

Kontakt:

Krampitz Scandinavia AS:

Phone: +47 918 62437

E-Mail: info@krampitz.no

Web: www.krampitz.no

Krampitz Containersystem GmbH

Dannenberger Str. 15

21368 Dahlenburg

Germany

Tel.: +49(0)3901/3088-100

Fax: +49(0)3901/3088-131

E-Mail: info@krampitz-containersystem.de

Amtsgericht Lueneburg

HRB 205649

Ust-Id-Nr.: DE300673840

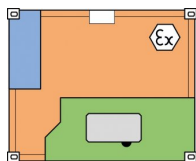
Geschaeftsfuehrerin: Krampitz, Silke

Inhaltsverzeichnis

Car	4
Benzin.....	4
Cali.....	4 - 6
Diesel.....	7
Calgary	7 - 8
Accra.....	9 - 11
Doha	12
Muskat	13
Benzin + Diesel	14
Caracas.....	14
Amman	15 - 16
Omsk.....	17
Delhi.....	18
Medina	19
Truck / Bus	20
Diesel.....	20
Calgary.....	20
Accra.....	22 - 24
Oslo.....	25
Doha	27
Boat	28
Benzin.....	28
Cali.....	28 - 29
Diesel.....	30
Calgary.....	30
Accra.....	32 - 34
Oslo.....	35
Doha	37
Benzin + Diesel	38
Caracas.....	38
Amman	39 - 40
Omsk.....	41
Delhi.....	42
Train	43
Diesel.....	43
Calgary.....	43
Accra.....	45 - 47
Oslo.....	48
Mining	50
Diesel.....	50
Calgary.....	50
Accra.....	52 - 54
Oslo.....	55
Doha	57

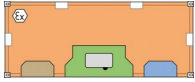
Aviation	58
Diesel.....	58
Calgary	58 - 59
Accra.....	60 - 61
Flugkraftstoff.....	62
Cali.....	62 - 64
Cairo	65 - 67
Flugkraftstoff + Diesel.....	68
Caracas	68 - 69
Amman.....	70

Car > Benzin > Cali



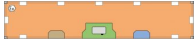
Tankstellencontainer Cali - Car 10 ft.
Shop-Art.Nr.: CALI-110
Art.Nr.: KCC-101-EX
Der Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als PKW-Tankstelle für Benzinkraftstoffe konzipiert ist.

Car > Benzin > Cali



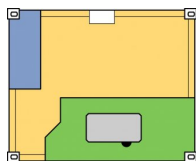
Tankstellencontainer Cali - Car 20 ft.
Shop-Art.Nr.: CALI-120
Art.Nr.: KCC-201-EX
<p>Tankstellencontainer COMPAKT- 20 ft.High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendungen1-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform längsseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Benzin - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - bauaufsichtliche Zulassung (DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 20ft. HC - Länge: 6.058 mm - Breite: 2.438 mm - Höhe: 2.896 mm - Gewicht: ca. 6.200 kg (leer, ohne Ausrüstung) - Volumen: 95% Füllhöhe: - ca. 23.000 ltr. Benzin

Car > Benzin > Cali



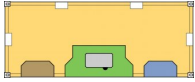
Tankstellencontainer Cali - Car 40 ft. HC
Shop-Art.Nr.: CALI-141
Art.Nr.: KCC-401-EX-HC
<p>Tankstellencontainer COMPAKT- 20 ft. High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendungen:1-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform längsseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Benzin - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - bauaufsichtliche Zulassung /DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 40ft. HC - Länge: 12.192 mm - Breite: 2.438 mm - Höhe: 2.896 mm - Gewicht: ca. 11.800.kg (leer, ohne Ausrüstung) - Volumen: 95% Füllhöhe: - 54.000 ltr. Benzin

Car > Diesel > Calgary



Tankstellencontainer Calgary - Car 10 ft.
Shop-Art.Nr.: CALGARY-110
Art.Nr.: KCC-101-D
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als PKW-Tankstelle für Dieselkraftstoffe konzipiert ist.

Car > Diesel > Calgary

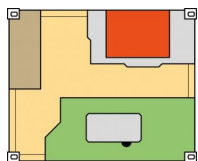


Tankstellencontainer Calgary - Car 20 ft.
Shop-Art.Nr.: CALGARY-120
Art.Nr.: KCC-201-D-HC
<p>Tankstellencontainer COMPACT- 20 ft. High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendungen 1-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform längsseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Diesel - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - allg. bauaufsichtliche Zulassung (DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 20ft. HC - Länge: 6.058 mm - Breite: 2.438 mm - Höhe: 2.896 mm - Gewicht: ca. 6.200 kg (leer, ohne Ausrüstung) - Volumen: 95% Füllhöhe: - ca. 23.000 ltr. Diesel



Tankstellencontainer Calgary - Car 40 ft. HC
Shop-Art.Nr.: CALGARY-141
Art.Nr.: KCC-401-D-HC
<p>Tankstellencontainer COMPACT- 40 ft. High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendungen 1-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform längsseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Diesel - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - bauaufsichtliche Zulassung (DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 40ft. HC - Länge: 12.192 mm - Breite: 2.438 mm - Höhe: 2.896 mm - Gewicht: ca. 11.800 kg (leer, ohne Ausrüstung) - Volumen: 95% Füllhöhe: - ca. 54.000 ltr. Diesel

Car > Diesel > Accra



Tankstellencontainer Accra - Car 10 ft.
Shop-Art.Nr.: ACCRA-110
Art.Nr.: KCCG-101-D
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als PKW-Tankstelle für Dieselkraftstoffe konzipiert ist.

