

KCD-FL

## Kraftstofflagertankcontainer doppelwandig für Diesel und Heizöl



# Krampitz

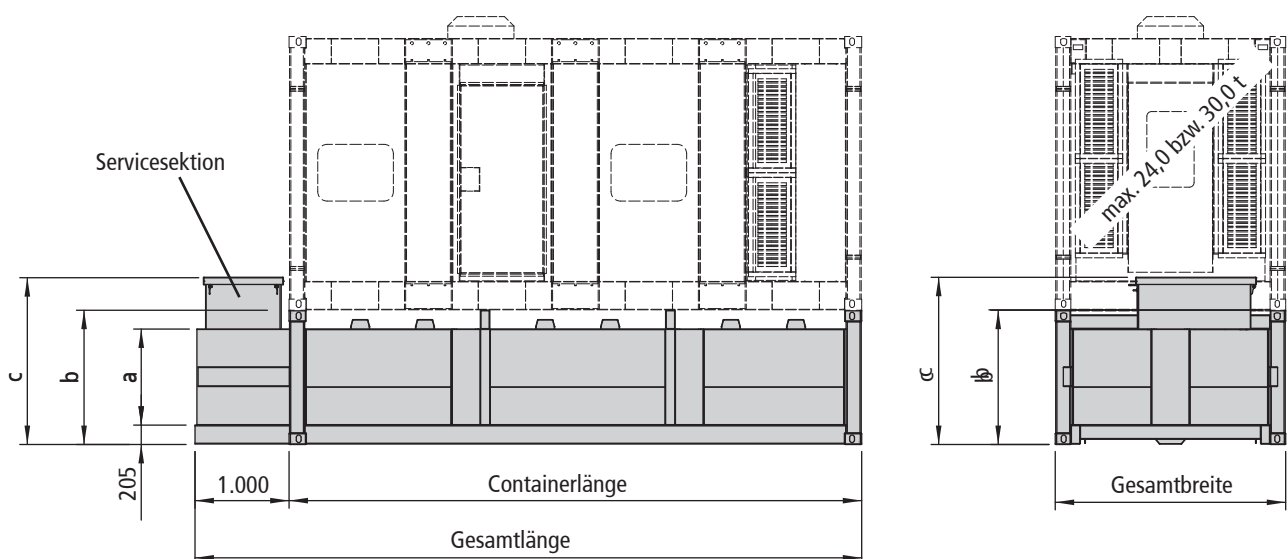


Eigenschaft	Einsatzbereich/Medien			Transport/Aufstellung	
E2 doppelwandig	E12 grundwasser-gefährdend	E10 Diesel/Heizöl		E3 gereinigt transportabel	E8 Außeneinsatz

Der doppelwandige extraflache Kraftstofflagertankcontainer aus Stahl zur Lagerung von Dieselmotorkraftstoffen für die Versorgung von Dieselgeneratoren ist mit einem schweren Containerrahmen ausgerüstet, welcher zur Aufnahme eines 20ft bzw. 40ft Maschinencontainers dient. Hierdurch entsteht eine platzsparende Gesamtanlage, bei welcher der Dieselgenerator im Maschinencontainer direkt auf dem extraflachen Kraftstofflagertankcontainer seinen Platz findet. Der KCD-FL bietet ein kompaktes Design der Gesamtanlage und ermöglicht eine schnelle Anlagenmontage vor Ort. Die Servicesektion mit Domeinstieg, Anschlussflanschen mit 2" Muffen sind außerhalb des Containerrahmens in einem Haubenelement angeordnet. Dieses ist montage- und servicefreundlich und macht die Planung der Gesamtanlage einfach. Neben dem Haubenelement kann auf der Servicesektion im Bedarfsfall eine Krampitz Kraftstoffreinigungs- und -pflegeanlage (KRP) im Wetterschutzgehäuse installiert werden. Hier kann optionales Zubehör installiert werden. Der Lagertankcontainer ist mit einer Vakuumlecküberwachung ausgerüstet.

Tanktyp	Volumen 100 %	Volumen 95 %	Containerlänge	Länge gesamt	Breite gesamt	Tankhöhe	Containerhöhe	Höhe gesamt	Gewicht (leer)
Art.-Nr.	l (ca.)	l (ca.)	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg (ca.)
						a	b	c	
KCD-FL-20ft/500	7.596	7.216	6.058	7.058	2.438	500	920	1.269	3.180
KCD-FL-20ft/750	11.393	10.823	6.058	7.058	2.438	750	1.170	1.519	3.525
KCD-FL-20ft/1000	15.427	14.656	6.058	7.058	2.438	1.000	1.420	1.769	3.879
KCD-FL-40ft/500	14.437	13.715	12.192	13.192	2.438	500	920	1.269	5.636
KCD-FL-40ft/750	21.656	20.573	12.192	13.192	2.438	750	1.170	1.519	6.142
KCD-FL-40ft/1000	29.307	27.842	12.192	13.192	2.438	1000	1.420	1.769	6.823

Bitte beachten: Transport nur in entleertem und gereinigtem Zustand!  
Die Tragfähigkeit des KCD-FL-20ft ist max. 24.000 kg und des KCD-FL-40ft max. 30.000 kg.



Bitte beachten: Maschinencontainer nicht im Lieferumfang enthalten!

Technische Änderungen vorbehalten!

