

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	OT-25.1
Bezeichnung	Heizöltank mit Auffangwanne	Tank im Tank	Heizöltank mit Auffangwanne	Heizöltank
Tankinhalt*	1000l	1000l	2000l	2500l
Breite	790mm	730mm	790mm	1200mm
Länge	1650mm	1130mm	2270mm	1800mm
Höhe	1470–1620mm (ohne/mit Palette)	1660mm	1770–1920mm (ohne/mit Palette)	1800mm
Gewicht (ohne Öl)	153–173kg (ohne/mit Palette)	101kg	277–297kg (ohne/mit Palette)	260kg
Heben mit Kran	ja, nur in leeren Zustand	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	PS-01.6
Bezeichnung	Heizöltank	Pelletscontainer	Pelletsilo
Tankinhalt*	5000l	10m ³	1,6m ³
Spannung	230V	230V	
Frequenz	50Hz	50Hz	
Stromaufnahme max.	<0.032 A	3 A	
Stecker	T12	T13	
Masse B × L × H	2400 × 2282 × 1900mm	2430 × 3000 × 2600mm	1200 × 1200 × 1980mm
Gewicht (ohne Öl)	196kg	825kg	172kg
Heben mit Kran	ja, nur in leeren Zustand	ja	ja, nur in leeren Zustand

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