

CONTAINERTYPEN TECHNISCHE BESCHREIBUNGEN

CONTAINERTYPEN

BÜRO- UND MANNSCHAFTSCONTAINER
LAGER-, WERKSTATT- UND SICHERHEITSCONTAINER
SEE- UND KÜHLCONTAINER
TECHNIK- UND WERKSTATTCONTAINER
WC-CONTAINER UND TANKS
SANITÄR- UND DUSCHCONTAINER

CONTAINERANLAGEN

BÜROANLAGEN
SCHULGEBÄUDE
KINDERGARTEN
FLÜCHTLINGSHEIM
VERKAUFSRAUM
APOTHEKE
BOTENDIENST FILIALE
AUTOWERKSTATT



ALLES AUS EINER HAND

- Komplettes Container Sortiment
- Kauf, Miete und Finanzierung
- Planung und Beratung
- Eigene Werkstätte und Produktion
- Transport- und Montageservice
- Gebrauchtmärkte
- Container-Terminal
- Zertifizierte Top-Qualität

INHALT

01 CONTAINERTYPEN

Büro- und Mannschaftscontainer	S. 04
Lager-, Werkstatt- u. Sicherheitscontainer	S. 06
See- und Kühlcontainer	S. 07
Technik- und Werkstattcontainer	S. 08
Sanitär- und Duschcontainer	S. 09
WC-Container und Tanks	S. 10

02 AUSGEFÜHRTE GROßANLAGEN

Büroanlage	S. 12
Schulgebäude	S. 13
Kindergarten	S. 13
Flüchtlingsheim	S. 14
Verkaufsraum	S. 15
Apotheke	S. 15
Botendienst-Filiale	S. 16
Autowerkstatt	S. 16

03 TECHNISCHE BESCHREIBUNGEN

Büro- und Sanitärcontainer	S. 17
Lagercontainer	S. 19

04 MONTAGEANLEITUNGEN

Büro- und Sanitärcontainer	S. 20
Lagercontainer	S. 22

05 BETRIEBSANLEITUNGEN

Büro- und Sanitärcontainer	S. 23
Lagercontainer	S. 25

01 BÜRO-UND MANNSCHAFTSCONTAINER



Portiercontainer
Waren-ID: CHV 065



Abmessungen:
L x B x H = 1.200 x 1.200 x 2.591mm
Rauminnenhöhe = 2.300mm

Ausstattung:
1x Tür 600 x 2.000
1x D/K-Fenster mit Rollläden
1x Zu- u. Abgang 400V, 32A, 5p.
1x Verteiler
1x Rundleuchte 60W
1x Lichtschalter
1x Doppelsteckdose
1x Heizung

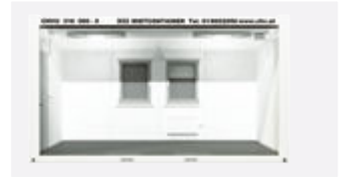


3m Bürocontainer
Waren-ID: CHV 150/155/156



Abmessungen:
L x B x H = 2.991 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

Ausstattung:
1x Tür 800 x 2.000
1x D/K-Fenster mit Rollläden
1x Zu- u. Abgang 400V, 32A, 5p.
1x Verteiler
1x Lichtbalken 1x36W
1x Lichtschalter
1x Doppelsteckdose
1x Heizung



4,8m Bürocontainer
Waren-ID: CHV 300/305/316.48



Abmessungen:
L x B x H = 4.886 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

Ausstattung:
1x Tür 800 x 2.000
2x D/K-Fenster mit Rollläden
1x Zu- u. Abgang 400V, 32A, 5p.
1x Verteiler
2x Lichtbalken 1x36W
1x Lichtschalter
1x Doppelsteckdose
1x Heizung

Auch als Gangcontainer mit ähnlicher Ausstattung



6m Bürocontainer
Waren-ID: CHV 300/305/316



Abmessungen:
L x B x H = 1.200 x 1.200 x 2.591mm
Rauminnenhöhe = 2.300mm

Ausstattung:
1x Tür 800 x 2.000
2x D/K-Fenster mit Rollläden
1x Zu- u. Abgang 400V, 32A, 5p.
1x Verteiler
2x Lichtbalken 1x36W
1x Lichtschalter
1x Doppelsteckdose
1x Heizung



7,3m Bürocontainer
Waren-ID: CHV 300/305/316.73



Abmessungen:
L x B x H = 2.991 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

Ausstattung:
1x Tür 800 x 2.000
3x D/K-Fenster mit Rollläden
1x Zu- u. Abgang 400V, 32A, 5p.
1x Verteiler
2x Lichtbalken 1x36W
1x Lichtschalter
1x Doppelsteckdose
1x Heizung

Auch als Gangcontainer mit ähnlicher Ausstattung



9m Bürocontainer
Waren-ID: CHV 300/305/316.9



Abmessungen:
L x B x H = 4.886 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

Ausstattung:
1x Tür 800 x 2.000
3x D/K-Fenster mit Rollläden
1x Zu- u. Abgang 400V, 32A, 5p.
1x Verteiler
3x Lichtbalken 1x36W
1x Lichtschalter
2x Doppelsteckdose
2x Heizung

Weitere Größen auf Anfrage!

01 BÜRO- UND MANNSCHAFTSCONTAINER



Bürocontainer mit Büromöbel
Waren-ID: CHV 300/305/316UMOB



Bürocontainer mit Mannschaftsmöbel
Waren-ID: CHV 300/305/316UMOB

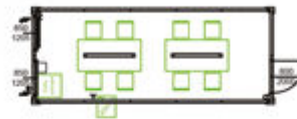


Bürocontainer mit Unterkunftsmöbel
Waren-ID: CHV 300/305/316UMOB



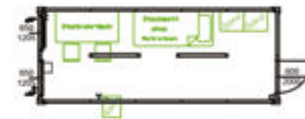
Abmessungen:
L x B x H = 6.058 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

- Ausstattung:**
- 1x Tür 800 x 2.000
 - 2x D/K-Fenster mit Rollläden
 - 1x Zu- u. Abgang 400V, 32A, 5p.
 - 1x Verteiler
 - 2x Lichtbalken 1x36W
 - 1x Lichtschalter
 - 1x Doppelsteckdose
 - 1x Heizung
 - 1x Schreibtisch mit Rollcontainer u. Drehsessel
 - 1x Aktenschrank
 - 1x Stahlrohrtisch mit 4x Stapelstuhl
 - 1x Kühlschrank
 - 1x Kompaktklimagerät mit Steckdose



Abmessungen:
L x B x H = 6.058 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

- Ausstattung:**
- 1x Tür 800 x 2.000
 - 2x D/K-Fenster mit Rollläden
 - 1x Zu- u. Abgang 400V, 32A, 5p.
 - 1x Verteiler
 - 2x Lichtbalken 1x36W
 - 1x Lichtschalter
 - 1x Doppelsteckdose
 - 1x Heizung
 - 2x Tisch 1.600 x 800
 - 8x Stapelstuhl
 - 1x Kühlschrank
 - 1x Kompaktklimagerät mit Steckdose



Abmessungen:
L x B x H = 6.058 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

- Ausstattung:**
- 1x Tür 800 x 2.000
 - 2x D/K-Fenster mit Rollläden
 - 1x Zu- u. Abgang 400V, 32A, 5p.
 - 1x Verteiler
 - 2x Lichtbalken 1x36W
 - 1x Lichtschalter
 - 1x Doppelsteckdose
 - 1x Heizung
 - 1x Stockbett ohne Matratzen
 - 1x Stahlrohrtisch mit 2x Stapelstuhl
 - 2x Spind
 - 1x Kompaktklimagerät mit Steckdose



6m Bürocontainer als Paket
Waren-ID: CHV 300/305/316TP



Bürocontainer Doppelanlage
Waren-ID: CHV 300/305/316DA



Bürocontainer 3er-Anlage
Waren-ID: CHV 300/305/316DR



Abmessungen:
L x B x H = 6.058 x 2.438 x 648mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm (nach Aufbau)

- Ausstattung:**
- 1x Tür 800 x 2.000
 - 2x D/K-Fenster mit Rollläden
 - 1x Zu- u. Abgang 400V, 32A, 5p.
 - 1x Verteiler
 - 2x Lichtbalken 1x36W
 - 1x Lichtschalter
 - 1x Doppelsteckdose
 - 1x Heizung
 - Als Paket geliefert



Abmessungen:
L x B x H = 6.058 x 4.886 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

- Ausstattung:**
- 1x Tür 800 x 2.000
 - 4x D/K-Fenster mit Rollläden
 - 2x Zu- u. Abgang 400V, 32A, 5p.
 - 2x Verteiler
 - 4x Lichtbalken 1x36W
 - 1x Lichtschalter
 - 2x Doppelsteckdose
 - 2x Heizung



Abmessungen:
L x B x H = 6.058 x 7.334 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

- Ausstattung:**
- 1x Tür 800 x 2.000
 - 6x D/K-Fenster mit Rollläden
 - 3x Zu- u. Abgang 400V, 32A, 5p.
 - 3x Verteiler
 - 6x Lichtbalken 1x36W
 - 1x Lichtschalter
 - 3x Doppelsteckdose
 - 3x Heizung

01 LAGER-, WERKSTATT- & SICHERHEITSCONTAINER

8ft Lagercontainer

Waren-ID: CHV 090



Abmessungen:

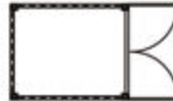
L x B x H = 2.438 x 2.000 x 2.265mm
Rauminnenhöhe = 2.040mm

Ausstattung:

1x Gabelstaplertaschen
1x Stahlcontainerdoppelflügeltür
mit Verriegelungsstangen
und Diebstahlsicherungskasten

10ft Lagercontainer

Waren-ID: CHV 110



Abmessungen:

L x B x H = 2.991 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

Ausstattung:

1x Gabelstaplertaschen
1x Stahlcontainerdoppelflügeltür
mit Verriegelungsstangen
und Diebstahlsicherungskasten

20ft Lagercontainer

Waren-ID: CHV 210



Abmessungen:

