-230 V-SAR-10 m-O-WB

Artikel-Nr.:

23 005 356

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1000
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Außenmaß LxBxH (mm):	1350 x 800 x 2000
Gewicht (kg):	135
Befüllung:	2" Füllstutzen
Anwendung:	Zur oberirdischen Lagerung von Frischölen und schwer entflammaren Ölen
Ölförderung:	Ölpumpe
Ölabgabe:	Digital-Handdurchlaufzähler

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	1,8
Bauart Pumpe:	Zahnradpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	10
Förderdruck (bar):	10
Fördermedien:	Öle bis SAE 90

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	5,5
Leistung (kW):	0,5
Drehmoment (Nm):	2
Drehzahl (U/min):	1450
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Eichfähig (EF)
- Ölpumpe (23 321 030)
- Schlauchaufroller, offen, WB, 10 m (29 142)
- Sauggarnitur
- Montageplatte (88 129)
- Tank, 1000 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 100)
- Digital-Handdurchlaufzähler, eichfähig (19 709), Drehgelenk, Antitropfauslauf
- Halterung für Handdurchlaufzähler, Tropfbecher

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar



Kompaktanlage-1000 I-EFA Ölpumpe-230 V-Schlauch-8 m

Artikel-Nr.:

23 000 135

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1000
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Außenmaß LxBxH (mm):	1350 x 800 x 2000
Gewicht (kg):	123,5
Befüllung:	2" Füllstutzen
Anwendung:	Zur oberirdischen Lagerung von Frischölen und schwer entflammaren Ölen
Ölförderung:	Ölpumpe
Ölabgabe:	Digital-Handdurchlaufzähler

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	1,8
Bauart Pumpe:	Zahnradpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	10
Förderdruck (bar):	10
Fördermedien:	Öle bis SAE 90

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	5,5
Leistung (kW):	0,5
Drehmoment (Nm):	2
Drehzahl (U/min):	1450
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Eichfähig für Österreich (EFA)
- Ölpumpe (23 321 135)
- Förderschlauch, 8 m, G ½" i/a
- Schlauchhalter (19 669)
- Sauggarnitur
- Montageplatte (88 129)
- Tank, 1000 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 100)
- Mit Handdurchlaufzähler, digital, eichfähig für Österreich (19 709 135), Drehgelenk, Antitropfauslauf
- Halterung für Handdurchlaufzähler, Tropfbecher

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar



Kompaktanlage-1000 I-EFA Ölpumpe-230 V-SAR-10 m-O-WB

Artikel-Nr.:

23 005 135

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1000
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Außenmaß LxBxH (mm):	1350 x 800 x 2000
Gewicht (kg):	154,5
Befüllung:	2" Füllstutzen
Anwendung:	Zur oberirdischen Lagerung von Frischölen und schwer entflammaren Ölen
Ölförderung:	Ölpumpe
Ölabgabe:	Digital-Handdurchlaufzähler

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	1,8
Bauart Pumpe:	Zahnradpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	10
Förderdruck (bar):	10
Fördermedien:	Öle bis SAE 90

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	5,5
Leistung (kW):	0,5
Drehmoment (Nm):	2
Drehzahl (U/min):	1450
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Eichfähig für Österreich (EFA)
- Ölpumpe (23 321 135)
- Schlauchaufroller, offen, WB, 10 m (29 142)
- Sauggarnitur
- Montageplatte (88 129)
- Tank, 1000 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 100)
- Mit Handdurchlaufzähler, digital, eichfähig für Österreich (19 709 135), Drehgelenk, Antitropfauslauf
- Halterung für Handdurchlaufzähler, Tropfbecher

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar



Kompaktanlage-1500 I-NEF

PNP 3:1-Schlauch-8 m

Artikel-Nr.:

19 004 350

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1500
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Außenmaß LxBxH (mm):	1630 x 800 x 2150
Gewicht (kg):	199,5
Anschlüsse:	4 x G 2" i, Fassverschraubung
Befüllung:	2" Füllstutzen
Anwendung:	Zur oberirdischen Lagerung von Frischölen und schwer entflammaren Ölen
Ölförderung:	Pneumatikpumpe 3:1
Druckluftanschluss:	Stecknippel für Kupplung Rectus, Typ 26, NW 7,2 mm
Ölabgabe:	Digital-Handdurchlaufzähler

