



▣ **Motorpodest TOP 06E**

Stationäre Festinstallation

- *Kompatibel zu weiteren Mott-Podesten*
- *Höhenverstellbares Scherenpodest*
- *Keine Elektroinstallation erforderlich*
- *Einfache Bedienung über Steuergerät*
- *Einautiefe von 20 cm*
- *Oberfläche: Mott Serienbeläge*



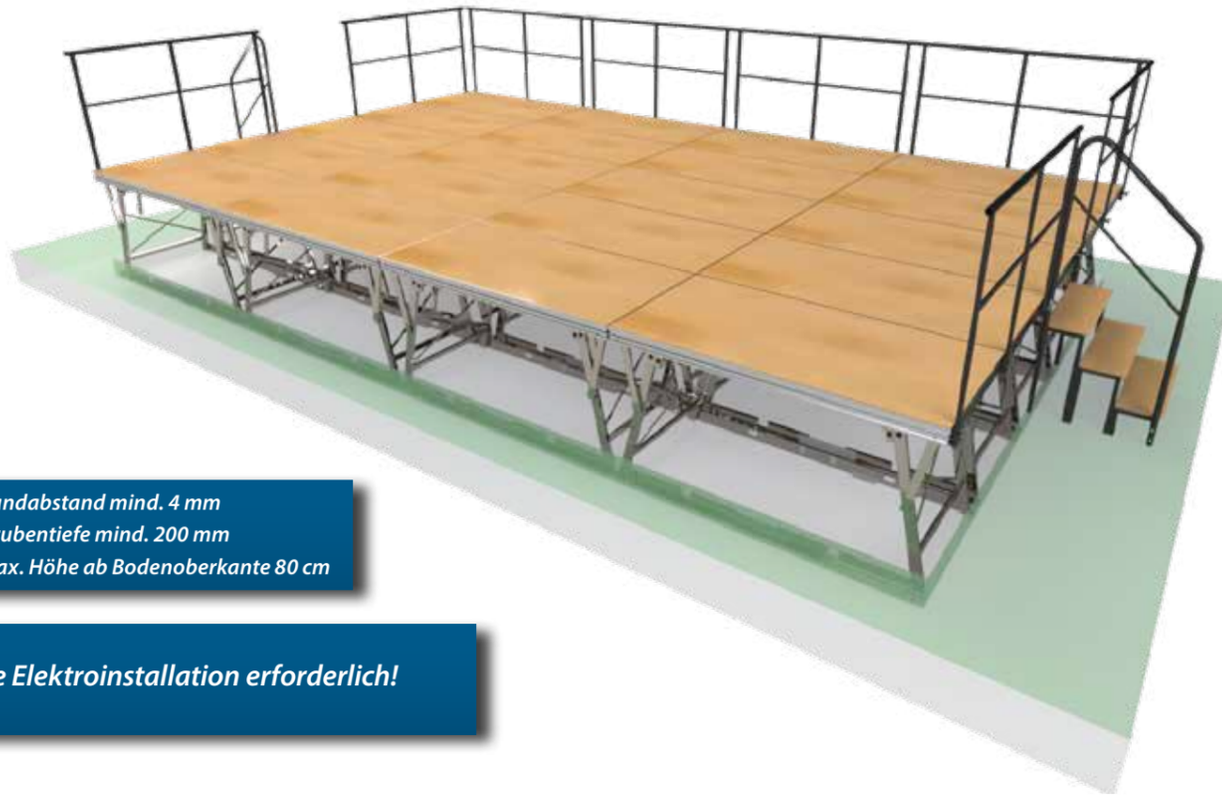
**Made in
Germany**

Motorpodest TOP 06E

Das ausgereifte System für stationäre Bühnen

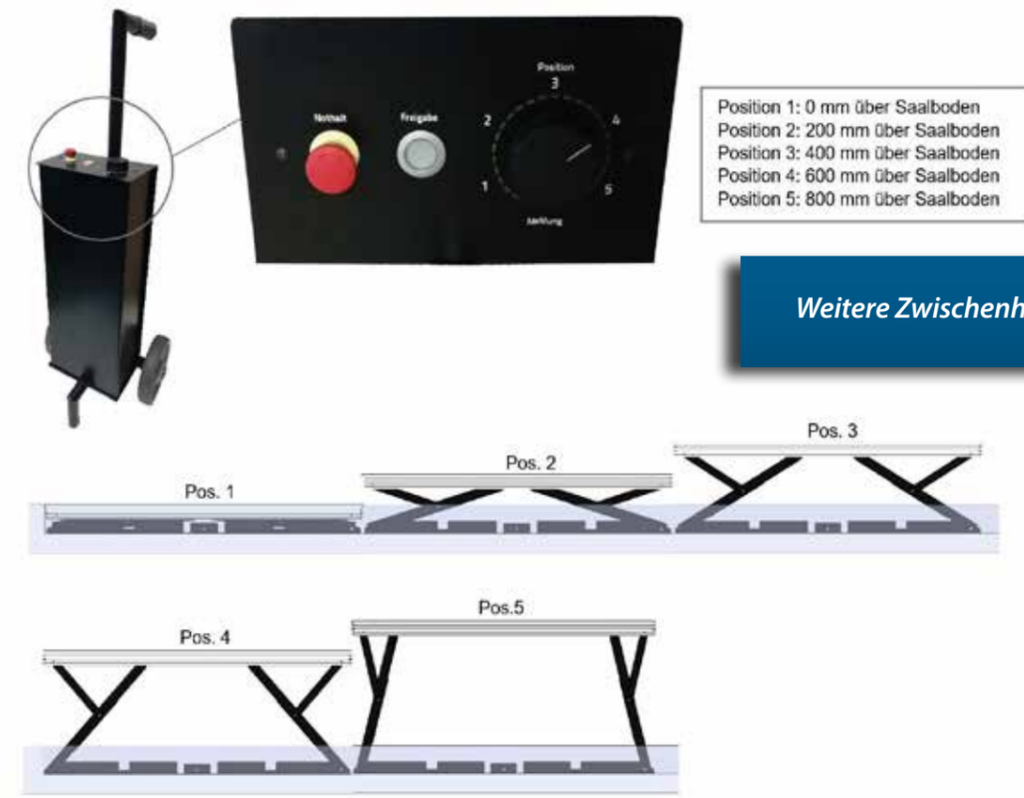
Motorpodest TOP 06E

Das ausgereifte System für stationäre Bühnen



- ✓ Randabstand mind. 4 mm
- ✓ Grubentiefe mind. 200 mm
- ✓ Max. Höhe ab Bodenoberkante 80 cm

Keine Elektroinstallation erforderlich!



- Position 1: 0 mm über Saalboden
- Position 2: 200 mm über Saalboden
- Position 3: 400 mm über Saalboden
- Position 4: 600 mm über Saalboden
- Position 5: 800 mm über Saalboden

Weitere Zwischenhöhen auf Anfrage!

Das motorisch betriebene Scherenpodest TOP 06E ist die Erweiterung zu dem bisherigen mechanischen Pendant TOP 05. Die TOP 06E ermöglicht eine automatische Höhenverstellung auf fünf unterschiedliche Positionen. Dabei wird das Scherenpodest bei jeder der fünf Höhenpositionen mechanisch verriegelt. Die Bedienung erfolgt ganz einfach über ein mobiles Steuergerät, welches direkt an der Scherenbühne angeschlossen wird. Die Höhe wird am Steuergerät vorgewählt und der Knopf wird solange gedrückt bis die gewünschte Höhe erreicht wird. So erfolgt die kontrollierte Verriegelung und Höhenverstellung des Scherenpodests. Die Höhenverstellung erfolgt dabei einzeln ohne Belastung der Plattform.