L x B x H = 6.058 x 2.438 x 2.591mm
Rauminnenhöhe = 2.390mm

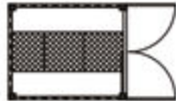
Ausstattung:

1x Gabelstaplertaschen
1x Stahlcontainerdoppelflügeltür
mit Verriegelungsstangen
und Diebstahlsicherungskasten

Auch als Gangcontainer mit ähnlicher Ausstattung

3m Sicherheitscontainer

Waren-ID: CHV 120



Abmessungen:

L x B x H = 2.991 x 2.438 x 2.591mm

Ausstattung:

1x Stahlcontainerdoppeltür
1x Auffangwanne ca. 670 Liter
1x Auffahrtsrampe hochklappbar
Lüftungsgitter oben und unten längsseits
Boden teilweise Riffelblech, teilweise Gitterrost
Ohne Elektrik, Regale und Kran
Ohne Gabelstaplertaschen

6m Sicherheitscontainer

Waren-ID: CHV 220



Abmessungen:

L x B x H = 6.058 x 2.438 x 2.591mm

Ausstattung:

1x Stahlcontainerdoppeltür
1x Auffangwanne ca. 1380 Liter
1x Auffahrtsrampe hochklappbar
Lüftungsgitter oben und unten längsseits
Boden teilweise Riffelblech, teilweise Gitterrost
Ohne Elektrik, Regale und Kran
Ohne Gabelstaplertaschen

01 SEE- UND KÜHLCONTAINER



10ft ISO-Container

Waren-ID: CHV 100



Abmessungen:

L x B x H = 2.438 x 2.000 x 2.265mm
Rauminnenhöhe = 2.040mm

Ausstattung:

1x Gabelstaplertaschen
1x Stahlcontainerdoppelflügeltür mit Verriegelungsstangen und Diebstahlsicherungskasten
Eigengewicht: 1.500kg
Nutzlast: 8.760kg
Max Gross: 10.160kg
Volumen: 16m³

20ft ISO-Container

Waren-ID: CHV 200



Abmessungen:

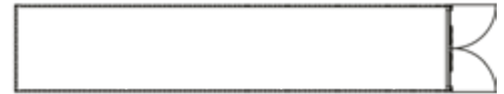
L x B x H = 2.991 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

Ausstattung:

1x Gabelstaplertaschen
1x Stahlcontainerdoppelflügeltür mit Verriegelungsstangen und Diebstahlsicherungskasten
Eigengewicht: 2.370kg
Nutzlast: 21.630kg
Max Gross: 24.000kg
Volumen: 33m³
Dieser Container ist außerdem als „Highcube“ erhältlich. Außenhöhe 2.805mm statt 2.591mm.

40ft ISO-Container

Waren-ID: CHV 400



Abmessungen:

L x B x H = 12.192 x 2.438 x 2.591mm

Ausstattung:

Ohne Gabelstaplertaschen
1x Stahlcontainerdoppelflügeltür mit Verriegelungsstangen und Diebstahlsicherungskasten
Eigengewicht: 4.180kg
Nutzlast: 26.300kg
Max Gross: 30.480kg
Volumen: 66m³
Dieser Container ist außerdem als „Highcube“ erhältlich. Außenhöhe 2.805mm statt 2.591mm.

6m Kühlcontainer

Waren-ID: 20ft KGN



Abmessungen:

L x B x H = 6.058 x 2.438 x 2.591mm
Max. Ladehöhe 2.180mm

Ausstattung:

1x Gabelstaplertaschen
1x Stahlcontainerdoppeltür
Container isoliert
Aggregat einstellbar von -20 bis +20°C

12m Kühlcontainer

Waren-ID: 40ft KGN



Abmessungen:

L x B x H = 12.192 x 2.438 x 2.591mm
Max. Ladehöhe 2.180mm

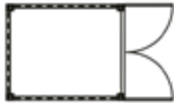
Ausstattung:

Ohne Gabelstaplertaschen
1x Stahlcontainerdoppeltür
Container isoliert
Aggregat einstellbar von -20 bis +20°C

01 TECHNIK- UND WERKSTATTCONTAINER

10ft Technikcontainer Lager

Waren-ID: CHV 110TC



Abmessungen:

L x B x H = 2.991 x 2.438 x 2.591mm
Rauminnenhöhe = 2.390mm

Ausstattung:

1x Gabelstaplertaschen
1x Stahlcontainerdoppelflügeltür
mit Verriegelungsstangen und
Diebstahlsicherungskasten

Dieser Container kann mit diversen
Innenausstattungen wie Elektroinstallationen,
Regalen, Isolierung, Brandschutz etc.
ausgestattet werden.

20ft Technikcontainer Lager

Waren-ID: CHV 210TC



Abmessungen:

L x B x H = 6.058 x 2.438 x 2.591mm
Rauminnenhöhe = 2.390mm

Ausstattung:

1x Gabelstaplertaschen
1x Stahlcontainerdoppelflügeltür
mit Verriegelungsstangen und
Diebstahlsicherungskasten

Dieser Container kann mit diversen
Innenausstattungen wie Elektroinstallationen,
Regalen, Isolierung, Brandschutz etc.
ausgestattet werden.

3m Technikcontainer Büro

Waren-ID: CHV 150/155/156TC



Abmessungen:

L x B x H = 2.991 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

Ausstattung:

1x Tür 800 x 2.000
1x Zu- u. Abgang 400V, 32A, 5p.
1x Verteiler
1x Lichtbalken 1x36W
1x Lichtschalter
1x Doppelsteckdose
1x Heizung

Dieser Container kann mit diversen
Innenausstattungen wie Elektroinstallationen,
Regalen, zusätzlicher Isolierung, Brandschutz
etc. ausgestattet werden.

6m Technikcontainer Büro

Waren-ID: CHV 300/305/316TC



Abmessungen:

L x B x H = 6.058 x 2.438 x 2.591mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

Ausstattung:

1x Tür 800 x 2.000
1x Zu- u. Abgang 400V, 32A, 5p.
1x Verteiler
2x Lichtbalken 1x36W
1x Lichtschalter
1x Doppelsteckdose
1x Heizung

Dieser Container kann mit diversen
Innenausstattungen wie Elektroinstallationen,
Regalen, zusätzlicher Isolierung, Brandschutz
etc. ausgestattet werden.

01 SANITÄR- & DUSCHCONTAINER



3m Sanitär-Container
Waren-ID: CHV 150/155/156S

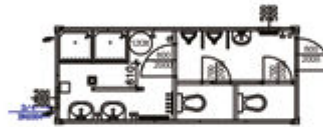


Abmessungen:
L x B x H = 2.991 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

Ausstattung:
2x Tür 800 x 2.000
1x Tür 700 x 2.000
2x Sanitärfenster
2x Heizung
1x Zu- u. Abfluss
1x WC
1x Waschbecken mit Spiegel
1x Urinal
1x Schamwand
1x Dusche



6m Sanitär-Container
Waren-ID: CHV 300/305/316S



Abmessungen:
L x B x H = 6.058 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

Ausstattung:
2x Tür 800 x 2.000
2x Tür 700 x 2.000
2x Sanitärfenster
2x Heizung
1x Zu- u. Abfluss
2x WC
3x Waschbecken mit Spiegel
2x Urinal
2x Schamwand
2x Dusche

6m Wohnsanitär-Container
Waren-ID: CHV 300/305/316WS

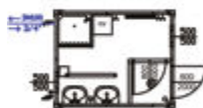


Abmessungen:
L x B x H = 6.058 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

Ausstattung:
2x Tür 800 x 2.000
1x Tür 700 x 2.000
1x D/K-Fenster mit Rollladen
1x Sanitärfenster
2x Heizung
1x Zu- u. Abfluss
1x WC
1x Waschbecken mit Spiegel
1x Dusche



3m DU-Container
Waren-ID: CHV 150/155/156DU

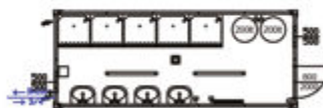


Abmessungen:
L x B x H = 2.991 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

Ausstattung:
2x Tür 800 x 2.000
2x Sanitärfenster
1x Heizung
1x Zu- u. Abfluss
2x Waschbecken
1x Dusche



6m DU-Container
Waren-ID: CHV 300/305/316DU



Abmessungen:
L x B x H = 6.058 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

Ausstattung:
1x Tür 800 x 2.000
2x Sanitärfenster
1x Heizung
1x Zu- u. Abfluss
4x Waschbecken mit Spiegel
5x Dusche

CHV CONTAINER

01 WC-CONTAINER

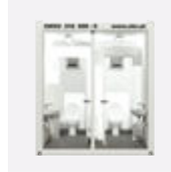


WC-Kabine
Waren-ID: CHV 065WC

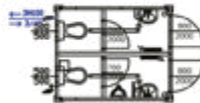


Abmessungen:
L x B x H = 1.450 x 1.300 x 2.591mm
Rauminnenhöhe = 2.300mm

Ausstattung:
1x Tür 600 x 2.000
1x Sanitärfenster
1x Heizung
1x Zu- u. Abfluss
1x WC
1x Waschbecken mit Spiegel



3m WCDH-Container
Waren-ID: CHV 150/155/156WCDH



Abmessungen:
L x B x H = 2.991 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

Ausstattung:
2x Tür 800 x 2.000
2x Tür 700 x 2.000
2x Sanitärfenster
2x Heizung
1x Zu- u. Abfluss
2x WC
2x Waschbecken mit Spiegel
1x Urinal
1x Schamwand



3m WCD-Container
Waren-ID: CHV 150/155/156WCD

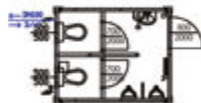


Abmessungen:
L x B x H = 2.991 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

Ausstattung:
1x Tür 800 x 2.000
2x Tür 700 x 2.000
2x Sanitärfenster
1x Heizung
1x Zu- u. Abfluss
2x WC
2x Waschbecken mit Spiegel



