



ERGO COM

SCHERENFUSSPODEST

SCHERENFUSSPODEST



Das meistverkaufte Scherenfußpodest der ERGO-Familie. Ein Bühnenpodest für den universellen Einsatz, das sich als optimale Lösung bei schnelle Änderungen der Bühnenhöhen und Einstellungen von schrägen und schiefen Ebenen erweist.



Unterkonstruktion

Eine Kombination aus Aluminiumprofil- und Aluminiumscherenkonstruktion.

Hochwertige Zinkdruckgussteile für eine extrem leichtgängige und langlebige Einheit.

Großzügig dimensionierte Lastenverteiler garantieren die Standsicherheit in jeder Höhenposition und erlauben ein Ausnivellieren um bis zu 35 mm.



Höhenverstellung

Durch das Betätigen des beidseitigen Bowdenzugs wird das Bühnenpodest, ohne ein Herumdrehen, ganz einfach in der Höhe verstellt.

Die Höhenverstellung ist durch eine spezielle Fangvorrichtung gesichert, der Führungsschlitten rastet hör- und sichtbar ein.



Nutenkanäle

Die integrierte Montagenut im Außenrahmen dient sowohl zum Verbund der Podeste untereinander als auch zum problemlosen Anbringen von Zubehör wie z. B. Textilverblendungen, Holzblenden, Bühnengeländer oder Bühnentreppen.



Oberflächen

Standardmäßig wird das Bühnenpodest für den Inneneinsatz (Indoor) mit einer Multiplexplatte und für den Außeneinsatz (Outdoor) mit einer wetterfesten Siebdruckplatte von 22 mm ausgestattet.

Zu unserem vielfältigen Lieferprogramm gehören darüber hinaus Parkett, Teppichboden, PVC oder Gitterrost. Solltest du eine spezielle Oberfläche für deine Podeste wünschen, spreche uns an.



Höheneinstellung

Standardhöheneinstellung 20 cm, 40 cm, 60 cm, 80 cm und 100 cm oder aber abweichend nach Kundenwunsch.



DETAILS



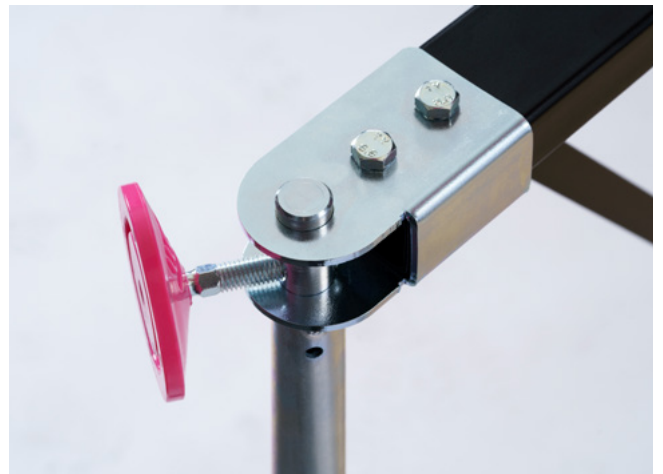
Bowdenzug zur Entriegelung der Bolzen
(Höheneinstellung)



Bowdenzug zur Entriegelung der Bolzen
(Höheneinstellung)



Führungsschlitten



Nivellierfüße für fachgereichtes Ausrichten der
Podestfläche

TECHNISCHE DATEN



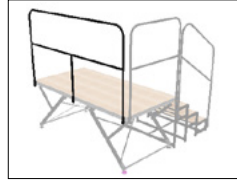
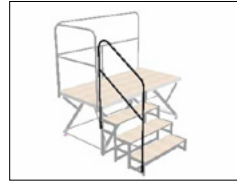
Produktkategorie	Scherenfußpodeste
Mobil/Stationär	mobil
Abmessungen	2 m x 1 m
Sondermaß möglich	ja
Gewicht	60 kg
Trägerplattenstärke	22 mm
Rahmenhöhe	90 mm
Grubentiefe	-
Horizontale Prüflast	1/10 der vertikalen Prüflast
Vertikale Prüflast	8,5 kN/m ² (867 kg/m ²)
Horizontale Verkehrslast	1/10 der vertikalen Verkehrslast
Vertikale Verkehrslast	5,0 kN/m ² (510 kg/m ²)
Maximale Bühnenhöhe	100 cm über Saalboden
TÜV Zertifikat	DIN 13814, 4112, 1055, 15921



ZUBEHÖR



**Treppen,
Handläufe
und Geländer**



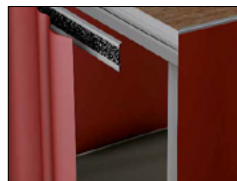
**Verbindungs-
module**



**Transport
und Lagerung**



Verblendungen



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

Projektbeispiele unter:

2M-DEUTSCHLAND.DE/REFERENZEN



JETZT ANFRAGEN!



i.V. Andre Nölle
Vertriebsleitung

→ 02102/13399-13
→ info@2m-deutschland.de



i.V. Gerrit Pape
Projektleitung

→ 02102/13399-14
→ info@2m-deutschland.de