Werkstoff	Zulassung	Dokumentation	Blatt
Stahl S 235 JR	Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung Z-38.12-23	1x Deutsch	1 von 2

KCD-FL

Kraftstofflagertankcontainer doppelwandig für Diesel und Heizöl



Kramptitz®



**Standardausrüstung:**

- Flacher doppelwandiger Lagertankcontainer aus Stahl mit Vakuumleckanzeiger ausgerüstet
- CSC-Containerrahmen mit 8 ISO-Cornerfittings
- drei zusätzliche Auflagerahmen quer auf dem Tankdach zur Aufnahme des Gewichts des darüberstehenden Maschinencontainers

Servicesektion außerhalb des Stirwandrahmens, ausgerüstet mit:

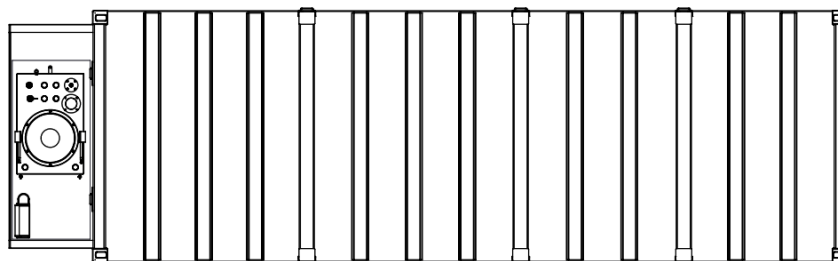
- Haubenelement
- Verschlusshaube und Vorhängeschloss
- Scharnier aus Edelstahl
- Domeinstieg DN 600
- 5 Flansche DN 160 mit Flanschadaptern:
  - 3 Flansche mit je 2 Muffen 2"
  - 2 Flansche mit je 1 Muffe 2"
- Vakuumleckanzeigerkonsole in Seitenwand-nische mit Verschlussstür unterhalb des Haubenelements montiert.
- 3x Rohrdurchführung DN 100 (Edelstahl) zur Durchführung der Kraftstoffleitung zum Maschinencontainer
- 1x Kabeldurchführung DN 80
- Befüllrohr 2"
- Korrosionsschutz: außen L-A-3 innen roh

**Zubehör optional (Auszug):**

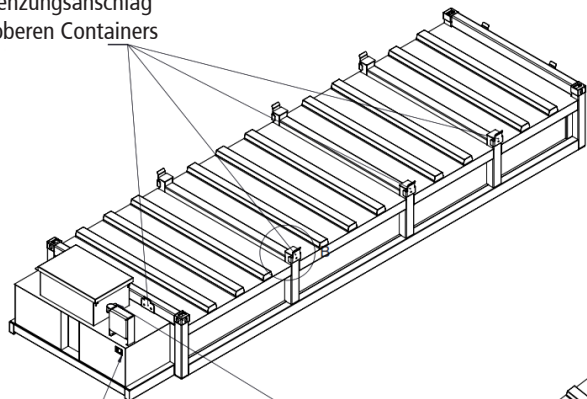
- Vakuumleckanzeiger 230 V AC
- Vakuumleckanzeiger 24 V DC
- Saugrohr mit Fußventil 1" und Antihebertventil
- Befüllanschluss 2" mit TW-Anschluss K, 2"
- Entlüftungsstutzen 2" mit Haube
- Füllstandsanzeige mechanisch
- Füllstandsanzeige elektronisch
- Niveaustandgeber (Minimelder)
- Grenzwertgeber
- Überfüllsicherung
- elektrische Tankheizung
- Heizregister Warmwasser (nicht nachrüstbar)
- Lufttrockner für Entlüftungsstutzen
- Filter, Pumpen
- Tankinnenbeschichtung (Korrosionsschutz)
- Lackierung in weiteren RAL-Farben

**Dokumentation:**

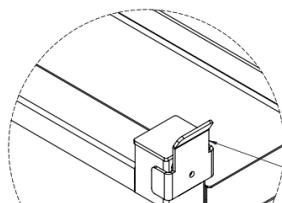
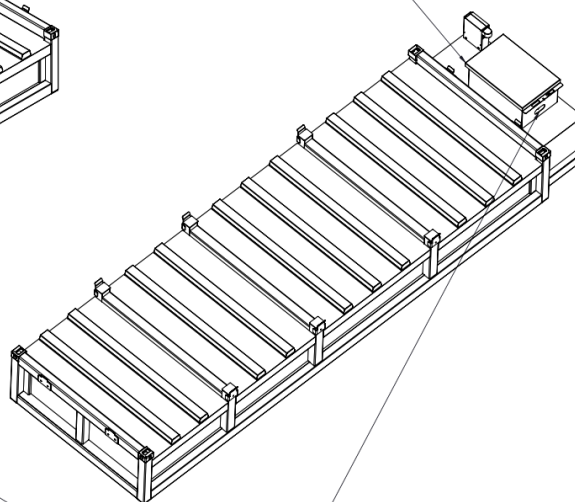
- Prüfzeugnis
- Übersichtszeichnung
- Bauaufsichtliche Zulassung
- Datenblätter für Zubehör
- Zertifikate WHG und ISO 9001



Multifixpunkte für den Begrenzungsanschlag des oberen Containers



Haubenelement



Begrenzungsanschlag Blech

Kabelöffnung

Technische Änderungen vorbehalten!

Werkstoff	Zulassung	Dokumentation	Blatt
Stahl S 235 JR	Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung Z-38.12-23	1x Deutsch	2 von 2