3m WCH-Container
Waren-ID: CHV 150/155/156WCH

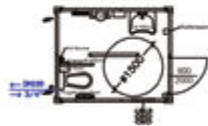


Abmessungen:
L x B x H = 2.991 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.300mm

Ausstattung:
1x Tür 800 x 2.000
2x Tür 700 x 2.000
2x Sanitärfenster
1x Heizung
1x Zu- u. Abfluss
2x WC
1x Waschbecken mit Spiegel
2x Urinal
1x Schamwand



3m WC-Container barrierefrei
Waren-ID: CHV 150/155/156WCB



Abmessungen:
L x B x H = 2.991 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

Ausstattung:
1x Tür 900 x 2.000
1x Sanitärfenster
1x Heizung
1x Zu- u. Abfluss
1x WC
1x Waschbecken mit Spiegel
1x Sonderausstattung barrierefrei

01 WC-CONTAINER UND TANKS



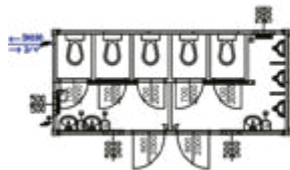
6m WCDH-Container
Waren-ID: CHV 300/305/316WCDH



6m WCD-Container
Waren-ID: CHV 300/305/316WCD

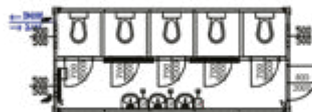


6m WCH-Container
Waren-ID: CHV 300/305/316WCH



Abmessungen:
L x B x H = 6.058 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.300mm

Ausstattung:
2x Tür 800 x 2.000
5x Tür 700 x 2.000
4x Sanitär Fenster
2x Heizung
1x Zu- u. Abfluss
5x WC
3x Waschbecken mit Spiegel
3x Urinal
2x Schamwand



Abmessungen:
L x B x H = 6.058 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

Ausstattung:
1x Tür 800 x 2.000
5x Tür 700 x 2.000
3x Sanitär Fenster
1x Heizung
1x Zu- u. Abfluss
5x WC
3x Waschbecken mit Spiegel



Abmessungen:
L x B x H = 2.991 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

Ausstattung:
1x Tür 800 x 2.000
4x Tür 700 x 2.000
2x Sanitär Fenster
1x Heizung
1x Zu- u. Abfluss
4x WC
2x Waschbecken mit Spiegel
3x Urinal
3x Schamwand

6m Urinal-Container
Waren-ID: CHV 300/305/316WCU



Abmessungen:
L x B x H = 6.058 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.300mm

Ausstattung:
1x Tür 800 x 2.000
2x Sanitär Fenster
1x Heizung
1x Zu- u. Abfluss
Urinalrinnen

3m Fäkalientank
Waren-ID: MF02



Abmessungen:
L x B x H = 2.991 x 2.438 x 700mm

Ausstattung:
Fassungsvermögen 4.500 Liter
1 x Sichtfenster
1 x Anschlussrohröffnung 110 mm
1 x Absaugrohröffnung 120 mm
1 x Anschlussrohr mit 1/2" Kugelhahn und Festkupplung

6m Fäkalientank
Waren-ID: MF01

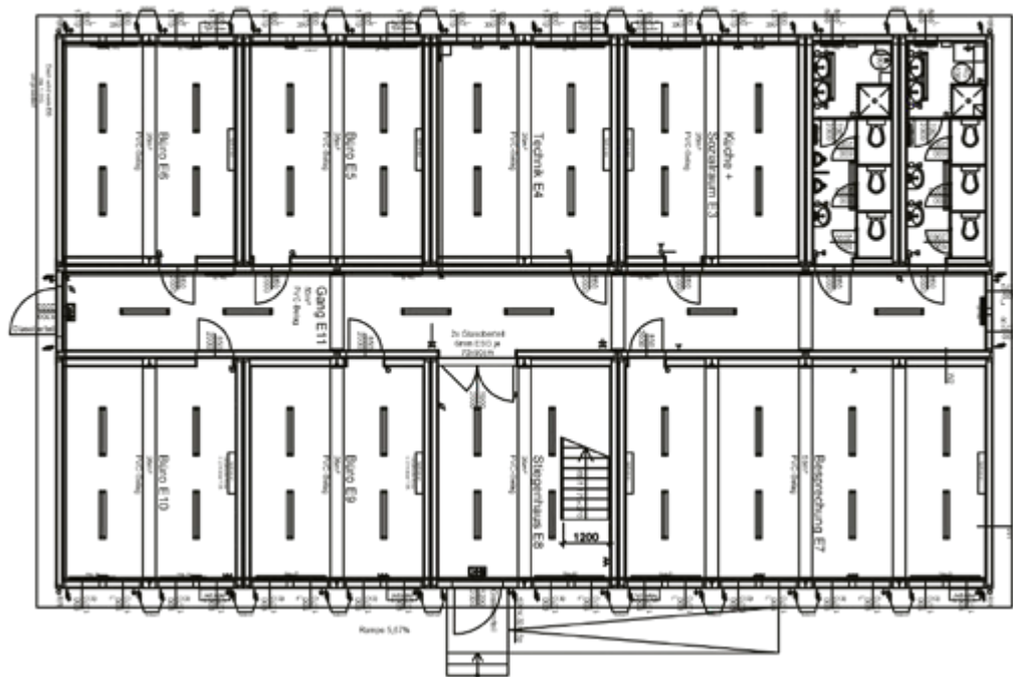


Abmessungen:
L x B x H = 6.058 x 2.438 x 700mm

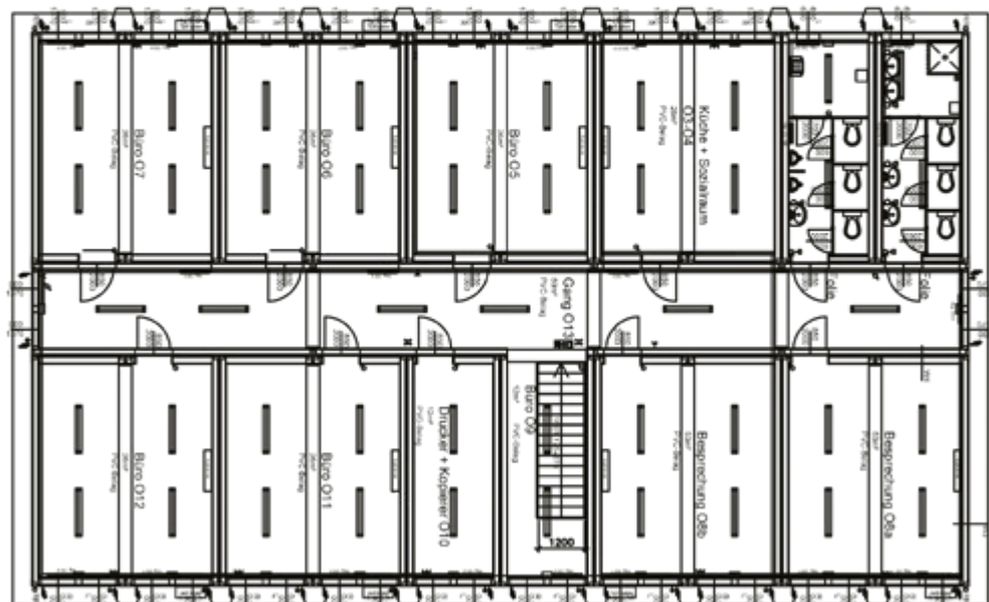
Ausstattung:
Fassungsvermögen 9.000 Liter
1 x Sichtfenster
1 x Anschlussrohröffnung 110 mm
1 x Absaugrohröffnung 120 mm
1 x Anschlussrohr mit 1/2" Kugelhahn und Festkupplung

