

Zusatzgeräte Tankanlagen



Eigenschaften

Für jede Anforderung den richtigen Tank. Zu allen Heizmobilen und für jede Anforderung stehen bei Krüger verschiedene Lagerbehälter bereit. Sämtliche Behälter sind geprüft und zertifiziert. Grössere Tanks sind auf Anfrage verfügbar.

Technische Daten

Artikelnummer	OT-10.1	OT-10.5	OT-20.1
Bezeichnung	Heizöltank mit Auffangwanne	Tank im Tank	Heizöltank mit Auffangwanne
Tankinhalt*	1000l	1000l	2000l
Breite	790 mm	730 mm	790 mm
Länge	1650 mm	1130 mm	2270 mm
Höhe	1470 – 1620 mm (ohne/mit Palette)	1660 mm	1770 – 1920 mm (ohne/mit Palette)
Gewicht (ohne Öl)	153 – 173 kg (ohne/mit Palette)	101 kg	277 – 297 kg (ohne/mit Palette)
Heben mit Kran	ja, nur in leeren Zustand	ja, nur in leeren Zustand	ja, nur in leeren Zustand

* Weitere Tankgrössen von 10000 bis 15000l

Technische Daten

Artikelnummer	OT-50.1	PC-10.1	PSM-440.1
Bezeichnung	Heizöltank	Pelletscontainer	Pufferspeichermodul
Tankinhalt*	5000l	10 m ³	
Spannung	230V	230V	
Frequenz	50Hz	50Hz	
Stromaufnahme max.	<0.032 A	3 A	
Stecker	T12	T13	
Masse B × L × H	2400 × 2282 × 1900 mm	2430 × 3000 × 2600 mm	
Gewicht (ohne Öl)	196 kg	825 kg	
Heben mit Kran	ja, nur in leeren Zustand	ja	

Vorteile

- › komplette Lösungen
- › Anbindungen und Leitungen für verschiedene Anwendungen



Eigenschaften

Batteriebetriebene Füllstands-Fernüberwachung mit 4G-Anbindung und integrierter SIM-Karte für die Fernüberwachung des Tankinhalts.

Füllstands-Fernüberwachung

Artikelnummer	TU-XOlink
Details	für alle Krüger-Tankanlagen



Vorteile

- › keine Sichtkontrollen mehr vor Ort
- › automatische Meldung bei Minimalbestand
- › tägliche Meldung des aktuellen Füllstandes
- › funktioniert auch bei schwachem Handy-Empfangssignal