Spezifikationen

- Nicht eichfähig (NEF)
- Pneumatik-Ölpumpe 3:1 (19 266)
- Förderschlauch, 8 m, G ½" i/a
- Schlauchhalter (19 669)
- Sauggarnitur
- Wartungsgerät (20 218 950)
- Montageplatte (88 118)
- Tank, 1500 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 105)
- Mit Handdurchlaufzähler, digital (19 698 950), Auslaufrohr, Antitropfmundstück, automatisch schließend, Drehgelenk
- Halterung für Handdurchlaufzähler, Tropfbecher

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar



Kompaktanlage-1500 I-NEF

PNP 3:1-SAR-10 m-O-WB

Artikel-Nr.:

19 004 351

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1500
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Außenmaß LxBxH (mm):	1630 x 800 x 2150
Gewicht (kg):	208
Anschlüsse:	4 x G 2" i, Fassverschraubung
Befüllung:	2" Füllstutzen
Anwendung:	Zur oberirdischen Lagerung von Frischölen und schwer entflammaren Ölen
Ölförderung:	Pneumatikpumpe 3:1
Druckluftanschluss:	Stecknippel für Kupplung Rectus, Typ 26, NW 7,2 mm
Ölabgabe:	Digital-Handdurchlaufzähler

Spezifikationen

- Nicht eichfähig (NEF)
- Pneumatik-Ölpumpe 3:1 (19 266)
- Schlauchaufroller, offen, WB, 10 m (29 142)
- Sauggarnitur
- Wartungsgerät (20 218 950)
- Montageplatte (88 118)
- Tank, 1500 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 105)
- Mit Handdurchlaufzähler, digital (19 698 950), Auslaufrohr, Antitropfmundstück, automatisch schließend, Drehgelenk
- Halterung für Handdurchlaufzähler, Tropfbecher

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar



Kompaktanlage-1500 I-EF

PNP 3:1-Schlauch-8 m

Artikel-Nr.:

19 004 355

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1500
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Außenmaß LxBxH (mm):	1630 x 800 x 2150
Gewicht (kg):	206
Anschlüsse:	4 x G 2" i, Fassverschraubung
Befüllung:	2" Füllstutzen
Anwendung:	Zur oberirdischen Lagerung von Frischölen und schwer entflammaren Ölen
Ölförderung:	Pneumatikpumpe 3:1
Druckluftanschluss:	Stecknippel für Kupplung Rectus, Typ 26, NW 7,2 mm
Ölabgabe:	Digital-Handdurchlaufzähler

Spezifikationen

- Eichfähig (EF)
- Pneumatik-Ölpumpe 3:1 mit Schwimmentiltechnik (19 266 951)
- Förderschlauch, 8 m, G ½" i/a
- Schlauchhalter (19 669)
- Sauggarnitur
- Wartungsgerät (20 218 950)
- Montageplatte (88 118)
- Tank, 1500 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 105)
- Digital-Handdurchlaufzähler (19 709), Drehgelenk, Antitropfauslauf
- Halterung für Handdurchlaufzähler, Tropfbecher

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar



Kompaktanlage-1500 I-EF

PNP 3:1-SAR-10 m-O-WB

Artikel-Nr.:

19 004 356

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1500
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Außenmaß LxBxH (mm):	1630 x 800 x 1950
Gewicht (kg):	217,5
Anschlüsse:	4 x G 2" i, Fassverschraubung
Befüllung:	2" Füllstutzen
Anwendung:	Zur oberirdischen Lagerung von Frischölen und schwer entflammaren Ölen
Ölförderung:	Pneumatikpumpe 3:1
Druckluftanschluss:	Stecknippel für Kupplung Rectus, Typ 26, NW 7,2 mm
Ölabgabe:	Digital-Handdurchlaufzähler

Spezifikationen

- Nicht eichfähig (NEF)
- Pneumatik-Ölpumpe 3:1 mit Schwimmentiltechnik (19 266 951)
- Schlauchaufroller, offen, WB, 10 m (29 142)
- Sauggarnitur
- Wartungsgerät (20 218 950)
- Montageplatte (88 118)
- Tank, 1500 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 105)
- Digital-Handdurchlaufzähler (19 709), Drehgelenk, Antitropfauslauf
- Halterung für Handdurchlaufzähler, Tropfbecher

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar



Kompaktanlage-1500 I-NEF Ölpumpe-230 V-Schlauch-8 m

Artikel-Nr.:

23 004 350

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1500
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Außenmaß LxBxH (mm):	1630 x 800 x 1950
Gewicht (kg):	217
Befüllung:	2" Füllstutzen
Anwendung:	Zur oberirdischen Lagerung von Frischölen und schwer entflammaren Ölen
Ölförderung:	Ölpumpe
Ölabgabe:	Digital-Handdurchlaufzähler

