

## **Leistungsverzeichnis Mobile Bühnenelemente (Scherenpodeste)**

In den nachstehenden Positionen ist zugrunde gelegt das Fabrikat Mott Mobile Systeme GmbH & Co. KG  
Das Leistungsverzeichnis kann per E-Mail oder im Internet unter [www.mott.de](http://www.mott.de) abgerufen werden.

<b>Pos.</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Einheitspreis in €</b>	<b>Gesamtbetrag in €</b>
<b>Pos. 1</b>	<p><b>Bühnenelement „Profi 140“</b>  TÜV geprüft mit einer Flächenbelastung von 750 Kg/m<sup>2</sup>  Eigengewicht ca. 74 Kg, Sondergrößen auf Anfrage.  Verstellbar in den Bühnenhöhen 20, 40, 60, 80, 100, 120 und 140 cm,  Entriegelung durch Handhebel. So muss bei diversen  Höhenverstellungen das Bühnenelement nicht umgedreht werden.  Stabiler Stand durch nur vier Auflagepunkte am Boden.  Scherenbeschläge aus Stahl, mit durchgehenden Stützbügeln  für 40 und 60 cm Bühnenhöhe. Keine einzelnen Flacheisen.  Höhenverstellung mit Unterstützung durch Gasdruckfedern.  Geschlossene Konstruktion ausschließlich aus speziellem  Alu-Zargenrahmen, ohne zusätzliche Strebe, Ecken des  Bühnenrahmens mit in die Rahmenprofilkammer verpressten  Verstärkungswinkeln.  Mit seitlichen Zugbändern für erhöhte Standfestigkeit.  Profil mit umlaufender Montagenut für rapide und solide  Verbindung der Bühnenelemente untereinander sowie für  schnelle und sichere Montage von Systemzubehör, wie  z.B. Geländer, Treppen, Blenden etc.  Der zusätzliche Innensteg im Rahmenprofil ermöglicht zudem  eine Verbindung der Bühnenelemente mit Rahmenklammern.  Keine überstehenden Einhängewinkel.  Stahlteile nach RAL 9005 tiefschwarz pulverbeschichtet.  Einschl. ein X-Verbinder innen mit zwei Stegen und ein X-Verbinder  außen ohne Steg zur einfachen Koppelung der Elemente untereinander.</p> <p><input type="checkbox"/> Größe 100 x 200 cm</p> <p>..... Stück ..... .....</p> <p><input type="checkbox"/> Größe ... x ... cm</p> <p>..... Stück ..... .....</p>		
<b>Pos. 2</b>	<p><b>Eventualposition (zutreffendes ankreuzen)</b>  <b>Mehrpreis je Bühnenelement,</b></p> <p><input type="checkbox"/> Bühnenrahmen mit eingeschweißter Mittelstrebe für zusätzlichen  Stabilisierung des Bühnenbodens bei großer Punktbelastung</p> <p>..... Stück ..... .....</p>		
<b>Pos. 3</b>	<p><b>Bühnenboden, von unten fest verschraubt mit dem  Alu-Zargenrahmen in Pos. 1 (zutreffendes ankreuzen),</b></p> <p><input type="checkbox"/> aus Buche-Tischlerplatte, mit 5-fach Aufbau, 21 mm stark, für  Innenbereich, Oberfläche mit B1 UV-Lack in Farbe natur,  mittelbraun oder schwarz beschichtet</p> <p>..... Stück ..... .....</p>		

- aus Buche-Tischlerplatte, mit 5-fach Aufbau, 21 mm stark, für Innenbereich, Oberfläche mit B1 Hydro-Lack in Farbton nach RAL/NCS ..... beschichtet
- ..... Stück ..... .....
  
- aus Multiplexplatte, 18 oder 15 mm stark, zum bauseitigen belegen, Bühnenrahmen mit einer zusätzlichen Strebe bei 15 mm
- ..... Stück ..... .....
  
- mit PVC belegt, 2 mm stark, Trägerplatte Multiplex, 18 mm stark, PVC in Farbe schwarzgrau (NCS S 8500-N), dunkelgrau (NCS S 5500-N) oder grau (NCS S 4000-N) nach Farbkarte Standard Plus, weitere Farben auf Anfrage
- ..... Stück ..... .....
  
- mit Nadelvlies belegt, 5 mm stark, Trägerplatte Multiplex, 18 mm stark, Nadelvlies in Farbe grau (8804), anthrazit (9804), blau (7604) oder rot (5204) nach Farbkarte Finett Select von Findeisen, weitere Farben auf Anfrage
- ..... Stück ..... .....
  
- mit Eiche Parkett oder Laminat belegt, 13 mm stark, mit Nut und Feder, Trägerplatte Multiplex, 8 mm stark, Bühnenrahmen mit drei zusätzlichen Streben
- ..... Stück ..... .....
  