02 BÜROANLAGE

Containeranlage Büro
Projekt-ID: V28766 EG

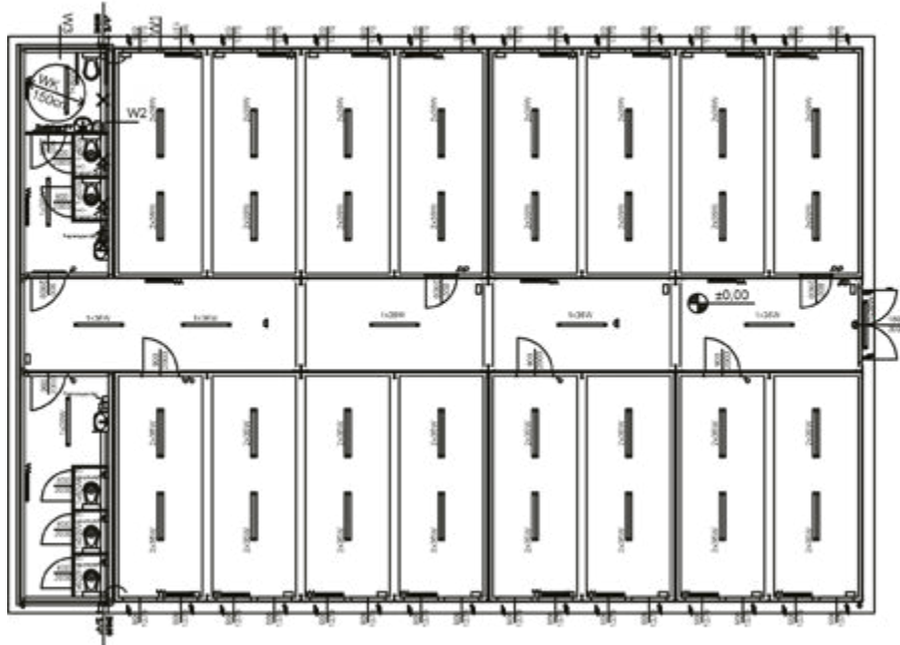


Containeranlage Büro
Projekt-ID: V28766 OG



02 SCHULE & KINDERGARTEN

Containeranlage Schule
Projekt-ID: M58592

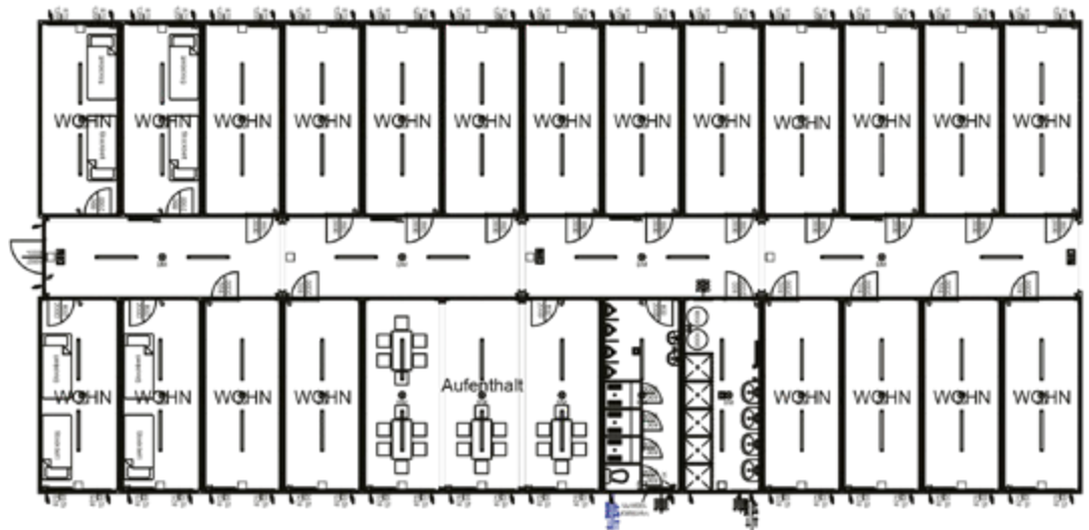


Containeranlage Kindergarten
Projekt-ID: V21036

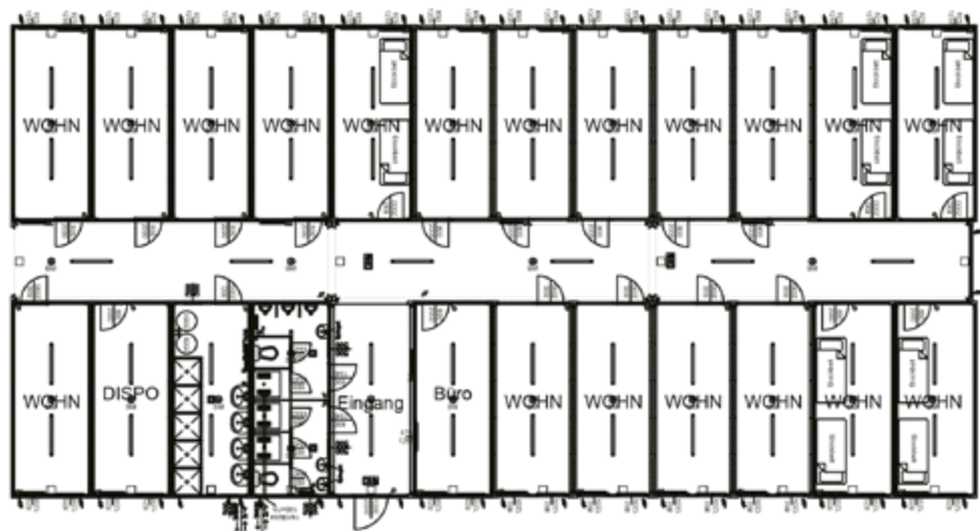


02 FLÜCHTLINGSHEIM WOHNANLAGE

Containeranlage Flüchtlingsheim
Projekt-ID: V29172 - linker Teil

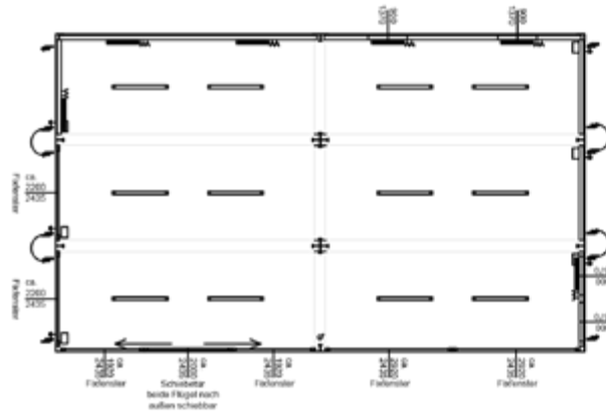


Containeranlage Flüchtlingsheim
Projekt-ID: V21036 - rechter Teil

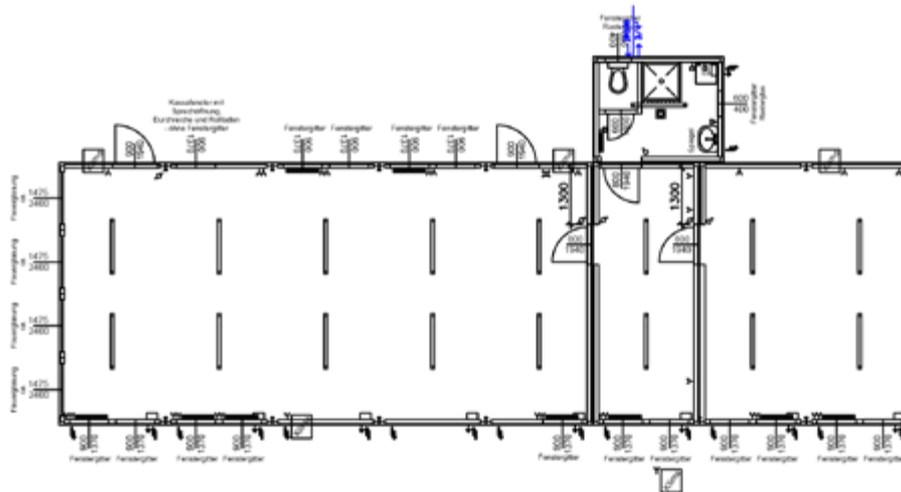


02 VERKAUFSRAUM & APOTHEKE

Containeranlage Verkaufsraum
Projekt-ID: V30112

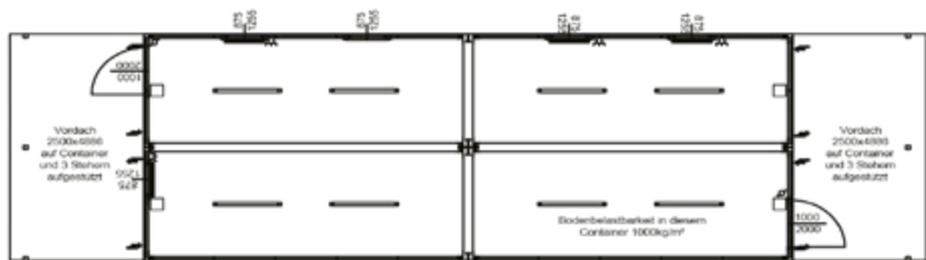


Containeranlage Apotheke
Projekt-ID: V26967

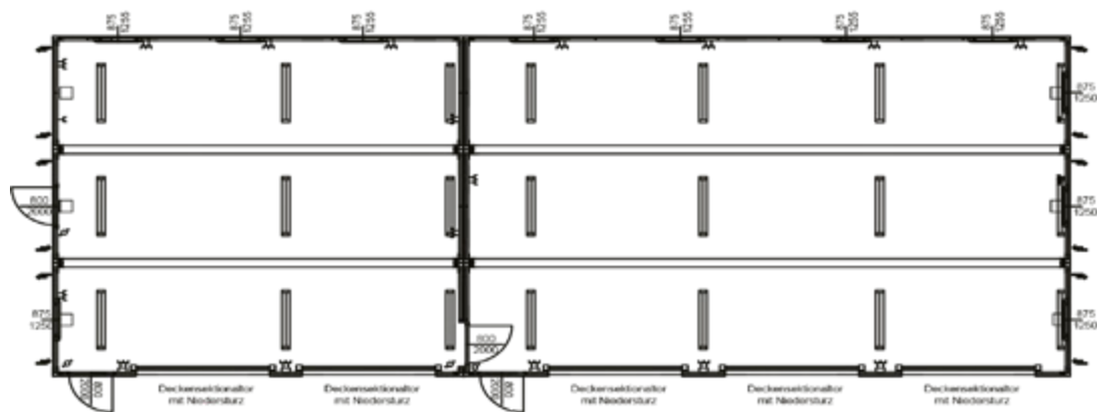


02 BOTENDIENST-FILIALE & AUTOWERKSTATT

Containeranlage Botendienst-Filiale
Projekt-ID: M63702



Containeranlage Autowerkstatt
Projekt-ID: V23419



03 TECHNISCHE BESCHREIBUNGEN

BÜRO UND SANITÄRCONTAINER

BAUREIHEN **CHV 060, 150 & 300, 055, 155 & 305, 056, 156 & 316**

ALLGEMEIN

Unsere Büro-, Mannschafts-, Sanitär-, WC-, Dusch- und Wohnsanitärcontainer entsprechen der ISO-Norm und haben somit viele Vorteile. Sie bestehen aus einer zerlegbaren, robusten Rahmenkonstruktion und Wand-, Fenster- und Türelementen.

Die einzelnen Container können ohne große Vorbereitung wahlweise nebeneinander, hintereinander und übereinander zusammengebaut werden. Beim Büro- Mannschaftscontainer können durch das Weglassen von Außenwänden bzw. Einbauen von Trennwänden beliebig große Räume gebildet werden.

1 BODEN

1.1 Rahmen

verzinkte und lackierte (alternativ Schwarzblech lackiert) Stahlprofile 3 bis 4 mm stark, 4 Containerrecken, geschweißt, gemäß ISO-Norm mit Gabelstaplertaschen, alternativ ohne

1.2 Isolierung

100 mm Mineralwolle Dichte 16-24 kg/m³, Brennbarkeitsklasse A – Nicht brennbar, Qualmbildungsklasse Q1- schwach qualmend, gemäß ÖNORM B 3800 gegen Aufpreis 100 mm XPS-Platten

1.3 Unterboden

0,6mm starkes, vollverzinktes Blech

1.4 Fußboden

Zementgebundene Spanplatte 20 mm stark, homogener PVC-Bodenbelag 1,5 mm stark. Brennbarkeitsklasse B1 schwer brennbar, Qualmbildungsklasse Q1 schwach qualmend in Bahnen verlegt und verschweißt. Bei Sanitärcontainern Bodenbelag alternativ gegen Aufpreis an den Seitenwänden 100 mm hochgezogen, zusätzliche Bodenverstärkung im Bereich des Standboilers, Bodenabläufe in Duschräumen.

