

AREBOS

Wytrzymała półka narożna

AR-HE-ERN



Przestrzegaj wszystkich środków ostrożności zawartych w niniejszej instrukcji obsługi, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie.

Dziękujemy za zaufanie do AREBOS.

Spis treści

1. Bezpieczeństwo	3
1.1 Symbole bezpieczeństwa	3
1.2 Ogólne instrukcje bezpieczeństwa	3
2. Opis	3
3. Budowa	3
3.1 Przed montażem.....	3
3.2 Części	4
3.3 Montaż	4
4. Specyfikacje.....	6
5. Uwaga dotycząca utylizacji	6
5.1 Utylizacja i pakowanie	6
5.2 Utylizacja starego sprzętu	6
Impressum	7

Dziękujemy za zakup naszego produktu. Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi przed pierwszym użyciem produktu. Jeśli pozostawisz produkt osobom trzecim, niniejsza instrukcja obsługi również musi zostać przekazana.

1. Bezpieczeństwo

1.1 Symbole bezpieczeństwa



Ten produkt został przetestowany i certyfikowany przez TÜV Süd. Symbol "GS" oznacza sprawdzone bezpieczeństwo. Produkty zaczynające się od oznaczone tym znakiem, spełniają wymagania niemieckiej ustawy o bezpieczeństwie produktów (ProdSG).

1.2 Ogólne instrukcje bezpieczeństwa

- **Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi przed użyciem.**
- Zachowaj je do wykorzystania w przyszłości.
- Maksymalne obciążenie punktowe wynosi 175 kg na półkę.
- Waga musi być równomiernie rozłożona na półce.
- Nie należy przekraczać maksymalnego obciążenia punktowego na półkę lub jednostkę.
- Nie umieszczaj półki w wilgotnym pomieszczeniu, ponieważ może to uszkodzić półki.
- Nosić rękawice ochronne podczas montażu półki.
- Zabezpiecz półkę za pomocą pasującego uchwytu ściennego.
- **Uwaga** : Upewnij się, że nie wiercisz w rurach wodociągowych ani zasilających.

2. Opis




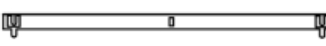
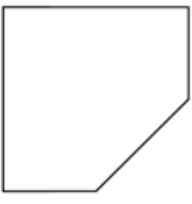




- Regał o dużej wytrzymałości jest przeznaczony do użytku w narożniku.
- Wykonana z wytrzymałej blachy ocynkowanej, z pięcioma dodatkowymi półkami wzmocnionymi stalą wykonaną z płyty MDF.
- Możliwość połączenia z zespołem łożyskowym Julia w podobnej konstrukcji.