Planung: Die TOP 06E ist für den Festeinbau in eine Vertiefung/Grube mit Mindesttiefe von 20 cm konzipiert. Ein Montageabstand zum umlaufenden Rand von mindestens 4 mm ist bei der Planung der Grubenabmessung zu berücksichtigen. Dabei ist ein Kantenschutz, der den bauseitigen Boden im Übergang zum verstellbaren Bereich gegen Beschädigungen schützt, empfehlenswert. Eine Unterkonstruktion aus Metall oder Holz zur Nivellierung und Verankerung der Podeste erleichtert die Montage.

Hinweis: Der Leitungsverlauf von Elektro- und Heizleitungen im Grubenboden ist zu beachten und sollte vorher geprüft werden.

TOP 06E auf einen Blick	
Fläche*	100x200 cm
Einbautiefe	20 cm
Gewicht	ca. 160 kg
Nutzfläche	2 m ²
Höhenverstellbar**	in 5 Positionen im 20 cm Raster

* Weitere Abmessungen auf Anfrage
 ** Weitere Höhen auf Anfrage

Weitere Eckdaten TOP 06E:

- Lagerhöhe / Bauhöhe: 20 cm (Höhe im eingefahrenen Zustand)
- Verstellbar in 20 cm Schritten von 0 cm auf +20 cm/ +40 cm/ +60 cm/ +80 cm über Saalboden
- Höhenverstellung erfolgt einzeln und elektrisch mit einem mobilen Steuergerät ohne Flächenlast
- 230V-Steckdose im Raum ausreichend für die Benutzung
- Belag: alle Mott-Serienbeläge möglich (weitere Beläge auf Anfrage)



