

Leistungsverzeichnis Mobile Bühnenelemente (Steckfußpodeste)

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 abgerufen werden.

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
Pos. 1	<p>Bühnenelement „Praktikus Light“ TÜV geprüft nach DIN 15921 mit einer Flächenbelastung von 750 Kg/m² bei einer Höhe von bis zu 1,66 m (abhängig von der Steckfußausführung) und mit GS-Zeichen. Geprüfte Statik nach DIN EN 13814 (abhängig von der Aufbauvariante) auf Anfrage. Eigengewicht ca. 16 Kg, Sondergrößen auf Anfrage. Geschlossene Konstruktion ausschließlich aus speziellem Alu-Zargenrahmen, Ecken des Bühnenrahmens mit in die Rahmenprofilkammer verpressten Verstärkungswinkeln. Bühnenrahmen mit einer Längsstrebe zur zusätzlichen Stabilisierung sowie als Transporthilfe. Eckwinkel mit Klemmkeil und Stiftschraube passend für Steckfüße aus Vierkanthrohr 40x40 bis 45x45 mm oder 55x55 bis 60x60 mm. 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. 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>		
Pos. 2	<p>Eventualposition (zutreffendes ankreuzen) Mehrpreis je Bühnenelement,</p> <p><input type="checkbox"/> Eckwinkel mit Schnellspanner (Exzenterverklemmung) zur schnelleren Befestigung der Steckfüße</p> <p>..... Stück</p>		
Pos. 3	<p>Bühnenboden, von unten fest verschraubt mit dem Alu-Zargenrahmen in Pos. 1 (zutreffendes ankreuzen),</p> <p><input type="checkbox"/> aus finnischer Siebdruckplatte mit reliefartigem Sechseckprofil, Farbe dunkelbraun, 12 mm stark, Oberfläche 220 g/m² Phenol beschichtet, wetterbeständige Verleimung BFU 100, für den Außenbereich geeignet</p> <p>..... Stück</p>		

aus Buche-Multiplexplatte, 12 mm stark, für Innenbereich
 Oberfläche mit B1 UV-Lack in Farbe natur, mittelbraun
oder schwarz beschichtet

..... Stück

aus Buche-Multiplexplatte, 12 mm stark, für Innenbereich
 Oberfläche mit B1 Hydro-Lack in Farbton nach
RAL/NCS beschichtet

..... 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 Verbindungsklammer,
zur Verbindung der Bühnenelemente über zwei Steckfüße,
bei gestufter und waagrecht Aufstellung

..... Stück

Pos. 6 Steckfußklammer innen,
zur Verbindung der Bühnenelemente innen über die Montagenut
und Steckfüße bei gestufter Aufstellung

..... Stück

Pos. 7 Steckfußklammer außen,
zur Verbindung der Bühnenelemente außen über die Montagenut
und Steckfüße bei gestufter Aufstellung

..... Stück

**Pos. 8 Steckfuß aus Alurohr 45x45x2,5 mm, für Bühnenhöhe cm
mit gerundeten Kanten und (zutreffendes ankreuzen)**

flach abschließender Kappe aus PVC

..... Stück

mit ca. +/- 1 cm höhenverstellbarem Polyamid-Fuß

..... Stück

mit ca. 3 cm höhenverstellbaren Polyamid-Lastenverteiler,
80 mm Durchmesser, mit Stahlgewinde M12 und Filzscheibe

..... Stück

**Pos. 9 Alternativpostion zu Pos. 8
Steckfuß aus Alurohr 60x60x3 mm, für Bühnenhöhe cm
mit gerundeten Kanten und (zutreffendes ankreuzen)**

flach abschließender Kappe aus PVC

..... Stück

mit ca. 3 cm höhenverstellbaren Polyamid-Lastenverteiler,
80 mm Durchmesser, mit Stahlgewinde M12 und Filzscheibe

..... Stück

Pos. 10 Alternativposition zu Pos. 8 oder 9
Teleskop-Steckfuß aus Alurohr 45x45x2,5 und 40x40 mm
oder 60x60x3 und 53x53 mm, für Bühnenhöhen 40-60,
60-100 oder 100-160 cm, mit gerundeten Kanten und
(zutreffendes ankreuzen)

stufenlos verstellbar mit Höhenskala, feststellbar mit
 Sterngriffschraube und 2 Sechskantschrauben, mit flach
Abschließender Kappe aus PVC

..... Stück

mit Raster, alle 25 mm, mit ca. 3 cm höhenverstellbarem
 Polyamid-Lastenverteiler, D=80 mm, mit Stahlgewinde M12
und Sicherungsbügel

..... Stück

Pos. 11 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 21 mm Siebdruck-
platte, Oberfläche wie Bühnenboden, Stahlteile nach RAL 9005
tiefschwarz pulverbeschichtet, einschl. Befestigungsteile

..... Stück

Pos. 12 Treppengeländer mit Knieholm,
passend zur Aufgangstreppe in Pos. 11, aus griffigem Rundrohr,
D=40 mm, Stahlteile nach RAL 9005 tief schwarz pulverbeschichtet,
einschl. Befestigungsteile

..... Stück

Pos. 13 Geländer für Akteure/ingewiesenes 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 tief schwarz pulverbeschichtet, einschl.
Geländerverbinder gerade und Abschlusskappen, TÜV geprüft nach
DIN 15921 mit 30 Kg/m, einschl. Befestigungsteile, für Innenbereich

..... Stück

Pos. 14 Geländer wie in Pos. 13 beschrieben, jedoch 200 cm lang

..... Stück

Pos. 15 Eventualposition (zutreffendes ankreuzen)
Mehrpreis je Geländer,

mit Vertikalstreben

..... Stück

feuerverzinkt für den Außenbereich

..... Stück

- Pos. 16** *Alternativpostion zu Pos. 13 und 14*
Sicherheitsgeländer für Zuschauer/öffentlicher Bereich, 100 cm lang, TÜV geprüft nach DIN 15921, mit vertikalen Streben, aus Rechteckrohr 40x40x2 mm, Handlauf aus griffigem Rundrohr, D=40 mm, Höhe 110 cm ab Bühnenoberkante, Stahlteile nach RAL 9005 tiefschwarz pulverbeschichtet, einschl. Geländerverbinder gerade und Abschlusskappen, TÜV geprüft mit 100 Kg/m, einschl. Befestigungsteile, für Innenbereich
- Stück
- Pos. 17** **Geländerverbindung rechtwinkelig**, aus Kunststoff für Rohr 40x2,5 mm
- Stück
- Pos. 18** **Stoß- und Fußleiste 100 cm lang** aus Aluminium-L-Profil, einschl. Befestigungsteile
- Stück
- Pos. 19** **Stoß- und Fußleiste wie in Pos. 18 beschrieben, jedoch 200 cm lang**
- Stück
- Pos. 20** **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/m²
- 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/m²
- 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. 21** **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. 22** *Alternativpostion zu Pos. 21*
Transportrollenset mit einem steckbaren Schiebebügel, mit 2 Bock- und 2 Lenkrollen, Gummi abriebfest, rollengelagert, D=200 mm, mit Aufnahme für Schiebebügel, Stahlteile nach RAL 9005 tiefschwarz pulverbeschichtet
- Stück

Pos. 23 Lieferung und Montage

pauschal

.....

Zusammenstellung

Mobile Bühnenelemente

Angebotssumme netto
+ 19 % MwSt.

.....

.....

Angebotssumme brutto

=====

Mott Mobile Systeme GmbH & Co KG

.....
Ort

.....
Datum

.....
Unterschrift