- aus finnischer Siebdruckplatte mit reliefartigem Sechseckprofil, Farbe dunkelbraun, 21 mm stark, Oberfläche 220 g/m<sup>2</sup> Phenol beschichtet, wetterbeständige Verleimung BFU 100, für den Außenbereich geeignet
- ..... Stück ..... .....

**Pos.4 Schnellverbinder kurz,**  
für absolut festen Verbund der äußeren Bühnenelemente über die Montagenut, garantiert keine Höhendifferenzen auch bei unebenem Untergrund, einschl. Steckschlüssel.

..... Stück ..... .....

**Pos. 5 Kupplungswinkel,**  
zur Verbindung der Bühnenelemente über die Montagenut und Füße bei gestufter Aufstellung

..... Stück ..... .....

**Pos. 6 Aufgangstreppe aus Einzelelementen,**  
Aufgangstreppe 87 cm breit, Auftritt 27,5 cm, Stufenhöhe 20 cm, Stufen aus Vierkantrohr 30x30x2 mm, mit Höhennivellierung, für Bühnenhöhe bis ..... cm, Trittbrett aus 15 mm Buche-Multiplexplatte, Oberfläche wie Bühnenboden, Stahlteile nach RAL 9005 tiefschwarz pulverbeschichtet, einschl. Befestigungsteile

..... Stück ..... .....

- Pos. 7 Treppengeländer mit Knieholm,**  
passend zur Aufgangstreppe in Pos. 6, aus griffigem Rundrohr,  
D=40 mm, Stahlteile nach RAL 9005 tiefschwarz pulverbeschichtet,  
einschl. Befestigungsteile
- ..... Stück .....
- Pos. 8 Geländer für Akteure/eingewiesenes Personal, 100 cm lang,**  
mit Knieholm, aus Rechteckrohr 40x40x2 mm, Handlauf aus  
griffigem Rundrohr, D=40 mm, Höhe 100 cm ab Bühnenoberkante,  
Stahlteile nach RAL 9005 tiefschwarz pulverbeschichtet, einschl.  
Geländerverbinder gerade und Abschlusskappen, TÜV geprüft nach  
DIN 15921 mit 30 Kg/m, einschl. Befestigungsteile, für Innenbereich
- ..... Stück .....
- Pos. 9 Geländer wie in Pos. 8 beschrieben, jedoch 200 cm lang**
- ..... Stück .....
- Pos. 10 Eventualposition (zutreffendes ankreuzen)**  
**Mehrpreis je Geländer,**
- mit Vertikalstreben
- ..... Stück .....
- feuerverzinkt für den Außenbereich
- ..... Stück .....
- Pos. 11 Geländerverbindung rechtwinkelig,**  
aus Kunststoff für Rohr 40x2,5 mm
- ..... Stück .....
- Pos. 12 Stoß- und Fußleiste 100 cm lang**  
aus Aluminium-L-Profil, einschl. Befestigungsteile
- ..... Stück .....
- Pos. 13 Stoß- und Fußleiste wie in Pos. 12 beschrieben, jedoch 200 cm lang**
- ..... Stück .....
- Pos. 14 Podestverblendung aus (zutreffendes ankreuzen)**
- aus Bühnenmolton, mit Velour- und Pilzkopfband, Höhe .... cm,  
 schwer entflammbar ausgerüstet nach DIN 4102 B1,  
glatt genäht, Farbe schwarz, Gewicht 300 g/m<sup>2</sup>
- ..... m .....
- aus Stoffqualität Trevira CS, mit Velour- und Pilzkopfband,  
 Höhe .... cm, permanent schwer entflammbar nach DIN 4102 B1,  
glatt genäht, Farbe schwarz, Gewicht 350 g/m<sup>2</sup>
- ..... m .....

aus Buche-Multiplexplatte, 15 mm stark, Höhe .... cm,  
natur lackiert (mit 2K-PUR-Schicht-Lackierung in B1), Blende plan  
mit Elementoberfläche, einschl. Befestigungsteile

..... m ..... .....

**Pos. 15 Stapel- und Transportwagen**, Größe 100 x 200 cm,  
mit 2 Bock- und 2 Lenkrollen, Gummi abriebfest, rollengelagert,  
D=200 mm, mit abnehmbarem Schiebegriff und Holzplatte,  
Stahlteile nach RAL 9005 tiefschwarz pulverbeschichtet

..... Stück ..... .....

**Pos. 16 Lieferung und Montage**

pauschal .....

### Zusammenstellung

**Mobile Bühnenelemente**

**Angebotssumme netto** .....  
**+ 19 % MwSt.** .....

**Angebotssumme brutto** =====

**Mott Mobile Systeme GmbH & Co KG**

.....  
**Ort**

.....  
**Datum**

.....  
**Unterschrift**