

KCD-FL-XL
Breite 3.000Kraftstofflagertankcontainer doppelwandig für
Diesel und Heizöl

Krampitz



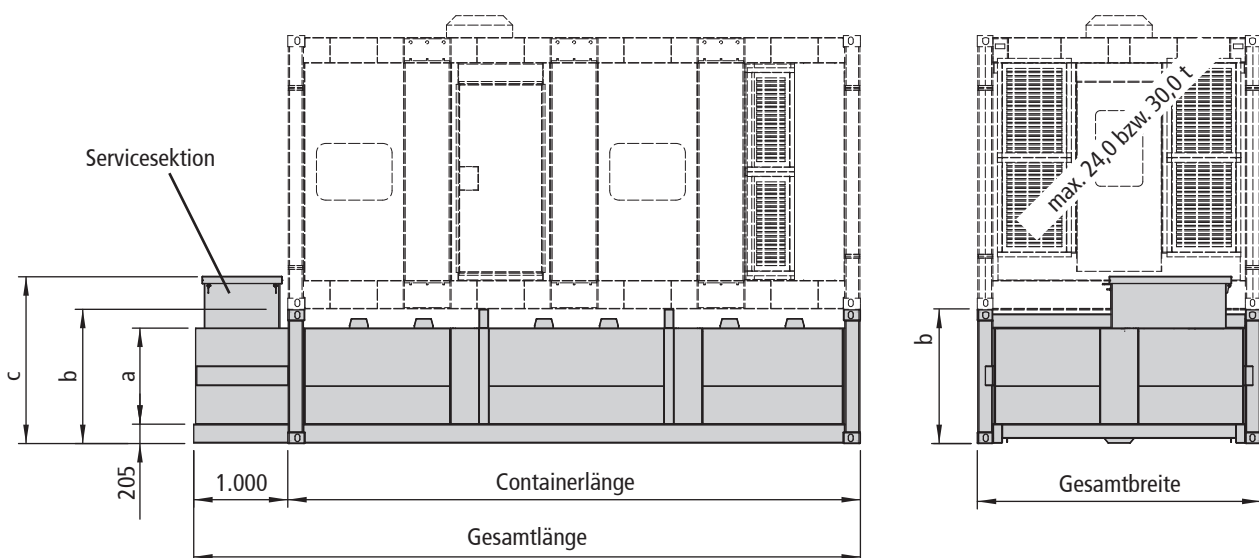
Eigenschaft	Einsatzbereich/Medien			Transport/Aufstellung	
E2 doppelwandig	E12 grundwasser- gefährdend	E10 Diesel/ Heizöl		E3 gereinigt transportabel	E8 Außeneinsatz

Der **überbreite (3.000 mm)** doppelwandige extraflache Kraftstofflagertankcontainer aus Stahl zur Lagerung von Dieseldieselkraftstoffen ist für die Versorgung von Dieselgeneratoren vorgesehen. Dieser Lagertankcontainer ist mit einem schweren Containerrahmen ausgerüstet, welcher zur Aufnahme eines überbreiten Maschinengehäuses auf dem Lagertankcontainer dient. Dieses ermöglicht platzsparende Gesamtinstallationen. Der KCD-FL-XL bietet ein kompaktes Design und erlaubt eine schnelle Anlagenmontage vor Ort. Die Servicesektion mit Domeinstieg, Anschlussflanschen mit 2" Muffen ist außerhalb des ISO-Containerrahmen 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 -pfegeanlage (KRP) im Wetterschutzgehäuse installiert werden.

Tanktyp	Volumen 100 %	Volumen 95 %	Länge Container	Länge gesamt	Breite gesamt	Höhe Tank	Höhe Container	Höhe Gesamt	Gewicht (leer)
Art.-Nr.	l (ca.)	l (ca.)		mm (ca.)	mm (ca.)		mm (ca.)	mm	kg (ca.)
						a	b	c	
KCD-FL-XL-20ft/500	9.514	9.038	6.058	7.058	3.000	500	920	1.269	3.709
KCD-FL-XL-20ft/750	14.276	13.562	6.058	7.058	3.000	750	1.170	1.519	4.040
KCD-FL-XL-20ft/1000	19.336	18.369	6.058	7.058	3.000	1.000	1.420	1.769	4.432
KCD-FL-XL-40ft/500	18.070	17.166	12.192	13.192	3.000	500	920	1.269	6.604
KCD-FL-XL-40ft/750	27.105	25.749	12.192	13.192	3.000	750	1.170	1.519	6.991
KCD-FL-XL-40ft/1000	36.660	34.827	12.192	13.192	3.000	1.000	1.420	1.769	7.820

Bitte beachten: Transport nur in entleertem und gereinigtem Zustand!

Die Tragfähigkeit des KCD-FL-XL ist max. 24.000 kg und des KCD-FL-XL-40ft max . 30.000 kg.



Bitte beachten: Maschinencontainer nicht im Lieferumfang enthalten!