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	1,8
Bauart Pumpe:	Zahnradpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	10
Förderdruck (bar):	10
Fördermedien:	Öle bis SAE 90

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	5,5
Leistung (kW):	0,5
Drehmoment (Nm):	2
Drehzahl (U/min):	1450
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Nicht eichfähig (NEF)
- Ölpumpe (23 337)
- Förderschlauch, 8 m, G ½" i/a
- Schlauchhalter (19 669)
- Sauggarnitur
- Montageplatte (88 118)
- Tank, 1500 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 105)
- Mit Handdurchlaufzähler, digital (19 698 950), Auslaufrohr, Antitropfmundstück, automatisch schließend, Drehgelenk
- Halterung für Handdurchlaufzähler, Tropfbecher

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar



Kompaktanlage-1500 I-NEF Ölpumpe-230 V-SAR-10 m-O-WB

Artikel-Nr.:

23 004 351

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1500
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Außenmaß LxBxH (mm):	1630 x 800 x 1950
Gewicht (kg):	245
Befüllung:	2" Füllstutzen
Anwendung:	Zur oberirdischen Lagerung von Frischölen und schwer entflammaren Ölen
Ölförderung:	Ölpumpe
Ölabgabe:	Digital-Handdurchlaufzähler

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	1,8
Bauart Pumpe:	Zahnradpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	10
Förderdruck (bar):	10
Fördermedien:	Öle bis SAE 90

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	5,5
Leistung (kW):	0,5
Drehmoment (Nm):	2
Drehzahl (U/min):	1450
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Nicht eichfähig (NEF)
- Ölpumpe (23 337)
- Schlauchaufroller, offen, WB, 10 m (29 142)
- Sauggarnitur
- Montageplatte (88 118)
- Tank, 1500 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 105)
- Mit Handdurchlaufzähler, digital (19 698 950), Auslaufrohr, Antitropfmundstück, automatisch schließend, Drehgelenk
- Halterung für Handdurchlaufzähler, Tropfbecher

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar



Kompaktanlage-1500 I-EF Ölpumpe-230 V-Schlauch-8 m

Artikel-Nr.:

23 004 355

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1500
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Außenmaß LxBxH (mm):	1630 x 800 x 1950
Gewicht (kg):	225
Befüllung:	2" Füllstutzen
Anwendung:	Zur oberirdischen Lagerung von Frischölen und schwer entflammaren Ölen
Ölförderung:	Ölpumpe
Ölabgabe:	Digital-Handdurchlaufzähler

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	1,8
Bauart Pumpe:	Zahnradpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	10
Förderdruck (bar):	10
Fördermedien:	Öle bis SAE 90

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	5,5
Leistung (kW):	0,5
Drehmoment (Nm):	2
Drehzahl (U/min):	1450
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Eichfähig (EF)
- Ölpumpe (23 321 030)
- Förderschlauch, 8 m, G ½" i/a
- Schlauchhalter (19 669)
- Sauggarnitur
- Montageplatte (88 118)
- Tank, 1500 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 105)
- Digital-Handdurchlaufzähler, eichfähig (19 709), Drehgelenk, Antitropfauslauf
- Halterung für Handdurchlaufzähler, Tropfbecher

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar



Kompaktanlage-1500 I-EF Ölpumpe-230 V-SAR-10 m-O-WB

Artikel-Nr.:

23 004 356

Technische Daten

Inhalt Tank (l):	1500
Material Außenbehälter:	Stahlblech, feuerverzinkt
Material Innenbehälter:	HDPE (Polyethylen hoher Dichte)
Außenmaß LxBxH (mm):	1630 x 800 x 1950
Gewicht (kg):	248
Befüllung:	2" Füllstutzen
Anwendung:	Zur oberirdischen Lagerung von Frischölen und schwer entflammaren Ölen
Ölförderung:	Ölpumpe
Ölabgabe:	Digital-Handdurchlaufzähler

Pumpe

Fabrikat:	FMT Swiss AG
Anschlusskabel, Länge (m):	1,8
Bauart Pumpe:	Zahnradpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf (l/min):	10
Förderdruck (bar):	10
Fördermedien:	Öle bis SAE 90

Motordaten

Spannung (V):	230
Frequenz (Hz):	50
Stromaufnahme (A):	5,5
Leistung (kW):	0,5
Drehmoment (Nm):	2
Drehzahl (U/min):	1450
Thermoschutz:	selbstrücksetzend
Einschaltdauer (min):	Dauerbetrieb
Schutzart:	IP 54