2 DACH

2.1 Rahmen

kaltgeformte, grundierete und lackierte Stahlprofile 3 mm stark 4 Containerrecken 4/10mm, geschweißt gemäß ISO-Norm

2.2 Dachblech

0,6 mm starkes, vollverzinktes Stahlblech, Doppelfalz über die gesamte Containerlänge

2.3 Isolierung

100 mm Mineralwolle weiß (alternativ Deckenelemente: 50 mm starke, völlig homogen mittels Polyurethan geschäumte Paneele mit Nut-/Federsystem, 30 mm Wärmedämmplatte und 20 mm Styropor)

2.4 Decke

10 mm Spanplatte weiß (alternativ innen glattes, vollverzinktes, beschichtetes 0,6 mm starkes Blech)

3 ECKSÄULEN

aus 4 mm verzinkten und lackierten Stahlprofilen(alternativ Schwarzblech lackiert

4 WANDELEMENTE

4.1 Außenwand

60 mm Mineralwolle u. Spanplatte weiß (alternativ 50 mm starke, völlig homogen mittels Polyurethan geschäumte Paneele mit Nut-/Federsystem)

4.2 Innenwand

60 mm Mineralwolle u. Spanplatte weiß (alternativ 50mm starke, völlig homogen mittels Polyurethan geschäumte Paneele mit Nut-/Federsystem)

5 TÜREN

5.1 Außentüren

Einflügelige Aluminiumtür mit Aluminiumzarge, Türblatt aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech mit 50mm PU-Schaumisolierung
Abmessungen: Durchgangslichte 800 x 2000 mm
Auf Wunsch mit Glaseinsatz oder Doppelflügeltüre 1.600 oder 1.800 x 2.000 mm (alternativ Stahltüre mit Stahlzarge)

5.2 Innentüren

Einflügelige Aluminiumtür mit Aluminiumzarge, Türblatt aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech mit 50mm PU-Schaumisolierung
Abmessungen: Durchgangslichte 800 x 2000 mm
Auf Wunsch mit Glaseinsatz oder Doppelflügeltüre 1.600 oder 1.800 x 2.000 mm (alternativ Stahltür mit Stahlzarge)

6 FENSTER

PVC-Fenster Einbaumaß min. 875 x 1.255 mm, weiß lackiert mit Isolierverglasung, Einhand Dreh-/Kippbeschlag und Außenrollladen mit Gurtroller. Auf Wunsch Schiebefenster, Doppelschiebefenster, sowie Auslagenscheiben oder Gitterschutz. Gegen Aufpreis Aluminium-Fenster.

ACHTUNG: Die eingebaute Isolierverglasung ist für eine Seehöhe bis 1.000 m geeignet. Über 1.000 m muss ein Druckausgleich durchgeführt werden.

7 ELEKTROINSTALLATIONEN

Die Elektroinstallation ist in der Dachgruppe Unterputz und an den Wänden Aufputz in speziellen Kunststoff-Kabelkanälen (alternativ Unterputz) verlegt. Sämtliche Teile entsprechen den gültigen ÖVE bzw. DIN oder CE – Vorschriften.

7.1 Technische Daten

Spannung 230/400V, 50Hz CEE-Außenanschlüsse über Wandgerätestecker / Wandsteckdose im oberen Querrahmen versenkt 400V / 5-polig / 32 A, die bereits montiert sind.
Verteilerkasten einreihig 1 x 12TE
FI-Schalter 40/4E-0,03 A
LS-Schalter 13 A (Licht)
LS-Schalter 16 A (Steckdosen, Heizung, Boiler, usw.)
Schukosteckdose
Lichtschalter
Lichtbalken mit Abdeckwanne und Leuchtstoffröhren 36 W

7.2 Erdung

mittels am Container angeschweißten Flacheisen

7.3 Sicherheitsnachweis

Die Inbetriebnahme der Container sowie die Schutzerdung des Containers übernimmt der Käufer am Aufstellort und muss von einem Elektrofachmann durchgeführt werden.

03 TECHNISCHE BESCHREIBUNGEN

BÜRO UND SANITÄRCONTAINER

9 LACKIERUNG

Rahmenkonstruktion wie Boden-, Dachrahmen und Steher sowie Außenwände sind mit Alkydharz (Korrosionsschutz) grundiert 40 my und mit Decklack Alkydharz 40 my in RAL 9002 grauweiß oder RAL Farbe nach Wahl.

10 WÄRMEDÄMMUNG

Boden mit 100 mm Mineralwolle 0,36 W/m²K
Boden mit 100 mm XPS 0,37 W/m²K
Außenwand 50mm PU 0,39 W/m²K
Außenwand 60mm Mineralwolle 0,62 W/m²K
Dach 50mm PU + WDP 0,27 W/m²K
Dach 80mm Mineralwolle 0,43 W/m²K
Dach 100mm Mineralwolle 0,38 W/m²K
Fenster 2,8 W/m²K
Fenster (alternativ) 1,4 W/m²K
Auf Wunsch verbesserte U-Werte möglich!

11 SCHALLDÄMMUNG

33-44 dB (nach ISO L 40/V)

12 TRAGFÄHIGKEIT

Zulässige Gesamtbelastung
Bodentragfähigkeit 250 kg/m²
Dachtragfähigkeit 150 kg/m²
Sonderausführungen (Boden bis 1000 kg/m²) möglich
(Preis auf Anfrage)

13 ABMESSUNGEN

CHV 300, 305, 316 (20FT)
Außen: L/B/H 6.058 x 2.438 x 2.791 (oder 2.591) mm
Innen: L/B/H 5.888 x 2.268 x 2.500 (oder 2.300) mm
CHV 150, 155, 156 (10FT)
Außen: L/B/H 2.991 x 2.438 x 2.791 (oder 2.591) mm
Innen: L/B/H 2.831 x 2.268 x 2.500 (oder 2.300) mm
Weitere Abmessungen auf Anfrage!

14 GEWICHT

Typ CHV 300, 305, 316 Standard 2.300 kg

15 SCHALLDÄMMUNG

33-44 dB (nach ISO L 40/V)

16 TRAGFÄHIGKEIT

Zulässige Gesamtbelastung
Außen: L/B/H 6.058 x 2.438 x 2.791 (oder 2.591) mm
Innen: L/B/H 5.888 x 2.268 x 2.500 (oder 2.300) mm

17 GEWICHT

Typ CHV 300, 305, 316 Standard 2.300 kg
Typ CHV 150, 155, 156 Standard 1.350 kg

18 AUFBAU UND MONTAGE

Die Container können gemäß statischer Berechnung bis zu 3-fach gestapelt und in Betrieb genommen werden. Ein Einzelcontainer sollte auf bauseits beigestellte Fundamentklötze aus Holz, bzw. Betonpunkte (4-8 Stk.) aufgesetzt werden. Dasselbe gilt bei Zusammenbau von mehreren Containern zu einer Anlage. Die Container können aber auch auf Betonstreifen oder Betonplatten aufgesetzt werden. Fundamentdimension und Frosttiefe ist ggf. den örtlichen Verhältnissen, insbesondere der Bodenbeschaffenheit

18 AUFBAU UND MONTAGE

Die Container können gemäß statischer Berechnung bis zu 3-fach gestapelt und in Betrieb genommen werden. Ein Einzelcontainer sollte auf bauseits beigestellte Fundamentklötze aus Holz, bzw. Betonpunkte (4-8 Stk.) aufgesetzt werden. Dasselbe gilt bei Zusammenbau von mehreren Containern zu einer Anlage. Die Container können aber auch auf Betonstreifen oder Betonplatten aufgesetzt werden. Fundamentdimension

03 TECHNISCHE BESCHREIBUNGEN

LAGERCONTAINER

BAUREIHEN **CHV 090, 110 & 210**

ALLGEMEIN

Der universell einsetzbare Lagercontainer ist eine komplett verschweißte Stahlkonstruktion. Der Container eignet sich als Lagerbehälter und Transportcontainer und bietet eine sichere flexible Lagermöglichkeit auf Baustellen und Firmengeländen. Anwendungsmöglichkeiten weiters im Anlagenbau, als adaptierter Technikraum für Energiequellen, Kläranlage, als Reifenlager uvm. Die Container können mit weiteren Öffnungen, Fenstern, Türen, Isolierungen, Brandschutz, etc. ausgeführt werden. Das Einsatzgebiet des Lagercontainers ist daher sehr vielfältig.

1 BODEN

1.1 Bodenrahmen

Die Unterkonstruktion besteht aus kaltgeformten Längs- und Querträgern. Die Dimensionen bei den Längsträgern sind 32 x 155 x 50 x 3 mm. Die Bodenquerträger sind C-Profile 35 x 100 x 60 x 2,5 mm.

1.2 Staplertaschen

Stahlprofil 3mm
Abmessungen: Abstand mittig 1.150mm, Lichtes Maß: 355 x 95 mm

1.3 Fußboden

Ausführung mit Schichtholzplatten 22 mm
Alternativ Stahl-Riffelblech 3+1 mm gegen Aufpreis

2 CONTAINERECKEN

Die 8 Containerecken sind bei der Standardausführung aus 5 mm Stahlblech verschweißt. Es können auch Stahlgussecken gegen Aufpreis in den Rahmen eingeschweißt werden.

3 DACH

Der Dachrahmen besteht aus Formrohren 80 x 40 mm
Die Dachpaneele sind 1,2 mm starke kaltgeformte und verschweißte Stahlbleche mit einer Quer - Sicking

4 ECKSÄULEN

Vordere Ecksäule aus kaltgeformten Stahlprofilen 3 mm stark.
Hintere Ecksäule aus kaltgeformten Stahlprofilen 2 mm stark.

