

## **Leistungsverzeichnis\*\*** **Mobile Bühnenelemente**

In den nachstehenden Positionen ist zugrunde gelegt das Fabrikat  
**Mott Mobile Systeme GmbH & Co KG**

\* Das Leistungsverzeichnis kann auf Diskette, 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 „Dino“</b> Tragkraft mit geprüfter Statik <b>nach DIN 4112 mit 750 kg/m<sup>2</sup>, GS geprüft</b>, <u>Größe</u> 100 x 200 cm, <u>Bühnenboden</u> Buche-Tischlerplatte 25 mm stark <b>mit 5-fach Aufbau</b> und von unten mit dem Spezial-Alu-Zargenrahmen <b>von unten</b> <b>fest verschraubt</b>, Oberfläche mit einem <b>UV-gehärteten Lack</b> natur, schwarz oder mittelbraun lasiert, für Innenbereich, <u>Ecken</u> des Bühnenrahmens sind mit stabilen Alu-Winkeln verpresst (keine offene Ecken), <u>umlaufende Montageschiene</u> für schnelle und sichere Montage des Zubehörs wie Geländer, Treppen, Blenden etc. <u>und X-Verbinder zur ein-</u> <u>fachen Podestkoppelung</u>, deshalb <b>keine überstehenden Einhängewinkel</b>, <u>kippsicherer Stand</u> durch den mit dem Rahmen verschraubten Eckwinkel mit Anpresswinkel, <u>Kantenschutz</u> für Bodenbelag und Belagsunterkonstruktion, ohne Verbinder.</p>	.....	.....
	..... Stück		
<b>Pos. 2</b>	<p><b>Mehrpreis je Element,</b> Bühnenboden aus Siebdruckplatte, Farbe dunkelbraun, 21 mm stark, mit 4 mm Kunststoffstreifen unterlegt, <u>wasserfest auch für</u> <u>den Außenbereich geeignet</u>, Oberfläche 120 g/m<sup>2</sup> Phenol beschichtet, Kanten versiegelt, Größe 100 x 200 cm.</p>	.....	.....
	..... Stück		
<b>Pos. 3</b>	<p><b>Steckfüße geprüft nach DIN 4112</b> aus ALU-Rohr 60x60x3 mm, mit nicht verstellbarer Kappe, für Bühnenhöhe ..... cm.</p>	.....	.....
	..... Stück		
<b>Pos. 4</b>	<p><b>Eventualposition**</b> <b>Teleskopsteckfüße verstellbar alle 50 mm mit Raster, geprüft nach DIN 4112</b> ca. 40 mm zusätzlicher Höhenausgleich durch Polyamid-Lastenverteiler D=80 mm mit Stahlgewinde, <u>höhenverstellbar 40-60 cm</u>.</p>	.....	.....
	..... Stück		
<b>Pos. 5</b>	<p><b>Eventualposition**</b> <b>Teleskopsteckfüße verstellbar alle 50 mm mit Raster, geprüft nach DIN 4112</b> ca. 40 mm zusätzlicher Höhenausgleich durch Polyamid-Lastenverteiler D=80 mm mit Stahlgewinde, <u>höhenverstellbar 60-100 cm</u>.</p>	.....	.....
	..... Stück		
		Übertrag	.....

Übertrag .....

**Pos. 6 Eventualposition\*\***

**Teleskopsteckfüße verstellbar alle 50 mm mit Raster, geprüft nach DIN 4112**  
ca. 40 mm zusätzlicher Höhenausgleich durch Polyamid-Lastenverteiler D=80 mm  
mit Stahlgewinde, höhenverstellbar 100-160 cm.

..... Stück .....

**Pos. 7 Sicherheitsgeländer 100 cm lang mit geprüfter Statik nach DIN 4112 mit 100 Kg/m und vertikale Streben**

Sicherheitsgeländer aus Vierkantrohr 40/40/5 mm und Handlauf aus Rundrohr 42ø x 3,2 mm, **Höhe ab Bühnenoberkante 110 cm**,  
Stahlteile sind z.B. steingrau pulverbeschichtet, einschl. Befestigungsteile.

..... Stück .....

**Pos. 8 Sicherheitsgeländer 200 cm lang mit geprüfter Statik nach DIN 4112 mit 100 Kg/m und vertikale Streben**

Sicherheitsgeländer aus Vierkantrohr 40/40/5 mm und Handlauf aus Rundrohr 42ø x 3,2 mm, **Höhe ab Bühnenoberkante 110 cm**,  
Stahlteile sind z.B. steingrau pulverbeschichtet, einschl. Befestigungsteile.

..... Stück .....

**Pos. 9 Eventualposition\*\***

**Mehrpreis für Steck-Sicherheitsgeländer 100 cm lang mit geprüfter Statik nach DIN 4112 mit 100 Kg/m und vertikale Streben**  
aus Rundrohr D= 51 x 2,6 mm auf Gehrung geschnitten,  
mit Stahlscheibe unten und Sicherung gegen Herausziehen,  
passend für Steckfüße aus 4-Kantrohr 60x60x3 mm, **Höhe ab Bühnenoberkante 110 cm**,  
Stahlteile sind z.B. steingrau pulverbeschichtet, einschl. Befestigungsmaterial, einschl. 2 Abdeckkappen  
und Bohrungen im Bühnenboden.