Car > Diesel > Accra



Tankstellencontainer Accra - Car 20 ft.
Shop-Art.Nr.: ACCRA-120
Art.Nr.: KCCG-201-D-HC
Der Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als PKW-Tankstelle für Dieselkraftstoffe konzipiert ist.

Car > Diesel > Accra



Tankstellencontainer Accra - Car 40 ft. HC
Shop-Art.Nr.: ACCRA-141
Art.Nr.: KCCG-401-D-HC
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als PKW-Tankstelle für Dieselkraftstoffe konzipiert ist.

Car > Diesel > Doha



Tankstellencontainer Doha - Car 40 ft. HC
Shop-Art.Nr.: DOHA-141
Art.Nr.: KCM-401-D-HC
<p>Tankstellencontainer MULTI- 40 ft. High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendung 1-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform stirnseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Diesel - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - bauaufsichtliche Zulassung (DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 40ft. HC - Länge: 12.192 mm - Breite: 2.438 mm - Höhe: 2.896 mm - Gewicht: ca. 10.600 kg (leer, ohne Ausrüstung) - Volumen: 95% Füllhöhe (ca.): - 43.000 ltr. Diesel

Car > Diesel > Muskat



Tankstellencontainer Muskat - Car 40 ft. HC
Shop-Art.Nr.: MUSKAT-141
Art.Nr.: KCCGO-401-D-HC
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als PKW-Tankstelle für Dieselkraftstoffe konzipiert ist.

Car > Benzin + Diesel > Caracas



Tankstellencontainer Caracas - Car 20 ft.
Shop-Art.Nr.: CARACAS-120
Art.Nr.: KCC-202-DB-HC
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als PKW-Tankstelle für Benzin- und Dieseldieselkraftstoffe konzipiert ist.



Tankstellencontainer Caracas - Car 40 ft. HC
Shop-Art.Nr.: CARACAS-141
Art.Nr.: KCC-402-DB-HC
<p>Tankstellencontainer COMPACT- 40 ft.High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendungen 2-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform längsseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Diesel und Benzin - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - bauaufsichtliche Zulassung (DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 40ft. Hc - Länge: 12.192 mm - Breite: 2.438 mm - Höhe: 2.896 mm - Gewicht: ca. 12.300 kg (leer, ohne Ausrüstung) - Volumen: 95% Füllhöhe: <ul style="list-style-type: none"> - 33.000 ltr. Diesel - 21.000 ltr. Benzin

Car > Benzin + Diesel > Amman



Tankstellencontainer Amman - Car 20 ft.
Shop-Art.Nr.: AMMAN-120
Art.Nr.: KCCG-202-DB-HC
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als PKW-Tankstelle für Benzin- und Dieseldieselkraftstoffe konzipiert ist.

Car > Benzin + Diesel > Amman



Tankstellencontainer Amman - Car 40 ft. HC
Shop-Art.Nr.: AMMAN-141
Art.Nr.: KCCG-402-DB-HC
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als PKW-Tankstelle für Benzin- und Dieseldieselkraftstoffe konzipiert ist.

Car > Benzin + Diesel > Omsk



Tankstellencontainer Omsk - Car 20 ft.
Shop-Art.Nr.: OMSK-120
Art.Nr.: KCM-202-DB-HC
<p>Tankstellencontainer MULTI- 20 ft.High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendung2-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform stirnseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Diesel und Benzin - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - bauaufsichtliche Zulassung (DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 20ft. HC - Länge: 6.058 mm - Breite: 2.438 mm - Höhe: 2.896 mm - Gewicht: ca. 6.400 kg (leer, ohne Ausrüstung) - Volumen: 95% Füllhöhe (ca.): - 9.600 ltr. Diesel - 6.400 ltr. Benzin



Tankstellencontainer Omsk - Car 40 ft. HC
Shop-Art.Nr.: OMSK-141
Art.Nr.: KCM-402-DB-HC
<p>Tankstellencontainer MULTI-40 ft.High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendungen2-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform stirnseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Diesel und Benzin - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - bauaufsichtliche Zulassung DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 40ft. HC - Länge: 12.192 mm - Breite: 2.438 mm - Höhe: 2.896 mm - Gewicht: ca. 11.100 kg (leer, ohne Ausrüstung) - Volumen: 95% Füllhöhe (ca.): - 26.000 ltr. Diesel - 17.000 ltr. Benzin

Car > Benzin + Diesel > Delhi



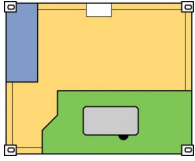
Tankstellencontainer Delhi - Car 40 ft. HC
Shop-Art.Nr.: DELHI-141
Art.Nr.: KCM-402-DB-HC
<p>Tankstellencontainer MULTI-40 ft.High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendungen 2-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform stirnseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Diesel und Benzin - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - bauaufsichtliche Zulassung DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 40ft. HC - Länge: 12.192 mm - Breite: 2.438 mm - Höhe: 2.896 mm - Gewicht: ca. 11.100 kg (leer, ohne Ausrüstung) - Volumen: 95% Füllhöhe (ca.): - 26.000 ltr. Diesel - 17.000 ltr. Benzin

Car > Benzin + Diesel > Medina

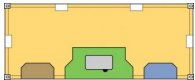


Tankstellencontainer Medina - Car 40 ft. HC
Shop-Art.Nr.: MEDINA-141
Art.Nr.: KCCGO-402-DB-HC
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als PKW-Tankstelle für Dieselkraftstoffe konzipiert ist.