4 WÄNDE

Seiten u. Stirnwände aus verschweißten gesickten Stahlblech 1,2 mm stark. Sickingtiefe 34 mm
Zwangsentlüftung je Längsseite bis zu 4x unter dem Dachrahmen.

5 TÜR

Der Türrahmen mit seinen Eckstehern (Cornerpost) und Bodenquerträgern besteht aus 3mm starken kaltgeformten Stahlblechen. Die Türflügel bestehen aus rechteckigen Formrohren 80 x 40 mm. Auf dem Rahmen ist der Dichtungsgummi mit einem Blechstreifen genietet. In den Türrahmen sind 1,2 mm Stahlblechpaneele eingeschweißt. Der Türflügel, welcher mit 3 Stahlscharnieren an den Eckstehern befestigt wird, hat einen Öffnungswinkel von ca. 270 Grad und wird mit je einer Schließstange verzinkt pro Türflügel geschlossen. Mittig auf halber Höhe befindet sich die Türplatte, welches ein vorzeitiges Öffnen des linken Türflügels verhindert. (alternativ Stahltür mit Stahlzarge)

7 LACKIERUNG

Außen RAL 9010 Reinweiß
Innen RAL 7035 Lichtgrau
RAL nach Wahl gegen Aufpreis möglich

8 ABMESSUNGEN

CHV 090 8 FT

Abm.: Außen: L/B/H 2.438 x 2.000 x 2.265 mm
Innen: L/B/H ca. 2.290 x 1.895 x 2.040 mm
Türe: B/H 1.885 x 1.955 mm
Tara: 700 kg, max gross: 6.000 kg
Volumen 9 m³, 2-fach stapelbar

CHV 110 10 FT

Abm.: Außen: L/B/H 2.991 x 2.438 x 2.591 mm
Innen: L/B/H 2.812 x 2.330 x 2.390 mm
Türe: B/H 2.320 x 2.310 mm
mit Verriegelungstange und Diebstahlsicherheitskasten
Tara: 1.000 kg, max gross: 8.000 kg
Volumen 15 m³

CHV 210 20 FT

Abm.: außen: L/B/H 6.058 x 2.438 x 2.591 mm
innen: L/B/H 5.880 x 2.330 x 2.390 mm
Türe: B/H 2.320 x 2.310 mm
mit Verriegelungstange und Diebstahlsicherheitskasten
Tara: 1.600 kg Max.Grossweight: 15.000kg
Volumen: 33 m³, 2-fach stapelbar
Weitere Abmessungen auf Anfrage!

9 QUALITÄTSKONTROLLE

Visuelle Inspektion des Containers und der Schweißnähte
Kontrolle der Grundierung und der Farbstärke
Technische Kontrolle der Abmessungen und der Ausführung

Version: 1.0.2
Technische Änderungen vorbehalten!
Stand Oktober 2016

04 MONTAGEANLEITUNGEN

BÜRO UND SANITÄRCONTAINER

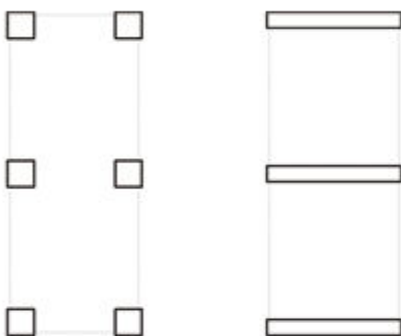
BAUREIHEN CHV 060, 150 & 300, 055, 155 & 305, 056, 156 & 316

1 FUNDAMENT

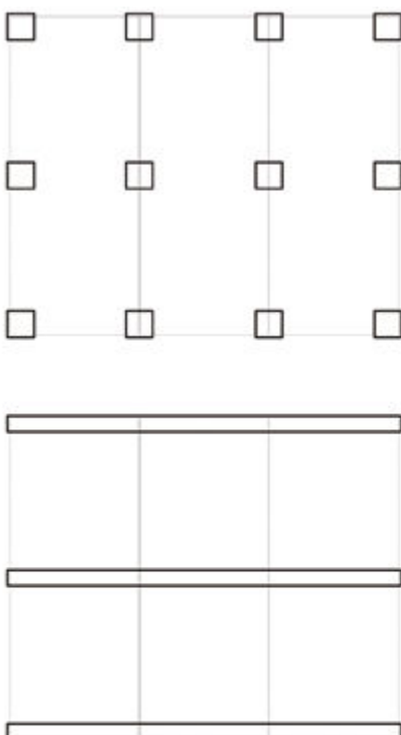
1.1 ALLGEMEINES

Um Container fachgerecht montieren zu können, muss ein entsprechendes nivelliertes Punkt-, Streifen- oder Plattenfundament kundenseits vorhanden sein. Die Genauigkeit des Niveaus soll maximal 1cm abweichen, was dann bei der Containermontage mit Stahlplättchen ausgeglichen werden kann. Die Tragfähigkeit des Fundamentes muss dem jeweiligen Untergrund, den jeweiligen Containern und dem Verwendungszweck entsprechen.

1.2 EINZELFUNDAMENTE 20FT CONTAINER



1.3 FUNDAMENTE FÜR 3x20FT CONTAINER



2 ALLGEMEINE HINWEISE

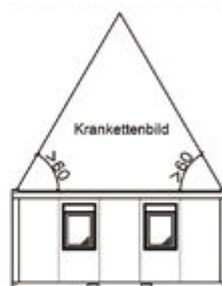
Sämtliche Arbeiten müssen entsprechend der Normen und Arbeitsschutzrichtlinien erfolgen. Das Dach darf nur gesichert betreten werden.

3 AUFSTELLUNG DER CONTAINER

Werden Böden, Wände und Decken angebohrt, ist dabei auf wasserführende und elektrische Leitungen bedacht zu nehmen. Weiters sind Durchbohrungen auch abzudichten. Bei Rückgabe von Mietcontainern werden diese Bohrungen repariert und die Kosten Ihnen in Rechnung gestellt.

3.1 Handling

Die Container können mit einem Kran oder wenn der Container mit Gabelstaplertaschen ausgestattet ist auch mit einem Stapler mit min. 2.450mm langen Gabeln an den Zielort verhooben werden.



3.2 Einrichten der Container

Wurde der Container auf das Fundament versetzt so wird entlang des Bodenrahmens anhand der Wasserwaage und Stahlplättchen der Container einnivelliert.

4 ANSCHLIESSEN DES CONTAINERS

4.1 Erdung

Die Container sind von einem Blitzschutztechniker kundenseitig erden zu lassen! Dazu hat jeder Container eine Erdungslasche.

4.2 Kanal und Wasser

Ist der Container mit Sanitärgegenständen ausgerüstet, wird bevor noch der Strom angeschlossen wird Kanal und Wasser angeschlossen und der Boiler befüllt. Sonst können die Heizstäbe durchbrennen. Der Kanal- und der Wasseranschluss befinden sich üblicherweise an der Außenwand der Container in einer Anschlussbox. Es ist aber auch möglich die Anschlüsse durch den Boden zu machen. Dann wird der Anschluss vom Innenraum aus hergestellt. Die Sanitäranschlüsse sind von einem kundenseitigen konzessionierten Sanitärinstallateur herzustellen. Der Wasserdruck der Zuleitung darf 6 bar nicht übersteigen und muss sonst mit einer Druckreduzierung geregelt werden.

4.2 Stromanschluss

Die Zuleitung für die Container erfolgt über einen 400V, 32A, 5-poligen Wandgerätestecker, der im oberen Querträger des Containers versenkt ist. Der Verteilerkasten beinhaltet FI, sowie Leistungsschutzschalter, die dann der Reihe nach in Betrieb genommen werden können. Das Anschließen des Containers muss durch einen kundenseitigen konzessionierten Elektriker erfolgen. Ein Elektroprüfprotokoll ist bei Bedarf ebenfalls kundenseitig erstellen zu lassen.

04 MONTAGEANLEITUNGEN

BÜRO UND SANITÄRCONTAINER

5 VERBINDEN MEHERER CONTAINER

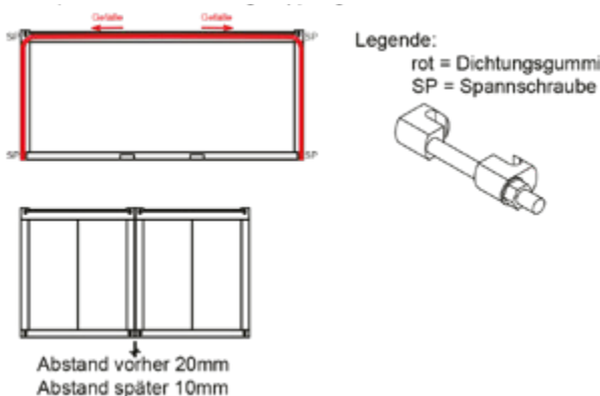
5.1 Allgemeines

Werden mehrere Container miteinander zu einer Containeranlage verbunden so müssen offene Innenräume einerseits von außen gegen Wassereintritte abgedichtet und andererseits von innen optisch verkleidet werden.

5.2 Außenabdichtung

Die Container werden in einem Abstand von ca. 20mm zueinander aufgestellt. Danach wird zwischen den Containern von der Außenseite über die Ecksteher der einen Seite, über das Dach, bis hin zum Ecksteher der anderen Seite eine Gummidichtung aufgesetzt und zwischen die Containerrahmen eingedrückt, sodass der Dichtungsgummi eine Rille bildet in der das Wasser abfließen kann. Im Dachbereich soll der Dichtungsgummi mittig den höchsten Punkt haben und zu den beiden Eckstehern hin abfallen, damit das Wasser abfließen kann. Danach werden an den 4 Ecken Spannschrauben aufgesetzt und die Container auf 10mm zusammengezogen, sodass der Gummi ordentlich abdichtet.