Motorpodest TOP 06E

Das ausgereifte System für stationäre Bühnen

Podestoberflächen



Siebdruckplatte
dunkelbraun



Buche Multiplex-
platte



Buche Tischler-
platte



HDF Tischlerplatte



Linoleum schwarz



Siebdruckplatte
schwarz



Parkett Schiffsbo-
den



Eiche Laminat
Elegance



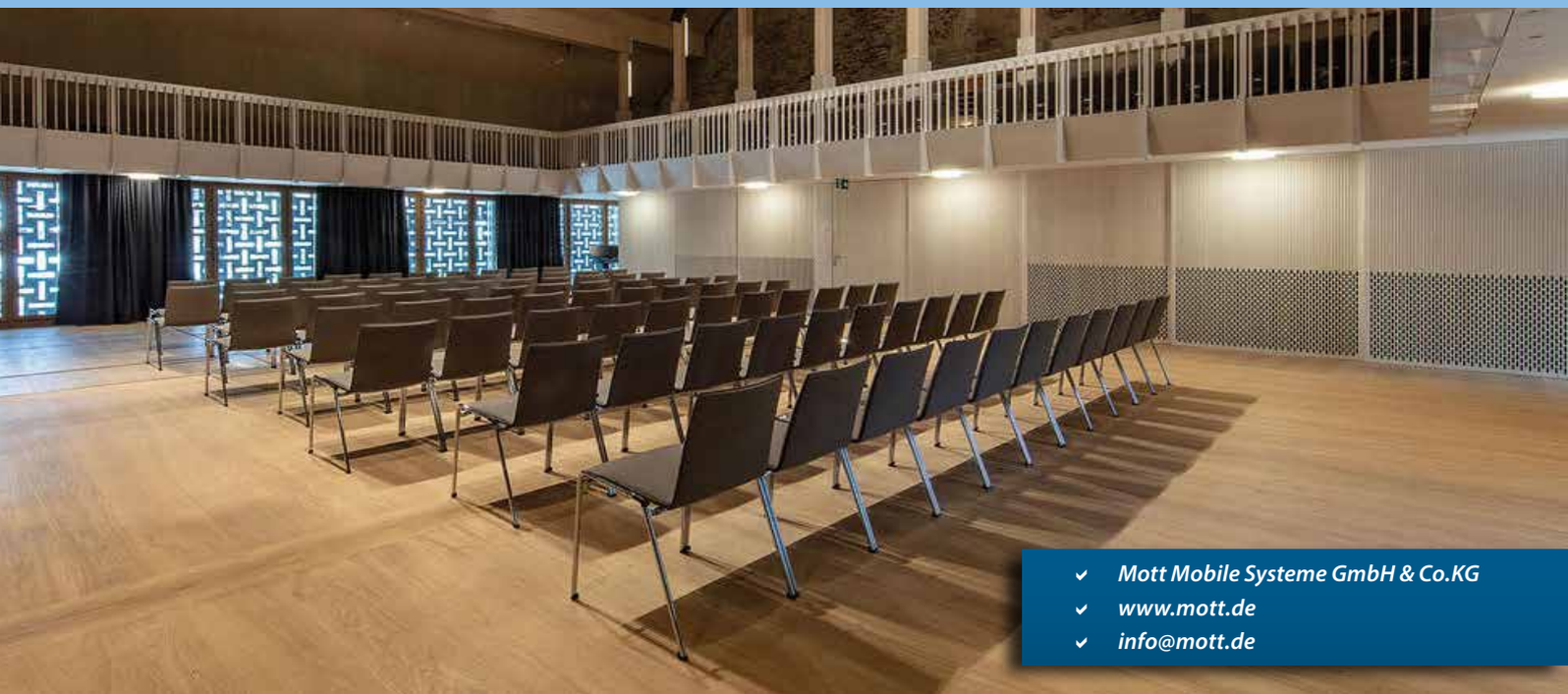
PVC-Boden in
diversen Farben
(Pegulan)



Nadelvlies in
diversen Farben

Vorteile auf einen Blick:

- ✓ Durch den festen Einbau in den Grubenboden ist kein Lagerraum nötig
- ✓ Einfache Bedienung (Höhe vorwählen und Knopf drücken bis die Höhe erreicht ist)
- ✓ Antrieb mit 24V mit Stromversorgung 230V-Steckdose (weitere Anschlüsse, z.B. UK, US etc. ebenfalls erhältlich)
- ✓ Keine Jährliche Wartungspflicht für Elektroinstallation der Podeste (nur für mobiles Steuergerät)
- ✓ Einfache Ausstattung - Ersatzteile verfügbar
- ✓ Robust, elegant & stabil
- ✓ Kompatibel mit weiteren Mott-Produkten (z. B. Podeste, Treppen, Geländer etc.)



- ✓ Mott Mobile Systeme GmbH & Co.KG
- ✓ www.mott.de
- ✓ info@mott.de