Truck / Bus > Diesel > Calgary



Tankstellencontainer Calgary - Truck/Bus 10 ft.
Shop-Art.Nr.: CALGARY-210
Art.Nr.: KCC-101-D
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als Truck- bzw. Bus-Tankstelle für Dieselkraftstoffe konzipiert ist.



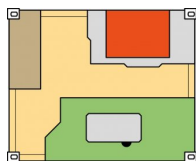
Tankstellencontainer Calgary - Truck/Bus 20 ft.
Shop-Art.Nr.: CALGARY-220
Art.Nr.: KCC-201-D-HC
<p>Tankstellencontainer COMPACT- 20 ft. High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendungen 1-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform längsseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Diesel - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - allg. bauaufsichtliche Zulassung (DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 20ft. HC - Länge: 6.058 mm - Breite: 2.438 mm - Höhe: 2.896 mm - Gewicht: ca. 6.200 kg (leer, ohne Ausrüstung) - Volumen: 95% Füllhöhe: - ca. 23.000 ltr. Diesel



Tankstellencontainer Calgary - Truck/Bus 40 ft. HC
Shop-Art.Nr.: CALGARY-241
Art.Nr.: KCC-401-D-HC
<p>Tankstellencontainer COMPACT- 40 ft. High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendungen 1-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform längsseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Diesel - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - bauaufsichtliche Zulassung (DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 40ft. HC - Länge: 12.192 mm - Breite: 2.438 mm

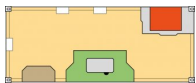
- Höhe: 2.896 mm
- Gewicht: ca. 11.800 kg (leer, ohne Ausrüstung)
- Volumen: 95% Füllhöhe:
- ca. 54.000 ltr. Diesel

Truck / Bus > Diesel > Accra



Tankstellencontainer Accra - Truck/Bus 10 ft.
Shop-Art.Nr.: ACCRA-210
Art.Nr.: KCCG-101-D
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als Truck- bzw. Bus-Tankstelle für Dieselkraftstoffe konzipiert ist.

Truck / Bus > Diesel > Accra



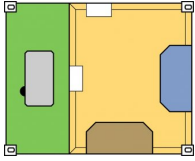
Tankstellencontainer Accra - Truck/Bus 20 ft.
Shop-Art.Nr.: ACCRA-220
Art.Nr.: KCCG-201-D-HC
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als Truck- bzw. Bus-Tankstelle für Dieselkraftstoffe konzipiert ist.

Truck / Bus > Diesel > Accra



Tankstellencontainer Accra - Truck/Bus 40 ft. HC
Shop-Art.Nr.: ACCRA-241
Art.Nr.: KCCG-401-D-HC
<p>Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als Truck- bzw. Bus -Tankstelle für Dieselkraftstoffe konzipiert ist.</p>

Truck / Bus > Diesel > Oslo



Tankstellencontainer Oslo - Truck/Bus 10 ft.
Shop-Art.Nr.: OSLO-210
Art.Nr.: KCM-101-D
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als Truck- bzw. Bus-Tankstelle für Dieselkraftstoffe konzipiert ist.



Tankstellencontainer Oslo - Truck/Bus 20 ft.
Shop-Art.Nr.: OSLO-220
Art.Nr.: KCM-201-D-HC
<p>Tankstellencontainer MULTI- 20 ft. High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendungen 1-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform stirnseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Diesel - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - bauaufsichtliche Zulassung (DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 20ft. HC - Länge: 6.058 mm - Breite: 2.438 mm - Höhe: 2.896 mm - Gewicht: ca. 5.900 kg (leer, ohne Ausrüstung) - Volumen: 95% Füllhöhe: - 15.000 ltr. Diesel



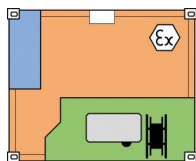
Tankstellencontainer Oslo - Truck/Bus 40 ft. HC
Shop-Art.Nr.: OSLO-241
Art.Nr.: KCM-401-D-HC
<p>Tankstellencontainer MULTI- 40 ft. High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendung1-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform stirnseitig</p> <ul style="list-style-type: none">- in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken- doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Diesel- vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem)- bauaufsichtliche Zulassung (DIBT): Z-38.12-23- zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 40ft. HC- Länge: 12.192 mm- Breite: 2.438 mm- Höhe: 2.896 mm- Gewicht: ca. 10.600 kg (leer, ohne Ausrüstung)- Volumen: 95% Füllhöhe (ca.):- 43.000 ltr. Diesel

Truck / Bus > Diesel > Doha



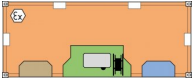
Tankstellencontainer Doha - Truck/Bus 40 ft. HC
Shop-Art.Nr.: DOHA-241
Art.Nr.: KCM-401-D-HC
<p>Tankstellencontainer MULTI- 40 ft. High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendung 1-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform stirnseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Diesel - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - bauaufsichtliche Zulassung (DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 40ft. HC - Länge: 12.192 mm - Breite: 2.438 mm - Höhe: 2.896 mm - Gewicht: ca. 10.600 kg (leer, ohne Ausrüstung) - Volumen: 95% Füllhöhe (ca.): - 43.000 ltr. Diesel

Boat > Benzin > Cali



Tankstellencontainer Cali - Boat 10 ft.
Shop-Art.Nr.: CALI-310
Art.Nr.: KCC-101-EX
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als Bootstankstelle für Benzinkraftstoffe konzipiert ist.