Beispiel anhand einer Längskopplung von zwei Containern:



5.3 Innenverkleidung

Die Innenverkleidung dient zur optischen Verkleidung der Rahmenkonstruktion des Containers (Bodenträger, Ecksteher und Dachträger). Dazu kommen zum Beispiel bei einer Container-Längskopplung 3 verschiedene Elementtypen zum Einsatz:

- A: Bodenkopplung inkl. Ausgleichsholz
- B: Deckenkopplung
- C: Steherkopplung

Vorgehensweise:

Ausgleichsholz in Bodenlängsträger-Rille einlegen.
 Bodenkopplungsblech auflegen und in Fußboden verschrauben.
 Deckenkopplung als Abdeckung von unten an Decke verschrauben.
 Stehverkleidungen an Wand verschrauben.



6 DEMONTAGE

Sämtliche Arbeiten müssen entsprechend der Normen und Arbeitsschutzrichtlinien erfolgen. Das Dach darf nur gesichert betreten werden.

7 GEFAHREN

Werden Böden, Wände und Decken angebohrt, ist dabei auf wasserführende und elektrische Leitungen bedacht zu nehmen. Weiters sind Durchbohrungen auch abzudichten. Bei Rückgabe von Mietcontainern werden diese Bohrungen repariert und die Kosten Ihnen in Rechnung gestellt.

8 WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN

4.1 Erdung

Die Container sind von einem Blitzschutztechniker kundenseitig erden zu lassen! Dazu hat jeder Container eine Erdungslasche.

04 MONTAGEANLEITUNGEN

LAGERCONTAINER

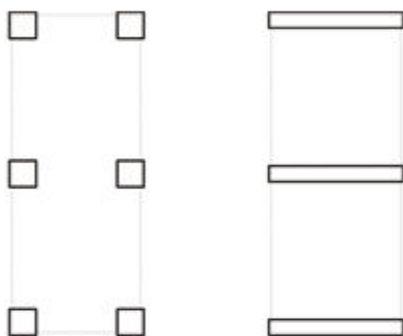
BAUREIHEN CHV 090, 110 & 210

1 FUNDAMENT

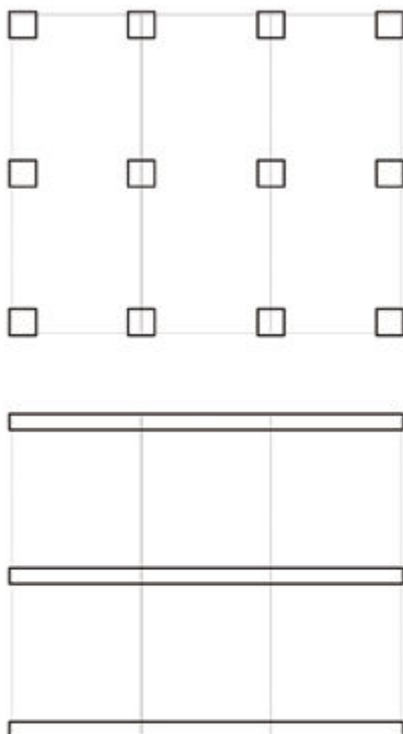
1.1 ALLGEMEINES

Um Container fachgerecht montieren zu können, muss ein entsprechendes nivelliertes Punkt-, Streifen- oder Plattenfundament kundenseits vorhanden sein. Die Genauigkeit des Niveaus soll maximal 1cm abweichen, was dann bei der Containermontage mit Stahlplättchen ausgeglichen werden kann. Die Tragfähigkeit des Fundamentes muss dem jeweiligen Untergrund, den jeweiligen Containern und dem Verwendungszweck entsprechen.

1.2 EINZELFUNDAMENTE 20FT CONTAINER



1.3 FUNDAMENTE FÜR 3x20FT CONTAINER



2 ALLGEMEINE HINWEISE

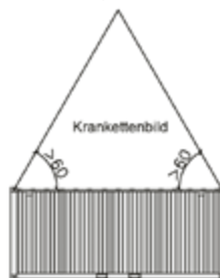
Sämtliche Arbeiten müssen entsprechend der Normen und Arbeitsschutzrichtlinien erfolgen. Das Dach darf nur gesichert betreten werden.

3 AUFSTELLUNG DER CONTAINER

Werden Böden, Wände und Decken angebohrt, ist dabei auf wasserführende und elektrische Leitungen bedacht zu nehmen. Weiters sind Durchbohrungen auch abzudichten. Bei Rückgabe von Mietcontainern werden diese Bohrungen repariert und die Kosten Ihnen in Rechnung gestellt.

3.1 Handling

Die Container können mit einem Kran oder wenn der Container mit Gabelstaplertaschen ausgestattet ist auch mit einem Stapler mit min. 2.450mm langen Gabeln an den Zielort



3.2 Einrichten der Container

Wurde der Container auf das Fundament versetzt so wird entlang des Bodenrahmens anhand der Wasserwaage und Stahlplättchen der Container einnivelliert.

4 ANSCHLIESSEN DES CONTAINERS

4.1 Erdung

Die Container können mit einem Kran oder wenn der Container mit Gabelstaplertaschen ausgestattet ist auch mit einem Stapler mit min. 2.450mm langen Gabeln an den Zielort verhooben werden.

4.2 Stromanschluss

Sollte der Lagercontainer elektrifiziert sein, erfolgt die benötigte Zuleitung über einen 400V, 32A, 5-poligen Wandgerätestecker, der sich an der Außenwand des Containers befindet. Der Verteilerkasten beinhaltet FI, sowie Leistungsschutzschalter, die dann der Reihe nach in Betrieb genommen werden können. Das Anschließen des Containers muss durch einen kundenseitigen konzessionierten Elektriker erfolgen. Ein Elektroprüfprotokoll ist bei Bedarf ebenfalls kundenseitig erstellen zu lassen.

5 DEMONTAGE

Die Demontage eines Containers oder einer Containeranlage erfolgt in der umgekehrten Reihenfolge.

6 GEFAHREN

Bei Gewitter oder starkem Wind ist eine Aufstellung der Container untersagt!

7 WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN

Für sämtliche Geräte gibt es Bedienungsanleitungen. Für den Container gibt es eine separate Bedienungs- und Wartungsanleitung.

05 BETRIEBS- & WARTUNGSANLEITUNG

BÜRO UND SANITÄRCONTAINER

BAUREIHEN **CHV 060, 150 & 300, 055, 155 & 305, 056, 156 & 316**

1 ALLGEMEIN

Ein Container muss ordnungsgemäß betrieben und gewartet werden. Dies ist einerseits wichtig für dessen Langlebigkeit, aber auch für den sicheren Betrieb.

Sofort bei Übernahme durch den Kunden ist der Container auf seine Funktionalität und optischen Eigenschaften zu prüfen und ggf. unverzüglich zu melden. Nachträgliche Reklamationen, die nicht aus versteckten Mängeln herrühren müssen abgelehnt werden. Diese Betriebsanleitung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit!

2 REGELMÄSSIGE REINIGUNG

2.1. Boden

verzinkte und lackierte (alternativ Schwarzblech lackiert) Stahlprofile 3 bis 4 mm stark, 4 Containerecken, geschweißt, gemäß ISO-Norm mit Gabelstaplertaschen, alternativ ohne

2.2 Wand und Decke

Wand und Decke ist regelmäßig abzustauben. Bei größeren Verunreinigungen kann auch feucht, aber nicht nass mit einem Lappen gereinigt werden.

1.3. Fenster

Die Fenster müssen je nach Verschmutzungsgrad regelmäßig mit einem Glasreiniger gereinigt werden.

2.4 Sanitärbereiche

Zementgebundene Spanplatte 20 mm stark, homogener PVC-Bodenbelag 1,5 mm stark. Brennbarkeitsklasse B1 schwer brennbar, Qualmbildungsklasse Q1 schwach qualmend in Bahnen verlegt und verschweißt. Bei Sanitärcontainern Bodenbelag alternativ gegen Aufpreis an den Seitenwänden 100 mm hochgezogen, zusätzliche Bodenverstärkung im Bereich des Standboilers, Bodenabläufe in Duschräumen.

2.5 Dachreinigung

Das Dach ist von Laub und Verschmutzung im Bereich der Regenabflüsse frei zu halten.

Das Containerdach ist auf 150kg/m² Flächenlast ausgelegt. Bei Überbelastung ist das Dach vom Schnee zu befreien.

3 REGELMÄSSIGE MASSNAHMEN

3.1 Lackschäden

Alle 6 Monate ist der Container im Außenbereich auf Lackschäden und weitere Beschädigungen zu überprüfen. Durch Ausbessern der Schäden wird die Langlebigkeit der Container verbessert.

3.2 Wartungsfugen

Silikonfugen sind Wartungsfugen und müssen alle 6 Monate geprüft und ggf. erneuert werden.

3.3 Lüften

Die Fenster müssen je nach Verwendungszweck, aber mindestens 1x täglich gelüftet werden um einerseits einen Luftwechsel zu gewährleisten und andererseits um Kondenswasserbildung im Container zu vermeiden, damit Schimmelbildung etc. vermieden werden kann.

3.4 Frostfrei halten

Die wasserführenden Leitungen sind frostfrei zu halten! Dies ist auch beim Mietcontainer bis zur Abholung notwendig.

Dachbegehung:

Das Dach darf nur von geschultem Fachpersonal im gesicherten Zustand betreten werden. Ungeschulten Personen ist das Betreten des Daches untersagt. Am Dach des Containers darf nichts gelagert werden. Weitere Aufbauten wie Terrassen, Dächer etc. müssen zuvor mit CHV besprochen werden.

Bohrungen:

Werden Böden, Wände und Decken angebohrt, ist dabei auf wasserführende und elektrische Leitungen bedacht zu nehmen. Weiters sind Durchbohrungen auch abzudichten. Bei Rückgabe von Mietcontainern werden diese Bohrungen repariert und die Kosten Ihnen in Rechnung gestellt.

Türen:

Türen müssen geschlossen bleiben, oder im offenen Zustand arretiert, da diese im offenen Zustand von einer Windböe erfasst und beschädigt werden können. Außerdem besteht hierbei Verletzungsgefahr!