..... Stück .....

**Pos. 10 Eventualposition\*\***

**Mehrpreis für Steck-Sicherheitsgeländer 100 cm lang mit geprüfter Statik nach DIN 4112 mit 100 Kg/m und vertikale Streben aus Rundrohr D= 51 x 2,6 mm auf Gehrung geschnitten, mit Stahlscheibe unten und Sicherung gegen Herausziehen, passend für Steckfüße aus 4-Kantrohr 60x60x3 mm, Höhe ab Bühnenoberkante 110 cm, Stahlteile sind z.B. steingrau pulverbeschichtet, einschl. Befestigungsmaterial, einschl. 2 Abdeckkappen und Bohrungen im Bühnenboden.**

..... Stück .....

**Pos. 11 Eventualposition\*\***

**Mehrpreis für Steck-Sicherheitsgeländer 200 cm lang mit geprüfter Statik nach DIN 4112 mit 100 Kg/m und vertikale Streben aus Rundrohr D= 51 x 2,6 mm auf Gehrung geschnitten, mit Stahlscheibe unten und Sicherung gegen Herausziehen, passend für Steckfüße aus 4-Kantrohr 60x60x3 mm, Höhe ab Bühnenoberkante 110 cm, Stahlteile sind z.B. steingrau pulverbeschichtet, einschl. Befestigungsmaterial, einschl. 2 Abdeckkappen und Bohrungen im Bühnenboden.**

..... Stück .....

Übertrag .....

Übertrag .....

**Pos. 12 Verbindungsklammer**

Verbindungsklammer für Steckfüße aus 4-Kantrohr 60x60 mm von "Praktikus"-Bühnen zur gestuften und waagrecht aufstellung.

..... Stück .....

**Pos. 13 Steckfußklammern innen für gestufte Aufstellung**

Steckfußklammer innen, für Steckfüße 60x60 mm zur Verbindung der einzelnen Stufenreihen untereinander, dadurch wird ein absolut fester Stand gewährleistet.

..... Stück .....

**Pos. 14 Steckfußklammern außen für gestufte Aufstellung**

Steckfußklammer außen, für Steckfüße 60x60 mm zur Verbindung der einzelnen Stufenreihen untereinander, dadurch wird ein absolut fester Stand gewährleistet.

..... Stück .....

**Pos. 15 Aufgangstreppe, TÜV geprüft**

Aufgangstreppe 87 cm breit, Auftritt 27,5 cm, Stufenhöhe 20 cm, Stufen aus Vierkantrohr 30/30/2 mm mit Ausgleichsschrauben für Bühnenhöhe bis ..... cm, Trittbrett aus 15 mm Buche-Multiplexplatte, Oberfläche wie Bühnenboden lasiert, Stahlteile sind z.B. RAL 7030 steingrau pulverbeschichtet, einschl. Befestigungsmaterial.

..... Stück .....

**Pos. 16 Treppengeländer mit Knieholm, TÜV geprüft**

für 3- und 4 Stufen aus Rundrohr 40 Ø x 2,5 mm, geeignet für Bühnenhöhen 80 und 100 cm, Stahlteile sind z.B. RAL 7030 steingrau pulverbeschichtet, einschl. Befestigungsmaterial.

..... Stück .....

**Pos. 17 Schnellverbinder lang für innen**

Schnellverbinder lang **für absolut festen Verbund** der Bühnenelemente und garantiert keine Höhendifferenzen auch bei unebenem Untergrund, einschl. Steckschlüssel.

..... Stück .....

**Pos. 18 Schnellverbinder kurz für außen**

Schnellverbinder lang **für absolut festen Verbund** der Bühnenelemente und garantiert keine Höhendifferenzen auch bei unebenem Untergrund, einschl. Steckschlüssel.

..... Stück .....

Übertrag .....

Übertrag .....

**Pos. 19 Geländerverbindung gerade**  
aus Rundrohr 42,3x3,4 mm, Stahlteile sind z.B. RAL 7030  
steingrau pulverbeschichtet.

..... Stück ..... .....

**Pos. 20 Geländerverbindung winkelig**  
aus Rundrohr 42,3x3,4 mm, Stahlteile sind z.B. RAL 7030  
steingrau pulverbeschichtet.

..... Stück ..... .....

**Pos. 21 Unterpollerung**  
aus Siebdruckplatte, Größe ca. 40 x 40 cm.

..... Stück ..... .....

**Pos. 22 Montage und Einweisung**  
mit 2 Monteure einschl. aller Nebenkosten

pauschal .....

### Zusammenstellung

**Mobile Bühnenelemente**

**Angebotssumme netto** .....

**+ 19 % MWST** .....

**Angebotssumme brutto** =====

**Zahlung: Innerhalb 10 Tagen mit 2 % Skonto, innerhalb 30 Tagen rein netto.**

**Die Preise verstehen sich einschl. Verpackung, frei Bordstein innerhalb  
der Bundesrepublik Deutschland (einmalige Anlieferung).**

**Mott Mobile Systeme GmbH & Co KG**

.....  
**Ort** .....

.....  
**Datum** .....

.....  
**Unterschrift** .....