

Equipements supplémentaires

Citernes de combustible



Spécificités

Pour chaque exigence la citerne appropriée. Pour toutes les chaufferies mobiles et pour chaque exigence, Krüger propose différents réservoirs de stockage. Tous les citernes sont contrôlés et certifiés. Sur demande, des citernes d'une plus grande capacité sont disponibles.

Caractéristiques techniques

Numéro d'article	OT-10.1	OT-10.5	OT-20.1
Désignation	citerne à mazout avec bac de rétention	citerne à double paroi	citerne à mazout avec bac de rétention
Contenance de la citerne*	1000l	1000l	2000l
Largeur	790mm	730mm	790mm
Longueur	1650mm	1130mm	2270mm
Hauteur	1470-1620 mm (sans/avec palette)	1660mm	1770-1920 mm (sans/avec palette)
Poids (sans mazout)	153-173 kg (sans/avec palette)	101 kg	277-297 kg (sans/avec palette)
Soulèvement par grue	oui, uniquement lorsqu'il est vide	oui, uniquement lorsqu'il est vide	oui, uniquement lorsqu'il est vide

* Autres capacités de citerne de 10000 à 15000 l

Caractéristiques techniques

Numéro d'article	OT-50.1	PC-10.1	PSM-440.1
Désignation	citerne à mazout	conteneur à pellets	Module d'accumulateur tampon
Contenance de la citerne*	5000l	10 m ³	
Tension	230V	230V	
Fréquence	50Hz	50Hz	
Consommation de courant max.	<0.032 A	3 A	
Prise	T12	T13	
Dimensions P×L×H	2400×2282×1900mm	2430×3000×2600mm	
Poids (sans mazout)	196 kg	825kg	
Soulèvement par grue	oui, uniquement lorsqu'il est vide	oui	



Avantages

- > solutions complètes
- > raccords et tuyaux pour différentes applications

Spécificités

Contrôle de niveau à distance alimentée par pile avec connexion 4G et carte SIM intégrée pour le contrôle à distance du niveau de la citerne à mazout.

Contrôle de niveau à distance

Numéro d'article	TU-XOlink
Désignation	Pour toutes les citernes de combustibles Krüger



Avantages

- > plus de contrôles visuels sur site
- > signalement automatique dès que la réserve minimale est atteinte
- > signalement journalier du niveau de remplissage
- > fonctionne également avec une mauvaise réception GSM