Elektrische Änderungen:

Elektrische Änderungen sind ausschließlich in Rücksprache mit uns zulässig. Bei Mietcontainern sind diese wieder im ursprünglichen Zustand an uns zurück zu geben, da Rückbaumaßnahmen sonst an Sie verrechnet werden müssen.

CHV-Werbeschilder:

CHV-Werbeschilder und Containerbeschriftungen dürfen nicht entfernt werden.

Containerschlüssel:

Sollten Sie die Containerschlüssel nicht mit den jeweiligen Mietcontainern retour senden, können wir diesen Container nicht weiterverwenden. Ggf. muss das Schloss sogar gewaltsam geöffnet werden. Die Schadens- u. Aufwandskosten werden Ihnen in Rechnung gestellt.

Umstellung von Mietcontainern:

Mietcontainer dürfen erst nach Rücksprache mit uns umgestellt werden. Nach Freigabe ist bei der Umstellung auf eine ordnungsgemäße Montage auf einem geeigneten Fundament zu achten.

Schutz vor elektrischer Überlastung:

Um einer Phasenüberlastung vorzubeugen sind Steckdosen, die gemeinsam auf einer 16A-Phase hängen mit maximal 3kW zu belasten!

Transport und Kranungssicherungen:

Mobilar und Gegenstände sind vor Kranung und Transport aus dem Container zu entfernen oder entsprechend zu sichern.

Verweis auf weitere Informationen:

Weiters verweisen wir auf folgende Richtlinien: Montageanleitungen finden Sie in diesem Folder Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen und internationalen Normen und Richtlinien.

Weitere Informationen unter www.chv.at/downloads AGBs entnehmen Sie unserer Homepage unter www.chv.at/agb/.

05 BETRIEBS- & WARTUNGSANLEITUNG

BÜRO UND SANITÄRCONTAINER

Dachbegehung:

Das Dach darf nur von geschultem Fachpersonal im gesicherten Zustand betreten werden. Ungeschulten Personen ist das Betreten des Daches untersagt. Am Dach des Containers darf nichts gelagert werden. Weitere Aufbauten wie Terrassen, Dächer etc. müssen zuvor mit CHV besprochen werden.

Bohrungen:

Werden Böden, Wände und Decken angebohrt, ist dabei auf wasserführende und elektrische Leitungen bedacht zu nehmen. Weiters sind Durchbohrungen auch abzudichten. Bei Rückgabe von Mietcontainern werden diese Bohrungen repariert und die Kosten Ihnen in Rechnung gestellt.

Türen:

Türen müssen geschlossen bleiben, oder im offenen Zustand arretiert, da diese im offenen Zustand von einer Windböe erfasst und beschädigt werden können. Außerdem besteht hierbei Verletzungsgefahr!

Elektrische Änderungen:

Elektrische Änderungen sind ausschließlich in Rücksprache mit uns zulässig. Bei Mietcontainern sind diese wieder im ursprünglichen Zustand an uns zurück zu geben, da Rückbaumaßnahmen sonst an Sie verrechnet werden müssen.

05 BETRIEBSANLEITUNG

LAGERCONTAINER

BAUREIHEN CHV 090, 110 & 210

1 ALLGEMEIN

Ein Container muss ordnungsgemäß betrieben und gewartet werden. Dies ist einerseits wichtig für dessen Langlebigkeit, aber auch für den sicheren Betrieb.

Sofort bei Übernahme durch den Kunden ist der Container auf seine Funktionalität und optischen Eigenschaften zu prüfen und ggf. unverzüglich zu melden. Nachträgliche Reklamationen, die nicht aus versteckten Mängeln herrühren müssen abgelehnt werden. Diese Betriebsanleitung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit!

2 REGELMÄSSIGE REINIGUNG

2.1. Boden

verzinkte und lackierte (alternativ Schwarzblech lackiert) Stahlprofile 3 bis 4 mm stark, 4 Containerecken, geschweißt, gemäß ISO-Norm mit Gabelstaplertaschen, alternativ ohne

2.2 Wand und Decke

Wand und Decke ist regelmäßig abzustauben. Bei größeren Verunreinigungen kann auch feucht, aber nicht nass mit einem Lappen gereinigt werden.

1.3. Fenster

Die Fenster müssen je nach Verschmutzungsgrad regelmäßig mit einem Glasreiniger gereinigt werden.

2.4 Sanitärbereiche

Zementgebundene Spanplatte 20 mm stark, homogener PVC-Bodenbelag 1,5 mm stark. Brennbarkeitsklasse B1 schwer brennbar, Qualmbildungsklasse Q1 schwach qualmend in Bahnen verlegt und verschweißt. Bei Sanitärcontainern Bodenbelag alternativ gegen Aufpreis an den Seitenwänden 100 mm hochgezogen, zusätzliche Bodenverstärkung im Bereich des Standboilers, Bodenabläufe in Duschräumen.

2.5 Dachreinigung

Das Dach ist von Laub und Verschmutzung im Bereich der Regenabflüsse frei zu halten.

Das Containerdach ist auf 150kg/m² Flächenlast ausgelegt. Bei Überbelastung ist das Dach vom Schnee zu befreien.

3 REGELMÄSSIGE MASSNAHMEN

3.1 Lackschäden

Alle 6 Monate ist der Container im Außenbereich auf Lackschäden und weitere Beschädigungen zu überprüfen. Durch Ausbessern der Schäden wird die Langlebigkeit der Container verbessert.

3.2 Wartungsfugen

Silikonfugen sind Wartungsfugen und müssen alle 6 Monate geprüft und ggf. erneuert werden.

3.3 Lüften

Die Fenster müssen je nach Verwendungszweck, aber mindestens 1x täglich gelüftet werden um einerseits einen Luftwechsel zu gewährleisten und andererseits um Kondenswasserbildung im Container zu vermeiden, damit Schimmelbildung etc. vermieden werden kann.

3.4 Frostfrei halten

Die wasserführenden Leitungen sind frostfrei zu halten! Dies ist auch beim Mietcontainer bis zur Abholung notwendig.

Dachbegehung:

Das Dach darf nur von geschultem Fachpersonal im gesicherten Zustand betreten werden. Ungeschulten Personen ist das Betreten des Daches untersagt. Am Dach des Containers darf nichts gelagert werden. Weitere Aufbauten wie Terrassen, Dächer etc. müssen zuvor mit CHV besprochen werden.

Bohrungen:

Werden Böden, Wände und Decken angebohrt, ist dabei auf wasserführende und elektrische Leitungen bedacht zu nehmen. Weiters sind Durchbohrungen auch abzudichten. Bei Rückgabe von Mietcontainern werden diese Bohrungen repariert und die Kosten Ihnen in Rechnung gestellt.

Türen:

Türen müssen geschlossen bleiben, oder im offenen Zustand arretiert, da diese im offenen Zustand von einer Windböe erfasst und beschädigt werden können. Außerdem besteht hierbei Verletzungsgefahr!

Elektrische Änderungen:

Elektrische Änderungen sind ausschließlich in Rücksprache mit uns zulässig. Bei Mietcontainern sind diese wieder im ursprünglichen Zustand an uns zurück zu geben, da Rückbaumaßnahmen sonst an Sie verrechnet werden müssen.

CHV-Werbeschilder:

CHV-Werbeschilder und Containerbeschriftungen dürfen nicht entfernt werden.

Containerschlüssel:

Sollten Sie die Containerschlüssel nicht mit den jeweiligen Mietcontainern retour senden, können wir diesen Container nicht weiterverwenden. Ggf. muss das Schloss sogar gewaltsam geöffnet werden. Die Schadens- u. Aufwandskosten werden Ihnen in Rechnung gestellt.

Umstellung von Mietcontainern:

Mietcontainer dürfen erst nach Rücksprache mit uns umgestellt werden. Nach Freigabe ist bei der Umstellung auf eine ordnungsgemäße Montage auf einem geeigneten Fundament zu achten.

Schutz vor elektrischer Überlastung:

Um einer Phasenüberlastung vorzubeugen sind Steckdosen, die gemeinsam auf einer 16A-Phase hängen mit maximal 3kW zu belasten!

Transport und Kranungssicherungen:

Mobilar und Gegenstände sind vor Kranung und Transport aus dem Container zu entfernen oder entsprechend zu sichern.

Verweis auf weitere Informationen:

Weiters verweisen wir auf folgende Richtlinien: Montageanleitungen finden Sie in diesem Folder Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen und internationalen Normen und Richtlinien.

Weitere Informationen unter www.chv.at/downloads AGBs entnehmen Sie unserer Homepage unter www.chv.at/agb/.

IMPRESUM

HERAUSGEBER

CHV Container Handels- und Vermietungsgesellschaft m.b.H.

Lastenstraße 30

1230 Wien

Österreich

Tel: +43 1 865 20 50 0

www.chv.at

info@chv.at

UID-Nummer :ATU15998008

Rechtsform: GmbH

Firmenbuchnummer: FN 103239y

Firmenbuchgericht: Handelsgericht Wien

Geschäftsführung/Juristische Person:

Herrn Ing. Weinrich Wolfgang

KONZEPTION, DESIGN, VISUALISIERUG

CHV Container, Wien

Technische Änderungen vorbehalten, Produktabbildungen können abweichen. Eventuelle farbliche Abweichungen zwischen den Abbildungen in dieser Produktinformation und dem Produkt sind drucktechnisch bedingt und lassen sich nicht vermeiden.





KONTAKT

CHV Container Handels- und Vermietungsges.m.b.H.
Lastenstraße 30
A-1230 Wien
+43 1 865 20 50 0
office@chv.at
www.chv.at

CONTAINERTYPEN &
TECHNISCHE BESCHREIBUNGEN

ALLES AUS EINER HAND

- Komplettes Container Sortiment
- Kauf, Miete und Finanzierung
- Planung und Beratung
- Eigene Werkstätte und Produktion
- Transport- und Montageservice
- Gebrauchtmärkte
- Container-Terminal
- Zertifizierte Top-Qualität