Boat > Benzin > Cali

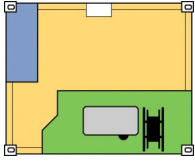


Tankstellencontainer Cali - Boat 20 ft.
Shop-Art.Nr.: CALI-320
Art.Nr.: KCC-201-EX-HC
<p>Tankstellencontainer COMPAKT- 20 ft.High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendungen1-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform längsseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Benzin - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - bauaufsichtliche Zulassung (DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 20ft. HC - Länge: 6.058 mm - Breite: 2.438 mm - Höhe: 2.896 mm - Gewicht: ca. 6.200 kg (leer, ohne Ausrüstung) - Volumen: 95% Füllhöhe: - ca. 23.000 ltr. Benzin

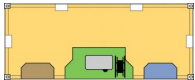


Tankstellencontainer Cali - Boat 40 ft. HC
Shop-Art.Nr.: CALI-341
Art.Nr.: KCC-401-EX-HC
<p>Tankstellencontainer COMPAKT- 20 ft. High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendungen:1-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform längsseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Benzin - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - bauaufsichtliche Zulassung /DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 40ft. HC - Länge: 12.192 mm - Breite: 2.438 mm - Höhe: 2.896 mm - Gewicht: ca. 11.800.kg (leer, ohne Ausrüstung) - Volumen: 95% Füllhöhe: - 54.000 ltr. Benzin

Boat > Diesel > Calgary



Tankstellencontainer Calgary - Boat 10 ft.
Shop-Art.Nr.: CALGARY-310
Art.Nr.: KCC-101-D
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als Bootstankstelle für Dieselkraftstoffe konzipiert ist.



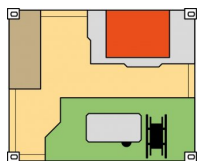
Tankstellencontainer Calgary - Boat 20 ft.
Shop-Art.Nr.: CALGARY-320
Art.Nr.: KCC-201-D-HC
<p>Tankstellencontainer COMPACT- 20 ft. High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendungen 1-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform längsseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Diesel - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - allg. bauaufsichtliche Zulassung (DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 20ft. HC - Länge: 6.058 mm - Breite: 2.438 mm - Höhe: 2.896 mm - Gewicht: ca. 6.200 kg (leer, ohne Ausrüstung) - Volumen: 95% Füllhöhe: - ca. 23.000 ltr. Diesel



Tankstellencontainer Calgary - Boat 40 ft. HC
Shop-Art.Nr.: CALGARY-341
Art.Nr.: KCC-401-D-HC
<p>Tankstellencontainer COMPACT- 40 ft. High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendungen 1-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform längsseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Diesel - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - bauaufsichtliche Zulassung (DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 40ft. HC - Länge: 12.192 mm - Breite: 2.438 mm

- Höhe: 2.896 mm
- Gewicht: ca. 11.800 kg (leer, ohne Ausrüstung)
- Volumen: 95% Füllhöhe:
- ca. 54.000 ltr. Diesel

Boat > Diesel > Accra



Tankstellencontainer Accra - Boat 10 ft.
Shop-Art.Nr.: ACCRA-310
Art.Nr.: KCCG-101-D
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als Bootstankstelle für Dieselkraftstoffe konzipiert ist.

Boat > Diesel > Accra



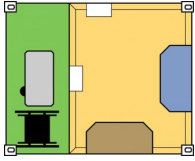
Tankstellencontainer Accra - Boat 20 ft.
Shop-Art.Nr.: ACCRA-320
Art.Nr.: KCCG-201-D-HC
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als Bootstankstelle für Dieselkraftstoffe konzipiert ist.

Boat > Diesel > Accra



Tankstellencontainer Accra - Boat 40 ft. HC
Shop-Art.Nr.: ACCRA-341
Art.Nr.: KCCG-401-D-HC
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als Bootstankstelle für Dieselkraftstoffe konzipiert ist.

Boat > Diesel > Oslo



Tankstellencontainer Oslo - Boat 10 ft.
Shop-Art.Nr.: OSLO-310
Art.Nr.: KCM-101-D
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als Bootstankstelle für Dieselkraftstoffe konzipiert ist.



Tankstellencontainer Oslo - Boat 20 ft.
Shop-Art.Nr.: OSLO-320
Art.Nr.: KCM-201-D-HC
<p>Tankstellencontainer MULTI- 20 ft. High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendungen 1-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform stirnseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Diesel - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - bauaufsichtliche Zulassung (DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 20ft. HC - Länge: 6.058 mm - Breite: 2.438 mm - Höhe: 2.896 mm - Gewicht: ca. 5.900 kg (leer, ohne Ausrüstung) - Volumen: 95% Füllhöhe: - 15.000 ltr. Diesel

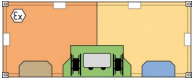


Tankstellencontainer Oslo - Boat 40 ft. HC
Shop-Art.Nr.: OSLO-341
Art.Nr.: KCM-401-D-HC
<p>Tankstellencontainer MULTI- 40 ft. High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendung1-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform stirnseitig</p> <ul style="list-style-type: none">- in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken- doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Diesel- vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem)- bauaufsichtliche Zulassung (DIBT): Z-38.12-23- zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 40ft. HC- Länge: 12.192 mm- Breite: 2.438 mm- Höhe: 2.896 mm- Gewicht: ca. 10.600 kg (leer, ohne Ausrüstung)- Volumen: 95% Füllhöhe (ca.):- 43.000 ltr. Diesel



