



# CONTAINER

## LAGER UND WERKSTATTCONTAINER BAUREIHE CHV 090, 110 & 210



### LAGER MÖGLICHKEITEN OHNE GRENZEN.

Universell einsetzbare und flexibel adaptierbare Container für Lagerung, Transport und das Verpacken von Gütern oder die Nutzung als Werkstätte.

Optional mit Elektroausstattung und anderer zusätzlicher Ausstattung.



### 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 LAGERCONTAINER

Im Bereich Lagercontainer stehen Ihnen die Modelle CHV 090, CHV 110 sowie CHV 210 zur Verfügung. Alle drei Modelle sind für Lagerung, Transport bzw. Verpackung universell einsetzbar. Die Container sind unter anderem für flexible Lagermöglichkeiten auf Baustellen oder Firmengeländen einsetzbar. Wir können die Container je nach Ihren individuellen Anforderungen adaptieren.

Modell	Abmessungen	Elektroinstallationen	Ausstattung und Technische Daten
<b>CHV 090</b> 8 FT	8 ft Lagercontainer 9m <sup>3</sup> mit Riffelblech oder Schichtholzboden  Außenabm. L/B/H 2.438 x 2.000 x 2.265 mm Innenabm. L/B/H 2.290 x 1.895 x 2.040 mm	OPTIONAL AUF ANFRAGE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Robuste, verschweißte Stahlkonstruktion mit geschweißten ISO-Ecken, Staplertaschen und gesicktem Dachblech mit Dachträger</li> <li>• Boden: 3+1 mm Riffelblech oder 22 mm Schichtholz</li> </ul> <p>LACKIERUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Außen RAL 9010 reinweiß</li> <li>• Innen RAL7035 lichtgrau</li> <li>• RAL nach Wahl gegen Aufpreis möglich</li> </ul>
<b>CHV 110</b> 10 FT	10 ft Lagercontainer 3m mit Riffelblech oder Schichtholzboden  Außenabm. L/B/H 2.991 x 2.438 x 2.591 mm Innenabm. L/B/H 2.812 x 2.330 x 2.390 mm	OPTIONAL AUF ANFRAGE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Robuste, verschweißte Stahlkonstruktion mit geschweißten ISO-Ecken, Staplertaschen und gesicktem Dachblech mit Dachträger</li> <li>• Boden: 3+1 mm Riffelblech oder 22 mm Schichtholz</li> <li>• 1 x Stahlcontainerdoppeltüre B/H: 2.320 x 2.310 mm mit Verriegelungstange und Diebstahlsicherheitskasten</li> </ul> <p>TARA 1.000 kg, max gross: 8.000 kg</p>
<b>CHV 210</b> 20 FT	20ft Lagercontainer 6m mit Riffelblech oder Schichtholzboden  Außenabm. L/B/H 6.058 x 2.438 x 2.591 mm Innenabm. L/B/H 5.880 x 2.330 x 2.390 mm	OPTIONAL AUF ANFRAGE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Robuste, verschweißte Stahlkonstruktion mit geschweißten ISO-Ecken, Staplertaschen und gesicktem Dachblech mit Dachträger</li> <li>• Boden: 3+1 mm Riffelblech oder 22 mm Schichtholz</li> </ul>



## 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 WERKSTATTCONTAINER

Die Nutzfläche kann durch Kombination mehrerer Container individuell erweitert werden. Die Werkstattcontainer verfügen über eine umfangreiche Elektroausstattung. Auch Regale können individuell in den Containern angebracht werden. Teilen Sie uns Ihre Anforderungen mit, gerne informieren wir Sie im Detail über die Möglichkeiten der Ausstattung.

Modell	Abmessungen	Elektroinstallationen	Ausstattung und Technische Daten
<b>CHV 110</b> 10 FT	10 ft Lagercontainer 3m mit Riffelblech oder Schichtholzboden Rauminnenhöhe 2.390 mm VOLUMEN 15m <sup>3</sup> , 2-fach stapelbar  Außenabm. L/B/H 2.991 x 2.438 x 2.591 mm	STANDARD NACH ÖVE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Robuste, verschweißte Stahlkonstruktion mit geschweißten ISO-Ecken, Staplertaschen und gesicktem Dachblech mit Dachträger</li> <li>• Boden: 3+1 mm Riffelblech oder 22 mm Schichtholz</li> <li>• 1 x Stahlcontainer-Doppeltüre: B/H 2.320 x 2.310 mm mit Verriegelungstange und Diebstahlsicherheitskasten</li> </ul> <p>LACKIERUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Außen RAL 9010 reinweiß</li> <li>• Innen RAL 7035 lichtgrau</li> <li>• RAL nach Wahl gegen Aufpreis möglich</li> </ul> <p>TARA 1.000 kg, max. gross: 8.000 kg</p>
<b>CHV 210</b> 20 FT	20 ft Lagercontainer 6m mit Riffelblech oder Schichtholzboden Rauminnenhöhe 2.390 mm VOLUMEN 33 m <sup>3</sup> , 2-fach stapelbar  Außenabm. L/B/H 6.058 x 2.438 x 2.591 mm	STANDARD NACH ÖVE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Robuste, verschweißte Stahlkonstruktion mit geschweißten ISO-Ecken, Staplertaschen und gesicktem Dachblech mit Dachträger</li> <li>• Boden: 3+1 mm Riffelblech oder 22 mm Schichtholz</li> <li>• 1 x Stahlcontainer-Doppeltüre: B/H 2.320 x 2.310 mm mit Verriegelungstange und Diebstahlsicherheitskasten</li> </ul> <p>LACKIERUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Außen RAL 9010 reinweiß</li> <li>• Innen RAL 7035 lichtgrau</li> <li>• RAL nach Wahl gegen Aufpreis möglich</li> </ul> <p>TARA 1.600 kg, max. gross: 15.000 kg</p>



## CHV CONTAINER ALLES AUS EINER HAND

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

## KONTAKT

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



# LAGER UND WERKSTATTCONTAINER 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 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

Zwangsentlüftung je Längsseite bis zu 4x unter dem Dachrahmen.

## 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.

## 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 m<sup>3</sup>, 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 m<sup>3</sup>

### 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.Grossgewicht: 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