

EXPO BÖRSE

BEDIENUNGSANLEITUNG
INSTRUCTION MANUAL



MDF Schwerlastregal
Heavy duty MDF shelving unit
613-402160



Manufacturer:
EXPO-Börse GmbH
Industriestr. 12
D-49577 Ankum
www.expo-boerse.de

Technische Daten

Galvanisiertes Stahlregal mit 5 MDF-Regalböden

Max. Traglast pro Regalboden, freistehend: 80 kg (gemäß DGUV 208-061)

Max. Traglast pro Regalboden, bei Wandmontage: 175 kg

Max. Traglast pro Regal, freistehend: 400 kg

Max. Traglast pro Regal, bei Wandmontage: 875 kg

Abmessungen: H: 180 x B: 90 x T: 40 cm

Besondere Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie, dass die maximale Traglast pro Regalboden 80 kg beträgt, wenn das Regal freistehend verwendet wird.

Mit einer ordnungsgemäßen Wandmontage beträgt die Traglast pro Regalboden 175 kg. Achten Sie darauf, das Gewicht der gelagerten Gegenstände gleichmäßig auf die fünf Regalböden zu verteilen, um die Stabilität des Regals zu gewährleisten.

Das Regal sollte nicht in Räumen mit sehr hoher Luftfeuchtigkeit aufgestellt werden, da dies die Regalböden beschädigen könnte.

Das Produkt ist kein Kletter- oder Spielgerät. Achten Sie darauf, dass Personen, insbesondere Kinder, nicht auf das Regal klettern oder sich daran anlehnen.

Tipp: Verwenden Sie für zusätzliche Sicherheit Arbeitshandschuhe beim Zusammenbau des Regals.

Verwenden Sie einen Gummihammer, um die Oberfläche des Regals zu schützen.

Das Produkt darf nur von qualifizierten Personen montiert werden.

Stellen Sie sicher, dass das Regal korrekt montiert ist, bevor Sie es verwenden.

Hinweis: Das Regal ist nur für den privaten Gebrauch bestimmt, nicht für den industriellen Einsatz.

Lesen Sie die Benutzer- und Montageanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Regal zusammenbauen und verwenden.

Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien und überprüfen Sie den Inhalt anhand der Übersicht unten, um sicherzustellen, dass alle Teile vorhanden sind.

Überprüfen Sie vor dem Zusammenbau, dass keine Teile des Regals beschädigt sind. Die Garantie erlischt, sobald das Regal montiert ist.

Um Kratzer oder andere kleinere Schäden am Regal während des Aufbaus zu vermeiden, bauen Sie das Produkt nur auf einer sauberen, ebenen Fläche zusammen.

Das aufgestellte Regal sollte nur auf ebenen und stabilen Flächen stehen.

Für zusätzliche Stabilität und Sicherheit muss das Regal mit geeignetem Befestigungsmaterial sicher an der Wand verankert werden.

Installation

Bauen Sie den ersten Regalträger wie in der Abbildung gezeigt zusammen. Befestigen Sie dazu zwei der Querträger (C) und (D) an den senkrechten Eckteilen (B).

Befestigen Sie die Unterregalstütze in der Mitte der beiden Querträger und achten Sie darauf, die Verbindungslaschen umzubiegen, damit die Stützen sicher fixiert sind.

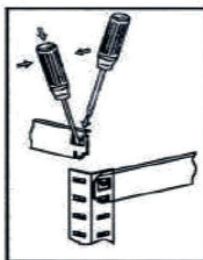
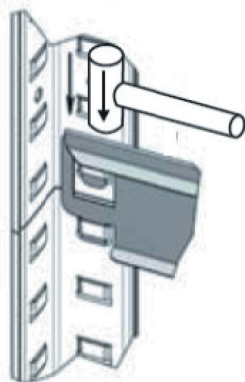
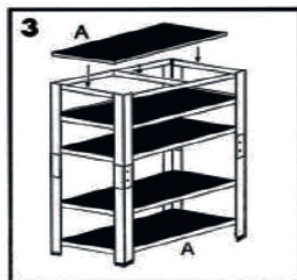
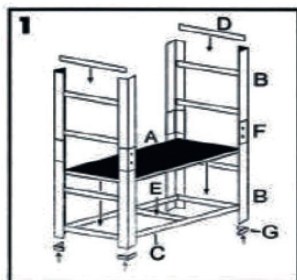
Verbinden Sie die Eckteile (B) miteinander, indem Sie die Kupplungen (F) verwenden.

Wiederholen Sie Schritt 1 und 2.

Überprüfen Sie doppelt, dass alle Teile fest miteinander verbunden sind.

Legen Sie die Regalböden (A) auf jede Ebene.

Bringen Sie die Kunststofffüße (G) an den oberen und unteren Enden der Eckteile an.



