

## **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 "TOP - 05" mit Entriegelung von oben</b>  <b>***mit Hebehilfe aus Nullstellung , Hebeweight pro Person nur 9 Kg***</b>  <u>Bauhöhe der Podeste ab 16 cm, nivellierbar durch Ausgleichsschrauben bis 18 cm, höhenverstellbar 20,40,60 und 80 cm (ab Saalbodenoberkante), Tragkraft 350 kg/m² TÜV geprüft, DIN 4112, Fliegende Bauten DIN EN 1050 DIN EN 60204, EG-Richtlinie: 98/37/EG, Größe 200 x 100 cm,</u>  <u>Bühnenboden</u> Buche-Tischlerplatte 21 mm stark <b>mit 5-fach Aufbau</b>, AW 100 verleimt und mit dem Spezial-Alu-Zargenrahmen <b>von unten fest verschraubt</b>, Oberfläche mit einem <b>UV-gehärteten Lack</b> natur, schwarz oder mittelbraun lasiert, <u>umlaufende Montageschiene</u> für schnelle und sichere Zubehöranbringung wie Geländer, Treppen, Blenden etc.,  <u>Kantenschutz</u> für Bodenbelag und Belagsunterkonstruktion, <u>mechanische Höhenverstellung</u> und Entriegelung von oben durch stabile Scherenbeschläge mit Kreuzbänder,  <b>einschl. Stützbügel</b> (keine einzeln zu bedienenden Flacheisen) einfache Bedienung, für Bühnenhöhe für 20 cm ab Saalbodenoberkante,  <u>alle Höhen</u> lassen sich ohne großen Kraftaufwand mit einem Spezialschlüssel und durch mindestens 2 starke Zugfedern verstellen,  <u>einschließlich Befestigungsteile</u> zur Verbindung der Bühnen untereinander, <u>einschließlich Schnellverbinder</u>, Niederhalter für einen Bühnenabstand von 4 mm, einschl. aller Unterlegbleche,  <u>Bühnenrahmen mit einer eingeschweißten Mittelstrebe</u>, <u>Stahlteile</u> sind galvanisch verzinkt oder nach RAL 7030 steingrau pulverbeschichtet <b>ohne bauseitige Montage</b>, <b>ohne Unterkonstruktion</b> für die Montage der Bühnenelemente, <b>ohne Randeinfassung.</b></p>	.....	.....
<b>Pos. 2</b>	<p><b>Eventualposition** Unterkonstruktion</b> für die Montage der Bühnenelemente Top 05 , Größe entsprechend der Bühnenfläche.</p>	pauschal	.....
<b>Pos. 3</b>	<p><b>Aufgangstreppe, TÜV geprüft</b> Aufgangstreppe 87 cm breit, Auftritt 27,5 cm, Stufenhöhe 20 cm, 3 Stufen aus Vierkantrrohr 30/30/2 mm <u>mit Ausgleichsschrauben</u> für Bühnenhöhe bis 80 cm ab Saalbodenoberkante, Trittbrett aus 15 mm Buche-Multiplexplatte, Oberfläche wie Bühnenboden lasiert, Stahlteile sind z.B. RAL 7030 steingrau pulverbeschichtet, einschl. Befestigungsmaterial.</p>	.....	.....
	<b>Übertrag</b>	.....	.....

Übertrag .....

**Pos. 4 Treppengeländer mit Knieholm, TÜV geprüft**

für 2- und 3 Stufen aus Rundrohr 40 Ø x 2,5 mm, geeignet für Bühnenhöhen 60 und 80 cm, Stahlteile sind z.B. RAL 7030 steingrau pulverbeschichtet, einschl. Befestigungsmaterial.

..... Stück .....

**Pos. 5 Absturzsicherung mit Knieholm 100 cm lang, TÜV geprüft**

aus Rechteckrohr 40/20/2 mm und Handlauf aus Rundrohr 40 mm Ø x 2,5 mm, Höhe 100 cm ab Bühnenoberkante, Stahlteile sind z.B. RAL 7030 steingrau pulverbeschichtet, einschl. Geländerverbindung für gerade Aufstellung, Geländer ohne Fußleiste und vertikale Streben, TÜV geprüft mit 30 Kg/m, einschl. Befestigungsmaterial.

..... Stück .....

**Pos. 6 Absturzsicherung mit Knieholm 200 cm lang, TÜV geprüft**

aus Rechteckrohr 40/20/2 mm und Handlauf aus Rundrohr 40 mm Ø x 2,5 mm, Höhe 100 cm ab Bühnenoberkante, Stahlteile sind z.B. RAL 7030 steingrau pulverbeschichtet, einschl. Geländerverbindung für gerade Aufstellung, Geländer ohne Fußleiste und vertikale Streben, TÜV geprüft mit 30 Kg/m, einschl. Befestigungsmaterial.

..... Stück .....

**Pos. 7 Stoß- und Fußleiste 100 cm lang**

aus Aluminium-L-Profil, einschl. Befestigungsglaschen und Befestigungsmaterial.

..... Stück .....

**Pos. 8 Stoß- und Fußleiste 200 cm lang**

aus Aluminium-L-Profil, einschl. Befestigungsglaschen und Befestigungsmaterial.

..... Stück .....

**Pos. 9 Podestverblendung**

aus Stoff Trevira CS, fix und fertig genäht, glatt verarbeitet, schwer entflammbar nach DIN 4102 B1, mit Klett- und Flauschband, für Bühnenhöhe ..... cm, Farbe schwarz, Aufteilung .....

..... lfdm .....

Übertrag .....

Übertrag .....

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

**Holzverblendung**

aus 15 mm starker Furnierplatte, Oberfläche Buche furniert und natur lackiert, Kanten zum Schutz an 3 Seiten mit Umleimer, einschl. Gewindeschlitten und Hülsenmutter, Größe ..... x ..... cm.

..... Stück ..... .....

**Pos. 11 Montage und Einweisung**

mit 2 Monteure einschl. aller Nebenkosten

pauschal .....

**Zusammenstellung**

**Mobile Bühnenelemente**

**Angebotssumme netto** .....

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

**Angebotssumme brutto** =====

**Zahlung: Innerhalb 10 Tagen 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**