

Dispositivi aggiuntivi

Serbatoi



Caratteristiche

Il serbatoio giusto per ogni esigenza. Krüger ha in stock una varietà di serbatoi per ogni tipo ed esigenza di riscaldamento. Tutti i serbatoi sono testati e certificati. Serbatoi con capacità superiori sono disponibili su richiesta.

Dati tecnici

Codice articolo	OT-10.1	OT-10.5	OT-20.1
Descrizione	serbatoio gasolio con vasca di contenimento	serbatoio a doppio contenitore	serbatoio gasolio con vasca di contenimento
Capacità serbatoio*	1000l	1000l	2000l
Larghezza	790mm	730mm	790mm
Lunghezza	1650mm	1130mm	2270mm
Altezza	1470-1620mm (senza/con paletta)	1660mm	1770-1920mm (senza/con paletta)
Peso (senza olio)	153-173kg (senza / con paletta)	101kg	277-297kg (senza / con paletta)
Sollevalabile con gru	sì, solamente in stato vuoto	sì, solamente in stato vuoto	sì, solamente in stato vuoto

* Ulteriori dimensioni di serbatoio da 10 000 a 15 000l

Dati tecnici

Codice articolo	OT-50.1	PC-10.1	PSM-440.1
Descrizione	serbatoio per gasolio	contenitore per pellet	Modulo accumulatore tampone
Capacità serbatoio*	5000l	10m ³	
Tensione	230V	230V	
Frequenza	50Hz	50Hz	
Consumo corrente mass.	<0.032 A	3 A	
Spina	T12	T13	
Dimensioni L x P x A	2400 x 2282 x 1900mm	2430 x 3000 x 2600mm	
Peso (senza olio)	196kg	825kg	
Sollevalabile con gru	sì, solamente in stato vuoto	sì	



Vantaggi

- > soluzioni complete
- > allacciamenti e tubazioni per applicazioni varie

Caratteristiche

Controllo di livello a distanza alimentato a batteria con integrato sistema a connessione 4G e scheda SIM per il controllo a distanza del livello combustibile nel serbatoio.

Controllo di livello a distanza

Codice articolo	TU-XOlink
Descrizione	per tutti i serbatoi Krüger



Vantaggi

- > nessuna necessità di controlli visivi sul posto
- > segnalazione automatica quando viene raggiunto il livello minimo
- > segnalazione giornaliera del livello del combustibile
- > funziona anche quando il segnale dello smartphone è debole