Spezifikationen

- Eichfähig (EF)
- Ölpumpe (23 321 030)
- Schlauchaufroller, offen, WB, 10 m (29 142)
- Sauggarnitur
- Montageplatte (88 118)
- Tank, 1500 l, mit Füllstandsanzeige und optischer Leckanzeige (45 105)
- Digital-Handdurchlaufzähler, eichfähig (19 709), Drehgelenk, Antitropfauslauf
- Halterung für Handdurchlaufzähler, Tropfbecher

Besondere Merkmale

- Doppelwandiger Tank
- Komplett montiert auf fester Montageplatte
- Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.21-288 des DIBt, Berlin
- Zur oberirdischen Lagerung in geschlossenen Räumen
- Integrierte Tragegriffe
- Stahlpalettenfuß, demontierbar

Abkürzungsverzeichnis

a	außen
°C	Grad Celsius
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V. (DIN-Normen)
DMS	Dieselmanagementsystem
EBZD	Einbauzähler, digital
EBZDU	Einbauzähler, digital, für Urea
EBZM	Einbauzähler, mechanisch
EF	eichfähig
EFA	eichfähig für Österreich
EUS	Eurostecker
F	Filter
FZP	Flügelzellenpumpe
IP	Schutzart
IPG	Impulsgeber
IPGU	Impulsgeber für Urea
kg	Kilogramm
kW	Kilowattstunden
LBH	Länge x Breite x Höhe, Angaben in Millimeter
m	Meter
mm	Millimeter
MO	mobil
NEF	nicht eichfähig
NW	Nennweite = Innendurchmesser

O	offen
PNP	Pneumatikpumpe
SAR	Schlauchaufroller
SR	stationär
SRL	Saugrohrlänge, Angabe immer in mm
TA	Tanks
V	Volt
WB	Wand- und Bodenmontage
ZVA	Automatikzapfventil für Diesel
ZVAB	Automatikzapfventil für Diesel mit Bauartzulassung
ZVABD	Automatikzapfventil für Diesel mit Bauartzulassung und Drehgelenk
ZVAD	Automatikzapfventil für Diesel mit Drehgelenk
ZVAUD	Automatikzapfventil für Urea mit Drehgelenk
ZVMUD	Mechanisches Zapfventil für Urea mit Drehgelenk

