



# ERGO MOVE

**MOTORPODEST**

## MOTORPODEST



Das Motorpodest 2.0 – ERGO move – ist eine Weiterentwicklung des motorisch höhenverstellbaren Scherenfußpodests ERGO drive. Sind bisherige Motorpodestsysteme nur bedingt für dynamische Lasten geeignet, bewegt das ERGO move problemlos und sicher dynamische Lasten bis 250 daN/m punktgenau in jede Höhe. Es eignet sich daher sowohl als Lastpodium (Piano LIFT), welches z. B. in eine bestehende Podestlandschaft aus ERGO drive-Motorpodesten integriert werden kann, als auch durch den geräuscharmen SERAPID-Schubkettenantrieb als motorisiertes Hubpodest für Eventeffekte, bei szenischen Darstellungen. Die Steuerung kann optional wireless über die neue 2M-App erfolgen oder konventionell über RJ45 steuerbar, sein. Ein gutes Produkt – mit Sicherheit! Im Falle eines ungewollten Fremdkontakts der Kanten stoppt die integrierte Scherkantensicherung in Bruchteilen von Sekunden den Hub- und Senkvorgang.



### Oberflächen

Podestoberfläche komplett nach deiner Wahl und deinem Gusto.



### Formen

Auf Wunsch sind Sonderformen wie Radien oder Ellipsen möglich.



### Dynamische Lasten

Verfahren von dynamischen Lasten dank Schubkettentechnik.



### Sicherheit

Sicherheitseinrichtungen wie eine Scherkantensicherung schützen sowohl den Bediener als auch das Produkt an sich.



### Kompatibilität

Einbindung in vorhandene Systeme dank standardmäßigen Anschlüssen möglich.



### Höheneinstellung

Alle Höheneinstellungen erfolgen über einen Inkremental-Encoder und können auf deine Bedürfnisse angepasst werden.



### Stufenlos

Keine Einrastung notwendig dank Doppelbremse und verstärkter Schubkette.



## DETAILS



Punktgenaue Höhenverstellung von dynamischen Lasten, dank Schubkettentechnik und Positionierung mittels Inkremental-Encoder. Geschützte und platzsparende Verfahrungsart der Schubkette in das vorgesehene Magazin.



Sicherer Verfahrungsart dank Scherkantensicherung



Einfache Montage und Einbindung in vorhandene Systeme dank standardmäßigen Anschlüssen

## TECHNISCHE DATEN



|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Produktkategorie</b>         | Motorpodeste                                      |
| <b>Mobil/Stationär</b>          | stationär   |
| <b>Abmessungen</b>              | 2 m x 1 m, 2 m x 2 m, 3 m x 1 m bis zu 16 m x 1 m |
| <b>Sondermaß möglich</b>        | ja  |
| <b>Gewicht</b>                  | 380 kg bis zu 850 kg                              |
| <b>Trägerplattenstärke</b>      | Ab 14 mm  |
| <b>Rahmenhöhe</b>               | 90 mm   |
| <b>Grubentiefe</b>              | 195 - 300 mm                                      |
| <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>      | 83,3 cm bis 400 cm über Saalboden                 |
| <b>Geprüft nach</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)