Tankstellencontainer Doha - Boat 40 ft. HC
Shop-Art.Nr.: DOHA-341
Art.Nr.: KCM-401-D-HC
<p>Tankstellencontainer MULTI- 40 ft. High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendung 1-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform stirnseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Diesel - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - bauaufsichtliche Zulassung (DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 40ft. HC - Länge: 12.192 mm - Breite: 2.438 mm - Höhe: 2.896 mm - Gewicht: ca. 10.600 kg (leer, ohne Ausrüstung) - Volumen: 95% Füllhöhe (ca.): - 43.000 ltr. Diesel

Boat > Benzin + Diesel > Caracas



Tankstellencontainer Caracas - Boat 20 ft.
Shop-Art.Nr.: CARACAS-320
Art.Nr.: KCC-202-DB-HC
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als Bootstankstelle für Benzin- und Dieselmotoren konzipiert ist.



Tankstellencontainer Caracas - Boat 40 ft. HC
Shop-Art.Nr.: CARACAS-341
Art.Nr.: KCC-402-DB-HC
<p>Tankstellencontainer COMPACT- 40 ft.High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendungen 2-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform längsseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Diesel und Benzin - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - bauaufsichtliche Zulassung (DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 40ft. Hc - Länge: 12.192 mm - Breite: 2.438 mm - Höhe: 2.896 mm - Gewicht: ca. 12.300 kg (leer, ohne Ausrüstung) - Volumen: 95% Füllhöhe: <ul style="list-style-type: none"> - 33.000 ltr. Diesel - 21.000 ltr. Benzin

Boat > Benzin + Diesel > Amman



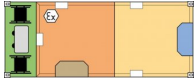
Tankstellencontainer Amman - Boat 20 ft.
Shop-Art.Nr.: AMMAN-320
Art.Nr.: KCCG-202-DB-HC
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als Bootstankstelle für Benzin- und Dieseldieselkraftstoffe konzipiert ist.

Boat > Benzin + Diesel > Amman



Tankstellencontainer Amman - Boat 40 ft. HC
Shop-Art.Nr.: AMMAN-341
Art.Nr.: KCCG-402-DB-HC
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als Bootstankstelle für Benzin- und Dieseldieselkraftstoffe konzipiert ist.

Boat > Benzin + Diesel > Omsk



Tankstellencontainer Omsk - Boat 20 ft.
Shop-Art.Nr.: OMSK-320
Art.Nr.: KCM-202-DB-HC
<p>Tankstellencontainer MULTI- 20 ft.High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendung2-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform stirnseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Diesel und Benzin - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - bauaufsichtliche Zulassung (DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 20ft. HC - Länge: 6.058 mm - Breite: 2.438 mm - Höhe: 2.896 mm - Gewicht: ca. 6.400 kg (leer, ohne Ausrüstung) - Volumen: 95% Füllhöhe (ca.): - 9.600 ltr. Diesel - 6.400 ltr. Benzin



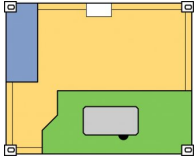
Tankstellencontainer Omsk - Boat 40 ft. HC
Shop-Art.Nr.: OMSK-341
Art.Nr.: KCM-402-DB-HC
<p>Tankstellencontainer MULTI-40 ft.High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendungen2-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform stirnseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Diesel und Benzin - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - bauaufsichtliche Zulassung DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 40ft. HC - Länge: 12.192 mm - Breite: 2.438 mm - Höhe: 2.896 mm - Gewicht: ca. 11.100 kg (leer, ohne Ausrüstung) - Volumen: 95% Füllhöhe (ca.): - 26.000 ltr. Diesel - 17.000 ltr. Benzin

Boat > Benzin + Diesel > Delhi

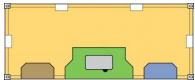


Tankstellencontainer Delhi - Boat 40 ft. HC
Shop-Art.Nr.: DELHI-341
Art.Nr.: KCM-402-DB-HC
<p>Tankstellencontainer MULTI-40 ft.High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendungen2-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform stirnseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Diesel und Benzin - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - bauaufsichtliche Zulassung DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 40ft. HC - Länge: 12.192 mm - Breite: 2.438 mm - Höhe: 2.896 mm - Gewicht: ca. 11.100 kg (leer, ohne Ausrüstung) - Volumen: 95% Füllhöhe (ca.): - 26.000 ltr. Diesel - 17.000 ltr. Benzin

Train > Diesel > Calgary



Tankstellencontainer Calgary - Train 10 ft.
Shop-Art.Nr.: CALGARY-410
Art.Nr.: KCC-101-D
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als Bahn-Tankstelle für Dieselkraftstoffe konzipiert ist.