Register

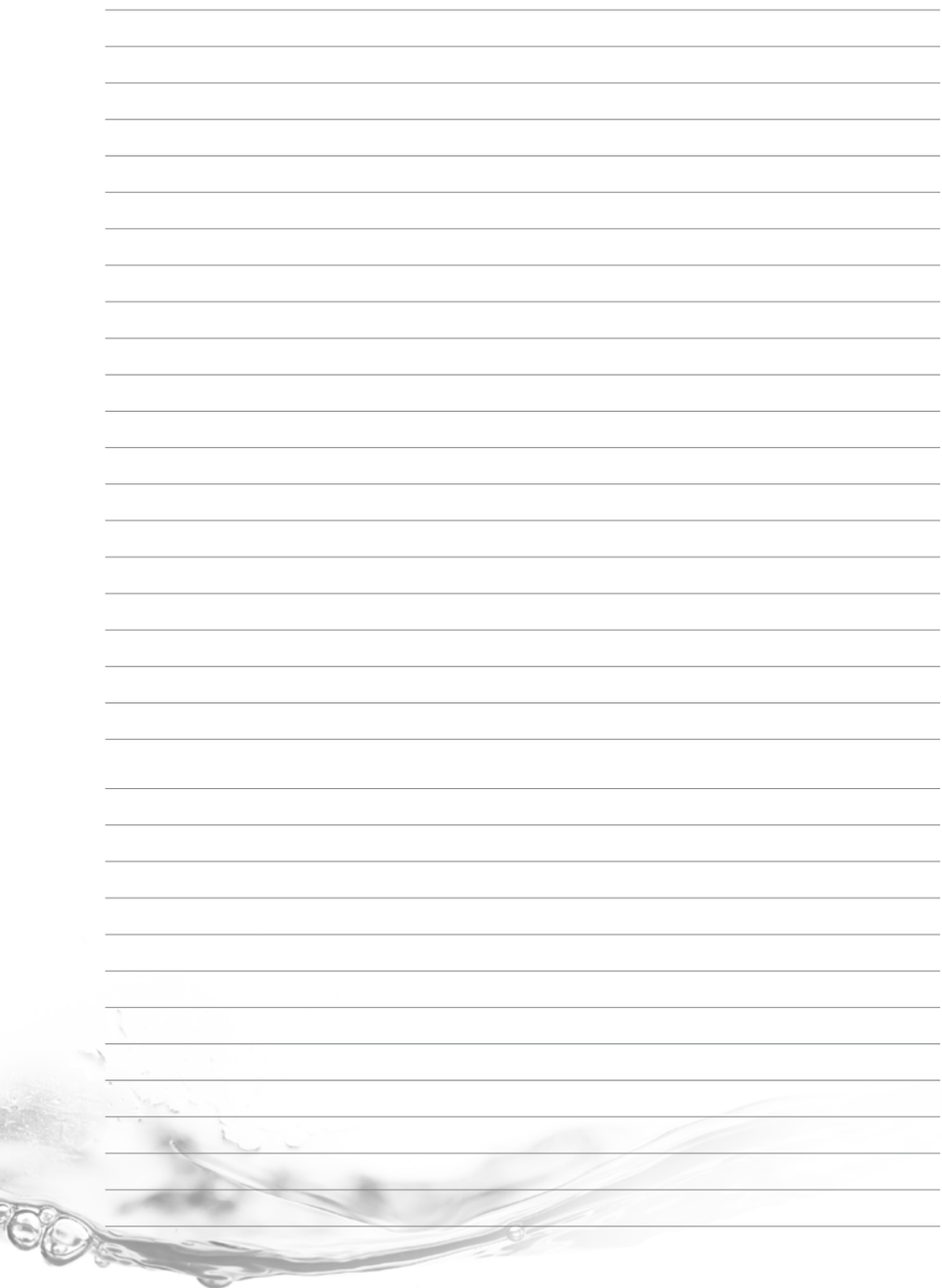
Artikelnr.	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Seite
19 000 250	Kompaktanlage-750 I-NEF	PNP 3:1-Schlauch-8 m	288
19 000 251	Kompaktanlage-750 I-NEF	PNP 3:1-SAR-10 m-O-WB	290
19 000 255	Kompaktanlage-750 I-EF	PNP 3:1-Schlauch-8 m	292
19 000 256	Kompaktanlage-750 I-EF	PNP 3:1-SAR-10 m-O-WB	294
19 000 350	Kompaktanlage-1000 I-NEF	PNP 3:1-Schlauch-8 m	304
19 000 351	Kompaktanlage-1000 I-NEF	PNP 3:1-SAR-10 m-O-WB	306
19 000 355	Kompaktanlage-1000 I-EF	PNP 3:1-Schlauch-8 m	308
19 000 356	Kompaktanlage-1000 I-EF	PNP 3:1-SAR-10 m-O-WB	310
19 004 350	Kompaktanlage-1500 I-NEF	PNP 3:1-Schlauch-8 m	328
19 004 351	Kompaktanlage-1500 I-NEF	PNP 3:1-SAR-10 m-O-WB	330
19 004 355	Kompaktanlage-1500 I-EF	PNP 3:1-Schlauch-8 m	332
19 004 356	Kompaktanlage-1500 I-EF	PNP 3:1-SAR-10 m-O-WB	334
19 014 135	Kompaktanlage-1000 I-EFA	PNP 3:1-Schlauch 8 m	312
19 015 135	Kompaktanlage-1000 I-EFA	PNP 3:1-SAR-10 m-O-WB	314
23 000 135	Kompaktanlage-1000 I-EFA	Ölpumpe-230 V-Schlauch 8 m	324
23 000 734	Tank-1000 I-ZVABD	230 V-50 Hz-52 l/min	190
23 000 735	Tank-1000 I-ZVABD	230 V-50 Hz-52 l/min-EBZD	192
23 000 736	Tank-1000 I-ZVABD	230 V-50 Hz-50 l/min	194
23 000 737	Tank-1000 I-ZVABD	230 V-50 Hz-50 l/min-EBZM	196
23 003 397	Tank-1000 l	FZP-60 l/min-230 V-6 m	202
23 003 400	Tank-1000 l	DIESELFlxx-60 l/min-230 V	204
23 004 350	Kompaktanlage-1500 I-NEF	Ölpumpe-230 V-Schlauch-8 m	336
23 004 351	Kompaktanlage-1500 I-NEF	Ölpumpe-230 V-SAR-15 m-O-WB	338
23 004 355	Kompaktanlage-1500 I-EF	Ölpumpe-230 V-Schlauch-8 m	340
23 004 356	Kompaktanlage-1500 I-EF	Ölpumpe-230 V-SAR-15 m-O-WB	342
23 004 397	Tank-1500 l	FZP-60 l/min-230 V-6 m	206
23 004 400	Tank-1500 l	DIESELFlxx-60 l/min-230 V	208
23 005 135	Kompaktanlage-1000 I-EFA	Ölpumpe-230 V-SAR-10 m-O-WB	326
23 005 250	Kompaktanlage-750 I-NEF	Ölpumpe-230 V-Schlauch-8 m	296
23 005 251	Kompaktanlage-750 I-NEF	Ölpumpe-230 V-SAR-10 m-O-WB	298
23 005 255	Kompaktanlage-750 I-EF	Ölpumpe-230 V-Schlauch-8 m	300
23 005 256	Kompaktanlage-750 I-EF	Ölpumpe-230 V-SAR-10 m-O-WB	302
23 005 350	Kompaktanlage-1000 I-SR-NEF	Ölpumpe-230 V-Schlauch-8 m	316
23 005 351	Kompaktanlage-1000 I-NEF	Ölpumpe-230 V-SAR-10 m-O-WB	318
23 005 355	Kompaktanlage-1000 I-EF	Ölpumpe-230 V-Schlauch-8 m	320
23 005 356	Kompaktanlage-1000 I-EF	Ölpumpe-230 V-SAR-10 m-O-WB	322
23 060	Tank-1000 I-ZVABD	230 V-50 Hz-60 l/min-EBZM	200

