



ERGO LIFT

SCHERENFUSSPODEST

SCHERENFUSSPODEST



Das Bühnenpodest für den stationären Festeinbau! Unter Bodenniveau mit dem Untergrund verschraubt und ausnivelliert, bildet das ERGO lift eine ebene Fläche zum Saalboden und kann mit Hilfe von 8 Gasdruckfedern leicht in der Höhe verstellt werden. Fazit: Platz-, zeit- und personalsparend, dazu bequem und rückschonend – eine perfekte Lösung für deine Bühnen oder Tribünen.



Unterkonstruktion

Eine Kombination aus Aluminiumprofil- und Y-Stahlscherenkonstruktion. Hochwertige Zinkdruckgussteile für eine extrem leichtgängige und langlebige Einheit.

Grubentiefe von weniger als 18 cm nötig.

Ausnivellierbar, für die Schaffung einer ebenen Fläche zum Saalboden.



Hubunterstützung

Durch die Unterstützung von acht Gasdruckfedern reicht eine Zugkraft von nur 8 kg pro Person aus, um das Stationärpodest aus der „0-Stellung“ (ebenerdig) in die gewünschte Bühnenhöhe zu verfahren.



Oberflächen

Standardmäßig wird das Bühnenpodest für den Inneneinsatz (Indoor) mit einer Multiplexplatte 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.



Einsatzgebiet

Bei Nichtgebrauch ist das ERGO lift im Saalboden versenkt. Die Trägerplatte ist ebenfalls mit hochwertigem Parkett belegt. Bei Bedarf kann die Bühnenfläche in Sekundenschnelle erweitert werden.



Höheneinstellung

Höheneinstellung: 20, 40, 60, 80 cm, 16 2/3 cm
Theatersteigung Oberkante Fertig-Fußboden (OKFF),
Sonderhöhen möglich.



DETAILS



Hubschlüssel inkl. Verriegelungsmechanik



Hubhilfe mit kleiner Gasdruckfeder zur Unterstützung im Verfahrenprozess



Hubhilfe



Verankerungspunkte der Podeste, Nivelliermöglichkeit für fachgerechtes Ausrichten der Podestfläche



Große Gasdruckfeder, nötig für einen kinderleichten Verfahrenprozess mit wenig Kraftaufwand

TECHNISCHE DATEN



Produktkategorie	Scherenfußpodeste
Mobil/Stationär	stationär
Abmessungen	2 m x 1 m
Sondermaß möglich	ja
Gewicht	90 kg
Trägerplattenstärke	Ab 14 mm
Rahmenhöhe	93 mm
Grubentiefe	160 - 200 mm
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	80 cm über Saalboden
TÜV Zertifikat	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



i.V. Gerrit Pape
Projektleitung

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