



# ERGO XTRA

**BÜHNENZARGE**

## BÜHNENZARGE



Das ERGO xtra Zargenpodest ist vielseitig einsetz- und extrem belastbar. Rahmengrößen von 2 m x 1 m bis 6 m x 1 m können je nach Bedarf gefertigt werden. Durch einbringen von Zwischenriegel sind die Podestrahmen bis 750 kg/m<sup>2</sup> belastbar. Entgegen handelsüblicher Zargen ist die ERGO Zarge kompatibel mit Standardpodestelementen. Die zusätzliche Lochung im Mittelteil des Rahmens gibt dir die Möglichkeit, Zubehör zu befestigen, den Rahmen miteinander zu verbinden und auch mit handelsüblichen Zargen zu koppeln.



### Der Rahmen

Der Rahmen aus einem speziellen Zargenprofil ist besonders stabil und für größere Spannweiten sowie hohen Traglasten (Autopräsentationen) geeignet.

Deckplatten leicht von oben auf Stoss zu verlegen.

Abnehmbare Deckplatten machen den Stauraum darunter nutzbar (Beleuchtung).

Einfache Handhabung durch separate Rahmen und Deckplatten.

Komplett aus Aluminium.



### Anwendung

Zur stufenlosen Verstellung und zum Ausgleich von Bodenunebenheiten.

Besonders hohe Belastung resultierend aus den hohen Wandstärken der einzelnen Profile.

Sicherung erfolgt über eine Stellschraube mit Kunststoffgriff sowie unterstützend über eine zweite Schraube, welche um 90° versetzt zur Stellschraube angeordnet ist.

Belastungen bis 750 kg/m<sup>2</sup> mühelos realisierbar.



### Fußaufnahme

Die 2M-Fußaufnahme aus Zinkdruckguss ist für den Einsatz von Rund- oder Quadratrohr mit den Abmessungen von 40 bis 60 mm ausgelegt.

Je nach Wunsch erfolgt die Anpressung über 10er-Stellschraube oder Excenter-Schnellverschluss – auch ein nachträgliches Umrüsten ist in Sekunden möglich.



## DETAILS



Verriegelung der Trägerplatte + Verbinder (Oberseite)



Verriegelung der Trägerplatte + Verbinder (Unterseite)



Rahmenprofil + Trägerplatte

## TECHNISCHE DATEN



<b>Produktkategorie</b>	Bühnenzargen
<b>Mobil/Stationär</b>	mobil
<b>Abmessungen</b>	2 m x 1 m, 3 m x 1 m, 4 m x 1 m
<b>Sondermaß möglich</b>	ja
<b>Gewicht</b>	Ab 48 kg
<b>Trägerplattenstärke</b>	21 mm
<b>Rahmenhöhe</b>	140 mm
<b>Grubentiefe</b>	-
<b>Horizontale Prüflast</b>	1/10 der vertikalen Prüflast
<b>Vertikale Prüflast</b>	8,5 kN/m <sup>2</sup> (867 kg/m <sup>2</sup> )
<b>Horizontale Verkehrslast</b>	1/10 der vertikalen Verkehrslast
<b>Vertikale Verkehrslast</b>	5,0 kN/m <sup>2</sup> (510 kg/m <sup>2</sup> )
<b>Maximale Bühnenhöhe</b>	-
<b>TÜV Zertifikat</b>	DIN 13814, 4112, 1055, 15921



**MIT DEINER VISION  
UND UNSEREM  
HERZBLUT  
GEMEINSAM ZUM  
ERFOLG.**

**Projektbeispiele unter:**

**[2M-DEUTSCHLAND.DE/REFERENZEN](https://2m-deutschland.de/referenzen)**



**JETZT ANFRAGEN!**



**i.V. Andre Nölle**  
Vertriebsleitung

→ 02102/13399-13  
→ [info@2m-deutschland.de](mailto:info@2m-deutschland.de)



**i.V. Gerrit Pape**  
Projektleitung

→ 02102/13399-14  
→ [info@2m-deutschland.de](mailto:info@2m-deutschland.de)