Technische Änderungen vorbehalten!

Werkstoff	Zulassung	Dokumentation	Blatt
Stahl S235JR	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-38.11-23	1x Deutsch	1 von 2

KCD-FL-XL

Kraftstofflagertankcontainer doppelwandig für

Breite 3.000

Diesel und Heizöl



Kramplitz®

**Standardausrüstung**

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

Servicesektion außerhalb des Stirwandrahmens, ausgerüstet mit:

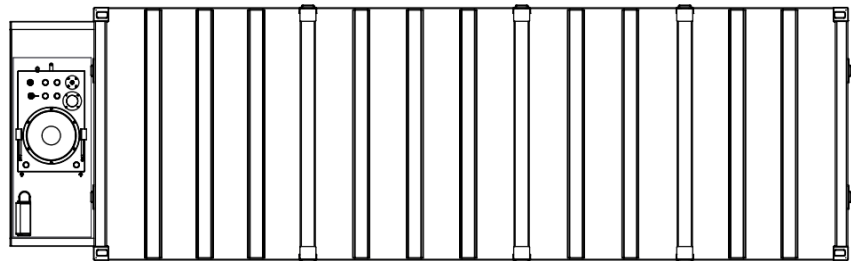
- Haubenelement
- Verschlusshaube mit Vorhängeschloss
- Scharnier aus Edelstahl
- Domeinstieg DN 600
- 5 Flansche DN 160 mit Flanschadaptern:
 - 3 Flansche mit je 2 Muffen 2"
 - 2 Flansche mit je 1 Muffe 2"
- Vakuumleckanzeigerkonsole in Seitenwandnische mit Verschlussstür unterhalb des Haubenelements montiert
- 3x Rohrdurchführung DN 100 (Edelstahl) zur Durchführung der Kraftstoffleitung zum Maschinencontainer
- 1x Kabeldurchführung DN 20
- Befüllrohr 2"
- Korrosionsschutz: außen L-A-3
innen roh

Zubehör optional (Auszug):

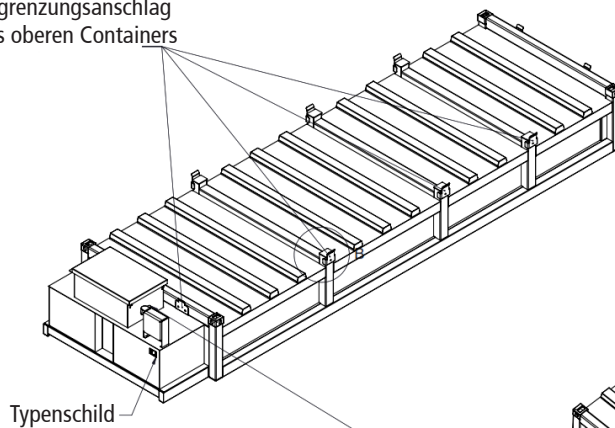
- Vakuumleckanzeiger 230 V AC
- Vakuumleckanzeiger 24 V DC
- Saugrohr mit Fußventil 1" und Antiheberventil
- Befüllanschluss 2" mit TW-Anschluß K, 2"
- Entlüftungsstutzen 2" mit Haube
- Füllstandsanzeige mechanisch
- Füllstandsanzeige elektronisch
- Nivaustandgeber (Minimelder)
- Grenzwertgeber
- Überfüllsicherung
- 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

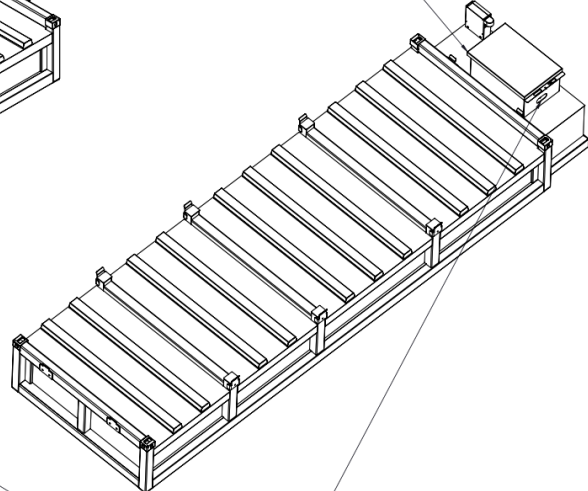


Multifixpunkte für den Begrenzungsanschlag des oberen Containers

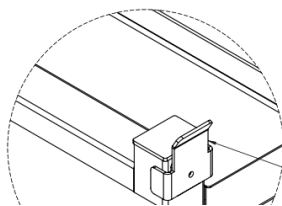


Typenschild

Haubenelement



Kabelöffnung



Begrenzungsanschlag Blech

Technische Änderungen vorbehalten!

Werkstoff	Zulassung	Dokumentation	Blatt
Stahl S235JR	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-38.11-23	1x Deutsch	2 von 2