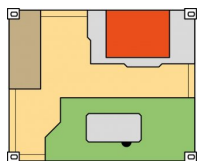
Tankstellencontainer Calgary - Train 20 ft.
Shop-Art.Nr.: CALGARY-420
Art.Nr.: KCC-201-D-HC
Tankstellencontainer COMPACT- 20 ft. High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendungen 1-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform längsseitig
<ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Diesel - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - allg. bauaufsichtliche Zulassung (DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 20ft. HC - Länge: 6.058 mm - Breite: 2.438 mm - Höhe: 2.896 mm - Gewicht: ca. 6.200 kg (leer, ohne Ausrüstung) - Volumen: 95% Füllhöhe: - ca. 23.000 ltr. Diesel



Tankstellencontainer Calgary - Train 40 ft. HC
Shop-Art.Nr.: CALGARY-441
Art.Nr.: KCC-401-D-HC
Tankstellencontainer COMPACT- 40 ft. High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendungen 1-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform längsseitig
<ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Diesel - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - bauaufsichtliche Zulassung (DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 40ft. HC - Länge: 12.192 mm - Breite: 2.438 mm

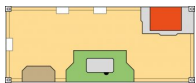
- Höhe: 2.896 mm
- Gewicht: ca. 11.800 kg (leer, ohne Ausrüstung)
- Volumen: 95% Füllhöhe:
- ca. 54.000 ltr. Diesel

Train > Diesel > Accra



Tankstellencontainer Accra - Train 10 ft.
Shop-Art.Nr.: ACCRA-410
Art.Nr.: KCCG-101-D
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als Bahn-Tankstelle für Dieselkraftstoffe konzipiert ist.

Train > Diesel > Accra



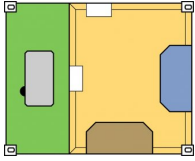
Tankstellencontainer Accra - Train 20 ft.
Shop-Art.Nr.: ACCRA-420
Art.Nr.: KCCG-201-D-HC
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als Bahn-Tankstelle für Dieselkraftstoffe konzipiert ist.

Train > Diesel > Accra



Tankstellencontainer Accra - Train 40 ft. HC
Shop-Art.Nr.: ACCRA-441
Art.Nr.: KCCG-401-D-HC
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als Bahn-Tankstelle für Dieselkraftstoffe konzipiert ist.

Train > Diesel > Oslo



Tankstellencontainer Oslo - Train 10 ft.
Shop-Art.Nr.: OSLO-410
Art.Nr.: KCM-101-D
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als Bahn-Tankstelle für Dieselkraftstoffe konzipiert ist.

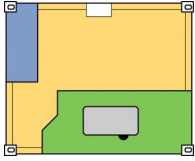


Tankstellencontainer Oslo - Train 20 ft.
Shop-Art.Nr.: OSLO-420
Art.Nr.: KCM-201-D-HC
<p>Tankstellencontainer MULTI- 20 ft. High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendungen 1-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform stirnseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Diesel - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - bauaufsichtliche Zulassung (DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 20ft. HC - Länge: 6.058 mm - Breite: 2.438 mm - Höhe: 2.896 mm - Gewicht: ca. 5.900 kg (leer, ohne Ausrüstung) - Volumen: 95% Füllhöhe: - 15.000 ltr. Diesel

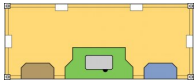


Tankstellencontainer Oslo - Train 40 ft. HC
Shop-Art.Nr.: OSLO-441
Art.Nr.: KCM-401-D-HC
<p>Tankstellencontainer MULTI- 40 ft. High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendung1-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform stirnseitig</p> <ul style="list-style-type: none">- in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken- doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Diesel- vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem)- bauaufsichtliche Zulassung (DIBT): Z-38.12-23- zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 40ft. HC- Länge: 12.192 mm- Breite: 2.438 mm- Höhe: 2.896 mm- Gewicht: ca. 10.600 kg (leer, ohne Ausrüstung)- Volumen: 95% Füllhöhe (ca.):- 43.000 ltr. Diesel

Mining > Diesel > Calgary



Tankstellencontainer Calgary - Mining 10 ft.
Shop-Art.Nr.: CALGARY-510
Art.Nr.: KCC-101-D
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als Bergbau-Tankstelle für Dieselkraftstoffe konzipiert ist.



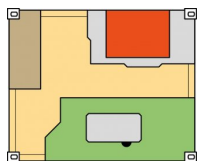
Tankstellencontainer Calgary - Mining 20 ft.
Shop-Art.Nr.: CALGARY-520
Art.Nr.: KCC-201-D-HC
Tankstellencontainer COMPACT- 20 ft. High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendungen 1-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform längsseitig
<ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Diesel - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - allg. bauaufsichtliche Zulassung (DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 20ft. HC - Länge: 6.058 mm - Breite: 2.438 mm - Höhe: 2.896 mm - Gewicht: ca. 6.200 kg (leer, ohne Ausrüstung) - Volumen: 95% Füllhöhe: - ca. 23.000 ltr. Diesel



Tankstellencontainer Calgary - Mining 40 ft. HC
Shop-Art.Nr.: CALGARY-541
Art.Nr.: KCC-401-D-HC
Tankstellencontainer COMPACT- 40 ft. High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendungen 1-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform längsseitig
<ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Diesel - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - bauaufsichtliche Zulassung (DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 40ft. HC - Länge: 12.192 mm - Breite: 2.438 mm

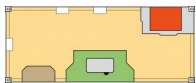
- Höhe: 2.896 mm
- Gewicht: ca. 11.800 kg (leer, ohne Ausrüstung)
- Volumen: 95% Füllhöhe:
- ca. 54.000 ltr. Diesel

Mining > Diesel > Accra



Tankstellencontainer Accra - Mining 10 ft.
Shop-Art.Nr.: ACCRA-510
Art.Nr.: KCCG-101-D
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als Bergbau-Tankstelle für Dieselkraftstoffe konzipiert ist.