Artikelnr.	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Seite
23 061	Tank-750 l-ZVABD	230 V-50 Hz-60 l/min-EBZM	188
23 062	Tank-1000 l-ZVABD	230 V-50 Hz-60 l/min	198
23 063	Tank-750 l-ZVABD	230 V-50 Hz-60 l/min	186
26 400	mobiMASTER-450 l-ZVAD	12 V-35 l/min	40
26 401	mobiMASTER-450 l-ZVAD	24 V-35 l/min	44
26 402	mobiMASTER-450 l-ZVAD	12 V-60 l/min	42
26 403	mobiMASTER-450 l-ZVAD	24 V-60 l/min	46
26 404	mobiMASTER-450 l-ZVAD	230 V-50 Hz-EUS-60 l/min	48
26 410	mobiMASTER-450 l-ZVAD	12 V-35 l/min-EBZD	50
26 411	mobiMASTER-450 l-ZVAD	24 V-35 l/min-EBZD	54
26 412	mobiMASTER-450 l-ZVAD	12 V-60 l/min-EBZD	52
26 413	mobiMASTER-450 l-ZVAD	24 V-60 l/min-EBZD	56
26 414	mobiMASTER-450 l-ZVAD	230 V-50 Hz-EUS-60 l/min-EBZD	58
26 420	mobiMASTER-450 l-ZVABD	12 V-35 l/min	60
26 421	mobiMASTER-450 l-ZVABD	24 V-35 l/min	64
26 422	mobiMASTER-450 l-ZVABD	12 V-60 l/min	62
26 423	mobiMASTER-450 l-ZVABD	24 V-60 l/min	66
26 424	mobiMASTER-450 l-ZVABD	230 V-50 Hz-EUS-60 l/min	68
26 430	mobiMASTER-450 l-ZVABD	12 V-35 l/min-EBZD	70
26 431	mobiMASTER-450 l-ZVABD	24 V-35 l/min-EBZD	74
26 432	mobiMASTER-450 l-ZVABD	12 V-60 l/min-EBZD	72
26 433	mobiMASTER-450 l-ZVABD	24 V-60 l/min-EBZD	76
26 434	mobiMASTER-450 l-ZVABD	230 V-50 Hz-EUS-60 l/min-EBZD	78
26 440	mobiFITT-125 l	ZVAD-12 V-35 l/min	90
26 441	mobiFITT-125 l	ZVAD-24 V-35 l/min	92
26 445	mobiFITT-125 l	ZVAD-12 V-35 l/min-EBZD	94
26 446	mobiFITT-125 l	ZVAD-24 V-35 l/min-EBZD	96
26 450	mobiFITT-125 l	ZVABD-12 V-35 l/min	98
26 451	mobiFITT-125 l	ZVABD-24 V-35 l/min	100
26 455	mobiFITT-125 l	ZVABD-12 V-35 l/min-EBZD	102
26 456	mobiFITT-125 l	ZVABD-24 V-35 l/min-EBZD	104
26 460	mobiFITT-200 l	ZVAD-12 V-35 l/min	106
26 461	mobiFITT-200 l	ZVAD-24 V-35 l/min	108
26 465	mobiFITT-200 l	ZVAD-12 V-35 l/min-EBZD	110
26 466	mobiFITT-200 l	ZVAD-24 V-35 l/min-EBZD	112
26 470	mobiFITT-200 l	ZVABD-12 V-35 l/min	114
26 471	mobiFITT-200 l	ZVABD-24 V-35 l/min	116
26 475	mobiFITT-200 l	ZVABD-12 V-35 l/min-EBZD	118
26 476	mobiFITT-200 l	ZVABD-24 V-35 l/min-EBZD	120
26 480	mobiFITT-300 l	ZVAD-12 V-35 l/min	122