A		5x	F		4x
B		8x	G		8x
C		10x	H		
D		10x	I		
E		5x			

Werkzeuge nicht enthalten

Gewährleistung und Kundendienst

Vor der Lieferung werden unsere Geräte einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen. Wenn, trotz aller Sorgfalt, während der Produktion oder dem Transport Beschädigungen aufgetreten sind, wenden Sie sich an ihren zuständigen Händler.

Wir bieten eine 2-Jahres-Gewährleistung für das erworbene Gerät, beginnend mit dem Tag des Kaufs. Während dieses Zeitraumes beheben wir kostenfrei sämtliche Defekte, welche auf Material- oder Herstellungsmängel zurückzuführen sind, durch Reparatur oder Umtausch.

Defekte, die durch unsachgemässen Umgang mit dem Gerät und durch Fehlfunktionen aufgrund von Eingriffen und Reparaturen durch Dritte oder durch den Einbau von Nicht-Originalteilen entstehen, sind durch diese Gewährleistung nicht abgedeckt.

Technical data

Galvanized steel shelf with 5 mfd shelves

Max. load per shelf, free standing: 80 kg. (according to DGUV 208-061)

Max. load per shelf, wall mounting required: 175 kg.

Max load capacity per unit, free standing: 400 kg

Max load capacity per unit, wall mounted: 875 kg

Dimensions: H: 180 x W: 90 x D: 40 cm

Special safety instructions

Please note that the maximum load per shelf is 80 kg. if the unit is free standing.

With proper wall mounting the loading capacity per shelf is 175 kg.

Make sure to distribute the weight of the items stored equally on the five shelves to keep the shelving unit stable.

The shelving unit should not be placed in a room with very high humidity, as this may damage the shelves.

The product is not a climbing or play device. Make sure that people, especially children, do not climb on the product or lean on it.

Tip: For increased safety, use work gloves when assembling the shelving unit.

Use a rubber mallet to protect the unit's finish.

The product must only be assembled by qualified persons.

Make sure that the shelving unit is correctly assembled before use.

Note: The shelving unit is intended for private use only, not industrial use.

Read the user instructions and assembly instructions carefully before assembling and using the shelving unit.

Remove all packaging and make sure to count all the parts to check the contents match the overview below.

Check that the shelving unit parts are not damaged before assembling it. The warranty lapses once the unit is assembled.

To avoid causing scratches or other minor damage to the unit during assembly, only assemble the product on a clean, even surface.

Only allow the assembled shelving unit to stand on even, stable surfaces.

For added stability and safety, the shelving unit must be securely fastened to the wall using appropriate mounting hardware.

Installation

Assemble the first shelf support as shown in diagram. To do this, fix two of the girders (C) and (D) to the corner up right pieces (B).

Fix the under-shelf support in the middle of both girders and make sure bend the connector tabs, so that the supports are securely fastened.

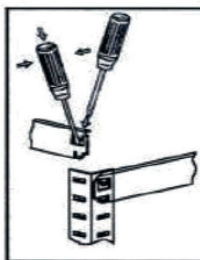
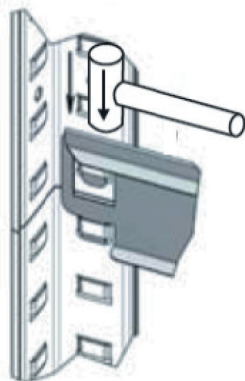
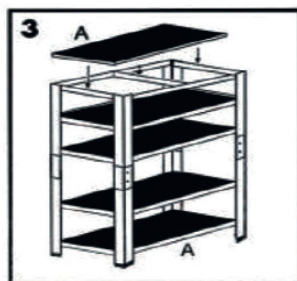
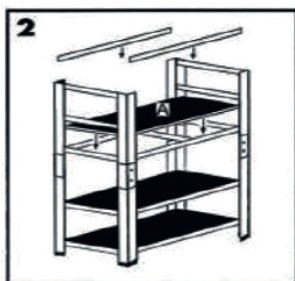
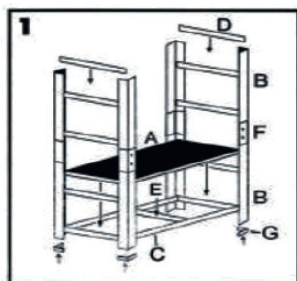
Connect each of the corner pieces (B) with one another by using the couplers (F).

Repeat the step 1 and 2.

Double check that all parts are firmly connected.

Place the shelves (A) on each level.

Fit the plastic feet (G) on the top and bottom ends of the corner pieces.



A		5x	F		4x
B		8x	G		8x
C		10x	H		
D		10x	I		
E		5x			

Tools are not included

Warranty and service

Our products undergo a strict quality-control process before delivery. If the product has unexpectedly been damaged or developed a defect during production or transport, please contact the retailer.

The product is covered by a 2-year warranty from the date of purchase. During this period, we will repair or replace the product if it is found to be defective due to material or production faults.

Faults caused by incorrect use or handling, faults caused by unauthorised intervention or repairs, and faults caused by use of non-original parts are not covered by the warranty.