Mining > Diesel > Accra



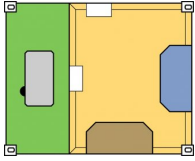
Tankstellencontainer Accra - Mining 20 ft.
Shop-Art.Nr.: ACCRA-520
Art.Nr.: KCCG-201-D-HC
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als Bergbau-Tankstelle für Dieselkraftstoffe konzipiert ist.

Mining > Diesel > Accra



Tankstellencontainer Accra - Mining 40 ft. HC
Shop-Art.Nr.: ACCRA-541
Art.Nr.: KCCG-401-D-HC
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als Bergbau-Tankstelle für Dieselkraftstoffe konzipiert ist.

Mining > Diesel > Oslo



Tankstellencontainer Oslo - Mining 10 ft.
Shop-Art.Nr.: OSLO-510
Art.Nr.: KCM-101-D
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als Bergbau-Tankstelle für Dieselkraftstoffe konzipiert ist.



Tankstellencontainer Oslo - Mining 20 ft.
Shop-Art.Nr.: OSLO-520
Art.Nr.: KCM-201-D-HC
<p>Tankstellencontainer MULTI- 20 ft. High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendungen 1-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform stirnseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Diesel - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - bauaufsichtliche Zulassung (DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 20ft. HC - Länge: 6.058 mm - Breite: 2.438 mm - Höhe: 2.896 mm - Gewicht: ca. 5.900 kg (leer, ohne Ausrüstung) - Volumen: 95% Füllhöhe: - 15.000 ltr. Diesel

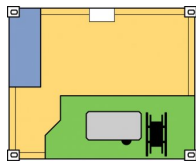


Tankstellencontainer Oslo - Mining 40 ft. HC
Shop-Art.Nr.: OSLO-541
Art.Nr.: KCM-401-D-HC
<p>Tankstellencontainer MULTI- 40 ft. High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendung1-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform stirnseitig</p> <ul style="list-style-type: none">- in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken- doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Diesel- vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem)- bauaufsichtliche Zulassung (DIBT): Z-38.12-23- zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 40ft. HC- Länge: 12.192 mm- Breite: 2.438 mm- Höhe: 2.896 mm- Gewicht: ca. 10.600 kg (leer, ohne Ausrüstung)- Volumen: 95% Füllhöhe (ca.):- 43.000 ltr. Diesel



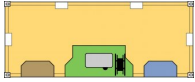
Tankstellencontainer Doha - Mining 40 ft. HC
Shop-Art.Nr.: DOHA-541
Art.Nr.: KCM-401-D-HC
<p>Tankstellencontainer MULTI- 40 ft. High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendung 1-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform stirnseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Diesel - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - bauaufsichtliche Zulassung (DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 40ft. HC - Länge: 12.192 mm - Breite: 2.438 mm - Höhe: 2.896 mm - Gewicht: ca. 10.600 kg (leer, ohne Ausrüstung) - Volumen: 95% Füllhöhe (ca.): - 43.000 ltr. Diesel

Aviation > Diesel > Calgary



Tankstellencontainer Calgary - Aviation 10 ft.
Shop-Art.Nr.: CALGARY-610
Art.Nr.: KCC-101-D
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als Flugfeld-Tankstelle für Dieselkraftstoffe konzipiert ist.

Aviation > Diesel > Calgary

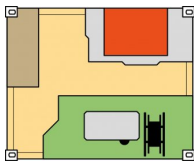


Tankstellencontainer Calgary - Aviation 20 ft.
Shop-Art.Nr.: CALGARY-620
Art.Nr.: KCC-201-D-HC
<p>Tankstellencontainer COMPACT- 20 ft. High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendungen 1-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform längsseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Diesel - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - allg. bauaufsichtliche Zulassung (DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 20ft. HC - Länge: 6.058 mm - Breite: 2.438 mm - Höhe: 2.896 mm - Gewicht: ca. 6.200 kg (leer, ohne Ausrüstung) - Volumen: 95% Füllhöhe: - ca. 23.000 ltr. Diesel



Tankstellencontainer Calgary - Aviation 40 ft. HC
Shop-Art.Nr.: CALGARY-641
Art.Nr.: KCC-401-D-HC
<p>Tankstellencontainer COMPACT- 40 ft. High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendungen 1-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform längsseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Diesel - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - bauaufsichtliche Zulassung (DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 40ft. HC - Länge: 12.192 mm - Breite: 2.438 mm - Höhe: 2.896 mm - Gewicht: ca. 11.800 kg (leer, ohne Ausrüstung) - Volumen: 95% Füllhöhe: - ca. 54.000 ltr. Diesel

Aviation > Diesel > Accra



Tankstellencontainer Accra - Aviation 10 ft.
Shop-Art.Nr.: ACCRA-610
Art.Nr.: KCCG-101-D
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als Flugfeld-Tankstelle für Dieselkraftstoffe konzipiert ist.



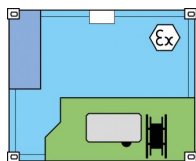
Tankstellencontainer Accra - Aviation 20 ft.
Shop-Art.Nr.: ACCRA-620
Art.Nr.: KCCG-201-D-HC
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als Flugfeld-Tankstelle für Dieselkraftstoffe konzipiert ist.

Aviation > Diesel > Accra



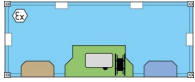
Tankstellencontainer Accra - Aviation 40 ft. HC
Shop-Art.Nr.: ACCRA-641
Art.Nr.: KCCG-401-D-HC
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als Flugfeld-Tankstelle für Dieselkraftstoffe konzipiert ist.