Artikelnr.	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Seite
26 481	mobiFITT-300 l	ZVAD-24 V-35 l/min	124
26 485	mobiFITT-300 l	ZVAD-12 V-35 l/min-EBZD	126
26 486	mobiFITT-300 l	ZVAD-24 V-35 l/min-EBZD	128
26 490	mobiFITT-300 l	ZVABD-12 V-35 l/min	130
26 491	mobiFITT-300 l	ZVABD-24 V-35 l/min	132
26 495	mobiFITT-300 l	ZVABD-12 V-35 l/min-EBZD	134
26 496	mobiFITT-300 l	ZVABD-24 V-35 l/min-EBZD	136
26 710	Fuelstation-1500 l	230 V-60 l-EBZM-F	10
26 711	Fuelstation-1500 l	230 V-60 l-DMS-IPG-F	12
26 716	Ureastation-1500 l	230 V-35 l-EBZDU	214
26 717	Ureastation-1500 l	230 V-35 l-DMS-IPGU	216
26 720	Fuelstation-1500 l	230 V-100 l-EBZM-F	14
26 721	Fuelstation-1500 l	230 V-100 l-DMS-IPG-F	16
26 726	Ureastation-1500 l	230 V-35 l-EBZDU-Heizung	218
26 727	Ureastation-1500 l	230 V-35 l-DMS-IPGU-Heizung	220
26 730	Fuelstation-2500 l	230 V-60 l-EBZM-F	18
26 731	Fuelstation-2500 l	230 V-60 l-DMS-IPG-F	20
26 736	Ureastation-2500 l	230 V-35 l-EBZDU	222
26 737	Ureastation-2500 l	230 V-35 l-DMS-IPGU	224
26 740	Fuelstation-2500 l	230 V-100 l-EBZM-F	22
26 741	Fuelstation-2500 l	230 V-100 l-DMS-IPG-F	24
26 746	Ureastation-2500 l	230 V-35 l-EBZDU-Heizung	226
26 747	Ureastation-2500 l	230 V-35 l-DMS-IPGU-Heizung	228
26 750	Fuelstation-5000 l	230 V-60 l-EBZM-F	26
26 751	Fuelstation-5000 l	230 V-60 l-DMS-IPG-F	28
26 756	Ureastation-5000 l	230 V-35 l-EBZDU	230
26 757	Ureastation-5000 l	230 V-35 l-DMS-IPGU	232
26 760	Fuelstation-5000 l	230 V-100 l-EBZM-F	30
26 761	Fuelstation-5000 l	230 V-100 l-DMS-IPG-F	32
26 766	Ureastation-5000 l	230 V-35 l-EBZDU-Heizung	234
26 767	Ureastation-5000 l	230 V-35 l-DMS-IPGU-Heizung	236
26 770	mobiSTEEL-1000 l-doppelwandig-MO	Stahl-Tankzubehör-12 V-35 l	146
26 771	mobiSTEEL-1000 l-doppelwandig-MO	Stahl-Tankzubehör-24 V-35 l	148
26 773	mobiSTEEL-1000 l-doppelwandig-MO	Stahl-Tankzubehör-12 V-60 l	150
26 774	mobiSTEEL-1000 l-doppelwandig-MO	Stahl-Tankzubehör-24 V-60 l	152
26 775	mobiSTEEL-1000 l-doppelwandig-MO	Stahl-Tankzubehör-230 V-60 l	154
26 777	mobiSTEEL-2000 l-doppelwandig-MO	Stahl-Tankzubehör-12 V-35 l	156
26 778	mobiSTEEL-2000 l-doppelwandig-MO	Stahl-Tankzubehör-24 V-35 l	158
26 780	mobiSTEEL-2000 l-doppelwandig-MO	Stahl-Tankzubehör-12 V-60 l	160
26 781	mobiSTEEL-2000 l-doppelwandig-MO	Stahl-Tankzubehör-24 V-60 l	162