3. Budowa

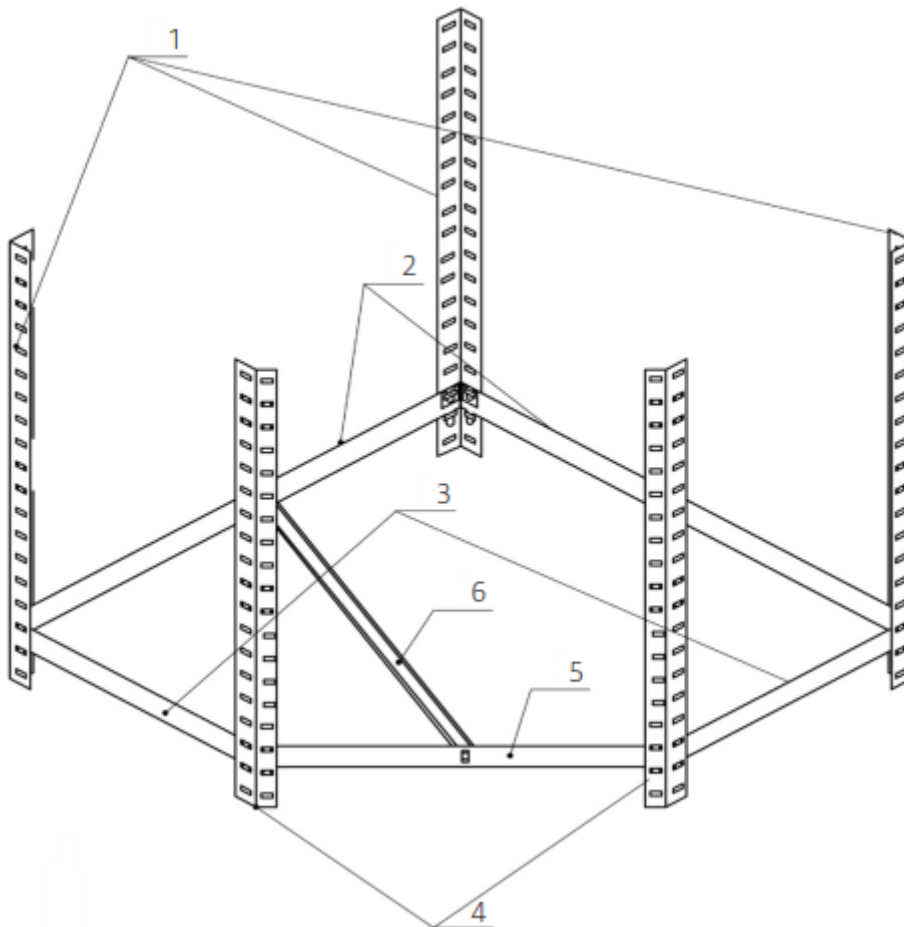
3.1 Przed montażem

- Usuń materiał opakowania i sprawdź, czy wszystkie poszczególne części są obecne.
- Przed montażem produktu należy sprawdzić pod kątem uszkodzeń w transporcie.
- Połóż go razem na czystej i równej podłodze (np. dywanie), aby zapobiec uszkodzeniu.
- Użyj gumowego młotka, aby zapobiec uszkodzeniu materiału.
- Umieść półkę na płaskiej podłodze. W przeciwnym razie bezpieczeństwo lub maksymalna masa ładunku będą zagrożone.
- Używaj tylko odpowiednich kołków i do istniejącego typu ściany i ciężaru półki. Kołki, i narzędzia do montażu na ścianie są sprzedawane oddzielnie.

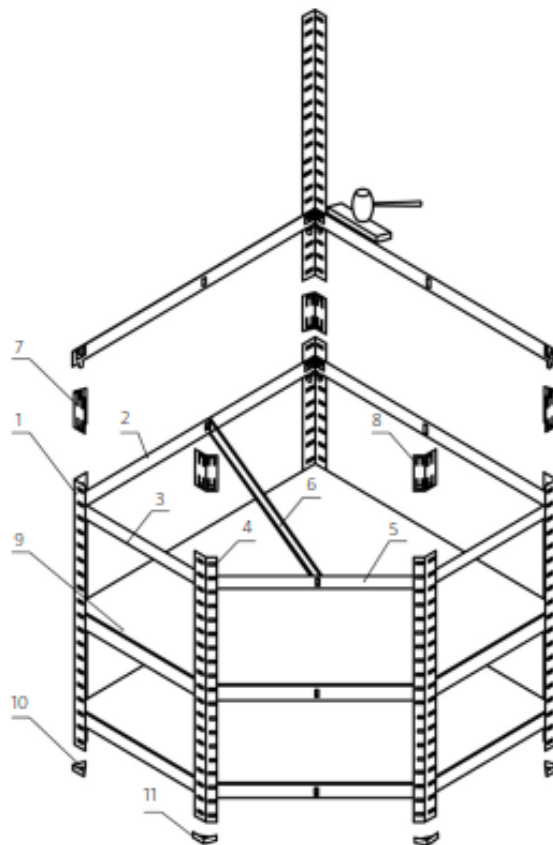
3.2 Części

1		x6	7		x3	8		x2
2		x10						
3		x10						
4		x4						
5		x5						
6		x5						

3.3 Montaż



- Zmontuj pierwszą wspornik półki zgodnie z ilustracją.
- Zmontuj drugą i trzecią półkę zgodnie z tą samą procedurą



- Przejdź do czwartej i piątej belki półkowej, używając części 7 i 8 (patrz rysunek).
- Umieść jedną półkę (9) na każdym poziomie.
- Przymocuj plastikowe nóżki (10 i 11), jak pokazano na rysunku.



4. Specyfikacje

Model	AR-HE-ERN
Całkowita ładowność	875 kg
Nośność na piętro	175 kg
Liczba półek	5
Regały materiałowe	MDF Holzfaserplatte
Rama materiałowa	stal ocynkowana
Metryki	70 x 180 x 70 cm
Rama grubości materiału	0,7 mm
Ciężar	18,4 kg

5. Uwaga dotycząca utylizacji

5.1 Utylizacja i pakowanie

- Upewnij się, że opakowanie jest odpowiednio utylizowane zgodnie z wytycznymi i normami obowiązującymi w Twoim regionie. W niektórych przypadkach opakowanie może składać się z plastikowych toreb - w związku z tym należy zwrócić szczególną uwagę, aby nie dostały się w ręce dzieci. Istnieje ryzyko uduszenia!

5.2 Utylizacja starego sprzętu

- Stare urządzenia muszą być utylizowane zgodnie z wytycznymi i przepisami dotyczącymi miejscowej utylizacji odpadów.
- Po zakończeniu długiego życia artykułu należy odpowiednio zutylizować cenne surowce, aby można było dokonać właściwego recyklingu. Jeśli nie jesteś pewien, jak najlepiej postępować, lokalne firmy zajmujące się utylizacją odpadów lub centra recyklingu chętnie Ci pomogą.

Nasz numer obsługi klienta: +49 (0) 931-45232700

Impressum

Nazwa produktu: Arebos Heavy Duty Rack

Numer katalogowy: 4260627421459

Numer modelu: AR-HE-ERN

Jeśli ten produkt zostanie zmodyfikowany bez naszej zgody, traci prawo do jakiegokolwiek gwarancji.

Przetestowano pod kątem:

PPP51028B:2014

AfPS GS 2014:01 PAK

Data/podpis Producent/Lokalizacja: Würzburg, 14.10.2019



Podpis:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Dyrektor Zarządzający

Przedstawiciel niniejszej instrukcji użytkowania/dane techniczne:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Dyrektor Zarządzający

Büroadresse:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

Adres zwrotny można znaleźć w stopce redakcyjnej: <https://www.arebos.de/impressum/>

Numer Identyfikacji Podatkowej: DE 263752326

Sądem właściwym do wpisania do rejestru handlowego jest Würzburg, HRB 10082

WEEE-Reg.-Nr. Z 61617071