Aviation > Flugkraftstoff > Cali



Tankstellencontainer Cali - Aviation 10 ft.
Shop-Art.Nr.: CALI-610
Art.Nr.: KCC-101-EX
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als Flugfeld-Tankstelle für Flugkraftstoffe konzipiert ist.

Aviation > Flugkraftstoff > Cali



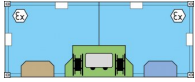
Tankstellencontainer Cali - Aviation 20 ft.
Shop-Art.Nr.: CALI-620
Art.Nr.: KCC-201-EX-HC
<p>Tankstellencontainer COMPAKT- 20 ft.High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendungen1-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform längsseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Flugkraftstoff - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - bauaufsichtliche Zulassung (DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 20ft. HC - Länge: 6.058 mm - Breite: 2.438 mm - Höhe: 2.896 mm - Gewicht: ca. 6.200 kg (leer, ohne Ausrüstung) - Volumen: 95% Füllhöhe: - ca. 23.000 ltr. Flugkraftstoff

Aviation > Flugkraftstoff > Cali



Tankstellencontainer Cali - Aviation 40 ft. HC
Shop-Art.Nr.: CALI-641
Art.Nr.: KCC-401-EX-HC
<p>Tankstellencontainer COMPAKT- 20 ft. High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendungen:1-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform längsseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Flugkraftstoff - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - bauaufsichtliche Zulassung /DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 40ft. HC - Länge: 12.192 mm - Breite: 2.438 mm - Höhe: 2.896 mm - Gewicht: ca. 11.800.kg (leer, ohne Ausrüstung) - Volumen: 95% Füllhöhe: - 54.000 ltr. Flugkraftstoff

Aviation > Flugkraftstoff > Cairo



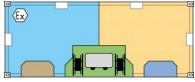
Tankstellencontainer Cairo - Aviation 20 ft.
Shop-Art.Nr.: CAIRO-620
Art.Nr.: KCC-202-BB-HC
<p>Tankstellencontainer COMPACT- 20 ft.High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendungen2-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform längsseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Flugkraftstoff - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - bauaufsichtliche Zulassung (DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 20ft. Hc - Länge: 6.058 mm - Breite: 2.438 mm - Höhe: 2.896 mm - Gewicht: ca. 6.800 kg (leer, ohne Ausrüstung) - Volumen: 95% Füllhöhe: - 12.000 ltr. Flugkraftstoff - 11.000 ltr. Flugkraftstoff

Aviation > Flugkraftstoff > Cairo



Tankstellencontainer Cairo - Aviation 40 ft. HC
Shop-Art.Nr.: CAIRO-641
Art.Nr.: KCC-402-BB-HC
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als Flugfeld-Tankstelle für Flugkraftstoffe konzipiert ist.

Aviation > Flugkraftstoff + Diesel > Caracas



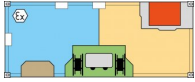
Tankstellencontainer Caracas - Aviation 20 ft.
Shop-Art.Nr.: CARACAS-620
Art.Nr.: KCC-202-DB-HC
<p>Tankstellencontainer COMPACT- 20 ft.High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendungen2-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform längsseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Diesel und Flugkraftstoff - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - bauaufsichtliche Zulassung (DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 20ft. Hc - Länge: 6.058 mm - Breite: 2.438 mm - Höhe: 2.896 mm - Gewicht: ca. 6.800 kg (leer, ohne Ausrüstung) - Volumen: 95% Füllhöhe: - 12.000 ltr. Diesel - 11.000 ltr. Flugkraftstoff

Aviation > Flugkraftstoff + Diesel > Caracas



Tankstellencontainer Caracas - Aviation 40 ft. HC
Shop-Art.Nr.: CARACAS-641
Art.Nr.: KCC-402-DB-HC
<p>Tankstellencontainer COMPACT- 40 ft.High Cube (HC) doppelwandig für professionelle Anwendungen2-Kammer-Version mit einer integrierten Zapfsäulenplattform längsseitig</p> <ul style="list-style-type: none"> - in ISO Ausführung/ Maße (CSC standard) - mit schwerem Containerrahmen und 8 Stück ISO-Ecken - doppelwandiger, robuster, kubischer Körper aus Stahl S 235 JR zur Lagerung von Diesel und Benzin - vakuumlecküberwacht (zertifiziertes Überwachungssystem) - bauaufsichtliche Zulassung (DIBT): Z-38.12-23 - zur Außenaufstellung - Normgröße: ISO 40ft. Hc - Länge: 12.192 mm - Breite: 2.438 mm - Höhe: 2.896 mm - Gewicht: ca. 12.300 kg (leer, ohne Ausrüstung) - Volumen: 95% Füllhöhe: - 33.000 ltr. Flugkraftstoff - 21.000 ltr. Diesel

Aviation > Flugkraftstoff + Diesel > Amman



Tankstellencontainer Amman - Aviation 20 ft.
Shop-Art.Nr.: AMMAN-620
Art.Nr.: KCCG-202-DB-HC
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als Flugfeld-Tankstelle für Flug- und Dieselmotoren konzipiert ist.



Tankstellencontainer Amman - Aviation 40 ft. HC
Shop-Art.Nr.: AMMAN-641
Art.Nr.: KCCG-402-DB-HC
Der Minotaur® Tankstellencontainer ist eine kubische, doppelwandige Konstruktion die für den Einsatz als Flugfeld-Tankstelle für Flug- und Dieselmotoren konzipiert ist.