Artikelnr.	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Seite
26 782	mobiSTEEL-2000 I-doppelwandig-MO	Stahl-Tankzubehör-230 V-60 l	164
26 900	mobiBLUE-450 I-ZVMUD	230 V-35 l/min	244
26 901	mobiBLUE-450 I-ZVMUD	12 V-30 l/min	252
26 902	mobiBLUE-450 I-ZVMUD	24 V-30 l/min	260
26 910	mobiBLUE-450 I-ZVAUD	230 V-35 l/min	246
26 911	mobiBLUE-450 I-ZVAUD	12 V-30 l/min	254
26 912	mobiBLUE-450 I-ZVAUD	24 V-30 l/min	262
26 920	mobiBLUE-450 I-ZVMUD	230 V-35 l/min-EBZDU	248
26 921	mobiBLUE-450 I-ZVMUD	12 V-30 l/min-EBZDU	256
26 922	mobiBLUE-450 I-ZVMUD	24 V-30 l/min-EBZDU	264
26 930	mobiBLUE-450 I-ZVAUD	230 V-35 l/min-EBZDU	250
26 931	mobiBLUE-450 I-ZVAUD	12 V-30 l/min-EBZDU	258
26 932	mobiBLUE-450 I-ZVAUD	24 V-30 l/min-EBZDU	266
45 090	Tank-400 I-doppelwandig-SR-MO	Stahl-HDPE	172
45 090	Tank-400 I-doppelwandig-SR-MO	Stahl-HDPE	274
45 091	Tank-750 I-doppelwandig-SR-MO	Stahl-HDPE	176
45 091	Tank-750 I-doppelwandig-SR-MO	Stahl-HDPE- 1x0,80x1,50 m	278
45 093	Tank-1000 I-doppelwandig-SR-MO	Stahl-HDPE	180
45 093	Tank-1000 I-doppelwandig-SR-MO	Stahl-HDPE	282
45 095	Tank-1500 I-doppelwandig-SR-MO	Stahl-HDPE	184
45 095	Tank-1500 I-doppelwandig-SR-MO	Stahl-HDPE	286
45 100	Tank-1000 I-doppelwandig-SR	Stahl-HDPE	178
45 100	Tank-1000 I-doppelwandig-SR	Stahl-HDPE-1,30x0,80x1,50	280
45 101	Tank-750 I-doppelwandig-SR	Stahl-HDPE	174
45 101	Tank-750 I-doppelwandig-SR	Stahl-HDPE	276
45 105	Tank-1500 I-doppelwandig-SR	Stahl-HDPE	182
45 105	Tank-1500 I-doppelwandig-SR	Stahl-HDPE-1,60x0,8x1,90 m	284
45 200	mobiSTEEL-1000 I-doppelwandig-MO	Stahl-Tankzubehör	142
45 202	mobiSTEEL-2000 I-doppelwandig-MO	Stahl-Tankzubehör	144
45 314	mobiMASTER-450 l	mit Tankzubehör	38
45 319	mobiBLUE-450 l	Tankzubehör	242
45 400	Tank-400 I-doppelwandig-SR	Stahl-HDPE	170
45 400	Tank-400 I-doppelwandig-SR	Stahl-HDPE	272
45 480	mobiFITT-125 l	mit Tankzubehör	84
45 481	mobiFITT-200 l	mit Tankzubehör	86
45 482	mobiFITT-300 l	mit Tankzubehör	88







BESTELLADRESSE

PRESSOL Schmiergeräte GmbH

Am Gansacker 10 c • 79224 Umkirch | Germany
Tel. +49 7665 9 346 000
Fax (Inland) +49 7665 9 346 130
Fax (Export) +49 7665 9 346 120
Info@pressol.com • www.pressol.com
ILN 41 03810 00000 3 • USt.-IdNr.: DE 133533558

LOGISTIKZENTRUM

PRESSOL Tschechien s.r.o.

CTPark Bor, building B5, Nová Hospoda 20
348 02 Bor u Tachova
Tschechische Republik

SERVICEADRESSE

PRESSOL Schmiergeräte GmbH

Parkstraße 7 • 93167 Falkenstein | Germany
Tel. +49 9462 17 204
Tel. +49 9462 17 216
Fax +49 9462 10 63
info@pressol.com • www.pressol.com

www.pressol.com

90 463 A401