

## **Leistungsverzeichnis Mobile Bühnenelemente (Klappbühne)**

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 „Optimus“</b>  TÜV geprüft nach DIN 15921 mit einer Flächenbelastung von 500 Kg/m<sup>2</sup>. Gewicht nur ca. 14 Kg.  Stapelhöhe nur 4 cm.  Mit integrierten klappbaren Füßen, selbstarretierend, mit flach abschließender PVC Kappe, absolut fester Stand durch nur vier Auflagepunkte am Boden.  Einschl. Bühnenboden aus finnischer Siebdruckplatte, 12 mm Stark, rutschhemmend mit reliefartigem Sechseckprofil, Farbe schwarz, Oberfläche 220 g/m<sup>2</sup> Phenol beschichtet, wetterbeständige Verleimung BFU 100, für den Außenbereich geeignet.  Geschlossene Konstruktion ausschließlich aus speziellem Alu-Zargenrahmen, Ecken des Bühnenrahmens mit in die Rahmenprofilkammer verpressten Verstärkungswinkeln.  Bühnenrahmen mit einer Längsstrebe zur zusätzlichen Stabilisierung bei hoher Punktbelastung.  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.  Keine überstehenden Einhängewinkel.  Einschl. ein X-Verbinder innen mit zwei Stegen und ein Schnellverbinder kurz zur einfachen Koppelung der Elemente untereinander.  Größe 140 x 70 cm oder 140 x 35 cm. <b>(zutreffendes markieren)</b></p> <p><input type="checkbox"/> Höhe 20 cm</p> <p>..... Stück ..... .....</p> <p><input type="checkbox"/> Höhe 40 cm</p> <p>..... Stück ..... .....</p> <p><input type="checkbox"/> Höhe 60 cm</p> <p>..... Stück ..... .....</p> <p><input type="checkbox"/> Höhe ... cm (zwischen 30 und 60 cm)</p> <p>..... Stück ..... .....</p>		
<b>Pos. 2</b>	<p><b>Schnellverbinder kurz,</b>  für absolut festen Verbund der äußeren Bühnenelemente über die Montagenut, garantiert keine Höhendifferenzen auch bei unebenem Untergrund, einschl. Steckschlüssel.</p> <p>..... Stück ..... .....</p>		
<b>Pos. 3</b>	<p><b>Verbindungsklammer,</b>  zur Verbindung der Bühnenelemente außen über die Montagenut und Klappfüße bei gestufter Aufstellung</p> <p>..... Stück ..... .....</p>		

- Pos. 4 Aufgangstreppe aus Einzelementen,**  
Aufgangstreppe 87 cm breit, Auftritt 27,5 cm, Stufenhöhe 20 cm,  
Stufen aus Vierkantrohr 30x30x2 mm, mit Höhennivellierung,  
für Bühnenhöhe bis ..... cm, Trittbrett aus 21 mm Siebdruck-  
platte, Oberfläche wie Bühnenboden, Stahlteile nach RAL 9005  
tiefschwarz pulverbeschichtet, einschl. Befestigungsteile
- ..... Stück .....
- Pos. 5 Treppengeländer mit Knieholm,**  
passend zur Aufgangstreppe in Pos. 4, aus griffigem Rundrohr,  
D=40 mm, Stahlteile nach RAL 9005 tief schwarz pulverbeschichtet,  
einschl. Befestigungsteile
- ..... Stück .....
- Pos. 6 Geländer für Bühnenelement „Optimus“, 70 cm lang,**  
mit Knieholm und Fußleiste, aus Rechteckrohr, Handlauf aus  
griffigem Rundrohr, D=40 mm, Höhe 100 cm ab Bühnenoberkante,  
Stahlteile nach RAL 9005 tief schwarz pulverbeschichtet, einschl.  
Geländerverbinder gerade und Abschlusskappen, TÜV geprüft  
nach DIN 15921 mit 30 Kg/m, einschl. Befestigungsteile, für Innenbereich
- ..... Stück .....
- Pos. 7 Geländer wie in Pos. 6 beschrieben, jedoch 140 cm lang**
- ..... Stück .....
- Pos. 8 Eventualposition (zutreffendes ankreuzen)**  
**Mehrpreis je Geländer,**
- mit Vertikalstreben
- ..... Stück .....
- feuerverzinkt für den Außenbereich
- ..... Stück .....
- Pos. 9 Geländerverbindung rechtwinkelig,**  
aus Kunststoff für Rohr 40x2,5 mm
- ..... Stück .....
- Pos. 10 Stoß- und Fußleiste 70 cm lang**  
aus Aluminium-L-Profil, einschl. Befestigungsteile
- ..... Stück .....
- Pos. 11 Stoß- und Fußleiste wie in Pos. 10 beschrieben, jedoch 140 cm lang**
- ..... Stück .....
- Pos. 12 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. 13 Transportwagen „Rolly“**

mit 2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Bremse, Gummi abriebfest,  
Rahmen aus Stahlrohr, Seitenverkleidung aus Siebdruckplatte,  
Stahlteile nach RAL 9005 tiefschwarz pulverbeschichtet

Größe ca. 60 x 80 cm, für 6 Optimus und Treppe,

..... Stück ..... .....

Größe ca. 95 x 80 cm, für 12 Optimus und Treppe,

..... Stück ..... .....

**Pos. 14 Lieferung und Montage**

pauschal ..... .....

**Zusammenstellung**

**Mobile Bühnenelemente**

**Angebotssumme netto** .....

**+ 19 % MwSt.** .....

**Angebotssumme brutto** =====

**Mott Mobile Systeme GmbH & Co KG**

.....  
**Ort**

.....  
**Datum**

.....  
**Unterschrift**