



# CONTAINER

## SICHERHEITS CONTAINER BAUREIHEN **CHV 120 & CHV 220**



### SPEZIELL FÜR DIE EINLAGERUNG SENSIBLER STOFFE

CHV Sicherheitscontainer sind speziell standardisierte Lagercontainer zur Einlagerung von Flüssigkeiten oder schwierig zu lagernden Stoffen wie Öle, Chemikalien uvm.

Integriert sind eine Auffangwanne, entsprechend erweiterte Entlüftungen sowie optional Rampen zum Beladen.

### CHV CONTAINER 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

### KONTAKT

Lastenstraße 30  
A-1230 Wien  
+43 1 865 20 50 0  
office@chv.at  
www.chv.at



# CHV SICHERHEITSCONTAINER

## ABMESSUNGEN UND AUSSTATTUNG

**CHV 120** AUSSENABMESSUNGEN  
3m Sicherheitscontainer  
L/B/H: 2.991 x 2.438 x 2.591 mm  
AUFFANGWANNE ca. 670 Liter und Gitterrost

**CHV 220** AUSSENABMESSUNGEN  
6m Sicherheitscontainer  
L/B/H: 6.058 x 2.438 x 2.591 mm  
AUFFANGWANNE ca. 1.380 Liter und Gitterrost

## TECHNISCHE DATEN

- Robuste, verschweißte Stahlkonstruktion mit ISO-Ecken
- Boden: Riffelblech verschweißte
- Lüftungsgitter Längsseits oben und unten
- Auffahrtsrampe hochklappbar
- Ohne Regale, Elektrik und Kran

### LACKIERUNG

- Innen RAL 7035
- Außen RAL 9010 reinweiß (alternativ andere RAL-Töne möglich)

Container nur ohne Staplertaschen lieferbar!



## CHV CONTAINER 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

## KONTAKT

Lastenstraße 30  
A-1230 Wien  
+43 1 865 20 50 0  
office@chv.at  
www.chv.at



# SICHERHEITS CONTAINER BAUREIHEN CHV 120 & 220

## ALLGEMEIN

Der Sicherheitscontainer ist eine komplett verschweißte Stahlkonstruktion. Der Container eignet sich als Lagerbehälter für bedenkliche Stoffe und bietet eine sichere und flexible Lagermöglichkeit auf Baustellen und Firmengeländen. Der Container ist mit einer Auffangwanne ausgestattet um beim Auslaufen von Ölen etc. einen sekundären Schutz zu bieten.

## 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

Der Sicherheitscontainer ist auf Grund der Auffangwanne nur ohne Gabelstaplertaschen lieferbar.

### 1.3. FUSSBODEN

Ausführung teils mit Stahl-Riffelblech 3+1 mm und Gitterrost

## 2 CONTAINERECKEN

Die 8 Containerecken sind bei der Standardausführung aus 5 mm Stahlblech verschweißst. Es können auch Stahlgussecken gegen Aufpreis in den Rahmen eingeschweißst 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 Quersickung

## 4 ECKSÄULEN

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

## 5 WÄNDE

Seiten u. Stirnwände aus verschweißten gesickten Stahlblech 1,2 mm stark. Sicken tiefe 34 mm.

Weiters sind die Längswände oben und unten mit Lüftungsgittern ausgestattet.

## 6 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 eingeschweißst. 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.

Hinter der Tür befindet sich eine hochklappbare Auffahrtsrampe.

## 7 LACKIERUNG

Außen RAL 9010 Reinweiß

Innen RAL 7035 Lichtgrau

RAL nach Wahl gegen Aufpreis möglich

## 8 ABMESSUNGEN

### CHV 110 10 FT

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: 1.500 kg, max gross: 8.000 kg

Volumen 15 m<sup>3</sup>

### CHV 210 20 FT

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: 2.400 kg Max. Grossweight: 15.000kg

Volumen: 33 m<sup>3</sup>, 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: 1.0.0

Technische Änderungen vorbehalten!

Stand Oktober 2016