

Produktkatalog

Mobile Bühnen und Podeste Made in Germany







Inhaltsverzeichnis

Mott Mobile Systeme GmbH & Co. KG

Steckfußbühnen

Scherenbühnen

Klapp-/Faltbühnen

Beläge

Bühnenzubehör

Geländer

Treppen

Rampen

Transportsysteme

Kulissenständer

Kartenständer

Eventböden

Steckfußbühnen Übersicht Produkte und Anwendungen

Unser Unternehmen zählt weltweit zu den führenden Herstellern im Bereich mobiles Bühnenelement. Seit 1970 verlassen unsere robusten Bühnenelemente mit attraktivem Bühnenzubehör sowie unsere Tribünen unser Werk in Tauberbischofsheim. Eine hervorragende Verarbeitung zeichnet jedes einzelne Mott-Produkt aus. Nur die beste Qualität ist unser Maßstab.

Deswegen sind wir auch in der Lage, Zubehör und Ersatzteile selbst von unseren ersten Modellen nachzuliefern. Alle Innovationen sind mit dem jeweiligen Vorgängermodell kompatibel. Somit entstehen keine Zusatzkosten beim Erweitern Ihrer Bühne, Faltbühne, Tribüne, Laufsteg, Kartenständer, Stehtisch, Bestuhlung oder beim Tanzboden, Eventboden oder Hallenschutzboden für innen und außen. Drei Jahre Garantie sind bei uns obligatorisch. Das bietet derzeit kein anderer Bühnenhersteller. Damit möchten wir ein deutliches Zeichen setzen und zum Ausdruck bringen, wie überzeugt wir selbst von der Qualität unserer Produkte sind.











Die Geschichte von Mott

Bewegende Momente ...

1920	Mechaniker Karl Mott gründet in Tauberbischofsheim, Hauptstraße 16, eine mechanische Werkstätte. Hergestellt werden Schulbankbeschläge, sonstige Beschläge und Kartenständer.
1945/46	Die Söhne Wilhelm und Hermann Mott übernehmen den väterlichen Betrieb. Änderung der Firma in "Gebrüder Mott Stahlmöbelfabrik". Das Produktionsprogramm wird um Schultische und -stühle, sowie Stahlrohrmöbel erweitert.
1952	Umzug der Firma zum jetzigen Standort auf ein 10.000 m² großes Areal. Erstellung einer neuen Fertigungshalle und eines Bürogebäudes. Stetige Erweiterung des Fertigungsprogramms um mobile Bühnen, Tanzflächen, Klappstühle, Tisch-/Stuhlkombinationen.
1986	Nach dem Ausscheiden von Wilhelm Mott und dem Tod von Hermann Mott übernimmt Sohn Thorsten Mott (DiplWirtschaftsingenieur FH) die Firma. Umwandlung in "Mott Metallwaren und Bühnenbau GmbH".
1989	Erstellung einer weiteren Produktions- und Lagerhalle.
1993	Errichtung eines modernen Sozialgebäudes.
1994/95	Neubau einer weiteren Produktionshalle, verbunden mit Installation einer modernen Pulverbeschichtungs-Anlage. Gleichzeitig wird das Programm um Bühnenzelte und Bühnenkabinette erweitert.
2001	Im Oktober wird das neue Verwaltungs- und Ausstellungsgebäude eingeweiht. Der Gesamtkomplex erstreckt sich über eine Fläche von 461 m². Der große, helle Ausstellungsraum, in dem die Mott-Produkte übersichtlich präsentiert werden, ist zugleich Empfangsraum für Besucher und Geschäftsfreunde.
2008	Auf einer Grundfläche von 300 m² und auf zwei Ebenen wird die neue Lagerhalle für unsere hoch moderne Pulverbeschichtungsanlage eingeweiht. Aufgrund der positiven Auftragslage können durch diese Expansion Aufträge noch effizienter und schneller abgewickelt werden. Für unsere Holzverarbeitung geht eine neue Absauganlage in Betrieb.
2009	Neubau einer Logistikhalle, mit einer Grundfläche von 1200 m², sowie einer Verladerampe. Durch den Neubau, kann der logistische Ablauf der Materialen besser organisiert werden. Inbetriebnahme der hochmodernen Rohrlaser–Anlage. Mit ihr können Rohre nach den neusten Gesichtspunkten der Fertigungstechnik gefertigt werden.
2011	Lagerhalle als Lückenbau, zwischen 2 vorhandenen Hallen, mit einer Grundfläche von 200 m². In diesem Bereich sind ca. 200 Eurogitterboxen mit Stahlteilen, sowie auch Aluminiumteile, für die Weiterverarbeitung zwischen gelagert. Auch verschiedenste Kartonagen Verpackungen, werden hier gelagert.
2013	Verlade und Abladebereich der Halle 11, wird auf 450 m² voll überdacht, sowie auch die komplette Verladerampe auf einer Länge von 20 Metern, 1,5 Meter überdacht, damit Unabhängig vom Wetter, logistische Arbeiten problemlos ablaufen können. Spatenstich ist Juli 2013 vorgesehen, Fertigstellung September 2013.
2015	Thorsten Mott übergibt das Unternehmen und die Geschäftsleitung an Jürgen Junker. Die "Mott Metallwaren und Rijhnenbau GmhH" firmiert um zur "Mott Mobile Systeme GmhH & Co. KG"

Bühnenbau GmbH" firmiert um zur "Mott Mobile Systeme GmbH & Co. KG".

Qualität Made in Germany

Drei Jahre Garantie auf jede mobile Bühne, Tribüne, mobiles Bühnenelement

Entwicklung

In unserer Produktentwicklung entstehen auf modernen CAD-Workstations unsere Produkte in 3D. Hier werden durch unsere Jahrzehnte lange Erfahrung als Bühnenhersteller sowie durch die vielen individuellen Kundenwünsche, die uns seit Gründung erreicht haben, permanent Produktverbesserungen und Optimierungen vorgenommen. Alle Produkte werden bei Mott stetig hinterfragt, die Funktionen durchdacht und bei Bedarf weiterentwickelt.

Am Stammsitz in Tauberbischofsheim entwickeln und produzieren wir: Bühne, Scherenbühne, Eventbühne, Faltbühne, Tanzboden, Hallenschutzboden, Hallenschutzbelag, Stapelstuhl, Stehtisch, Kartenständer sowie Klapptisch für Ihr Event. Unser hoch moderner Fertigungsbetrieb verfügt über eine eigene Pulverbeschichtungsanlage, auf der wir auch in Lohnarbeit pulverbeschichten.

Fertigung und Montage

In unserer Fertigung mit eigener Industrieschreinerei, Aluminiumschlosserei und eigener Pulverbeschichtungsanlage stellen wir auf über 2.000 m² modernster Produktionsfläche unsere hochwertigen Produkte her: Mobile Bühne, Tribüne, Faltbühne, Bestuhlung, Stapelstuhl, Stehtisch, Klapptisch, Scherenbühne, Outdoorbühne, Bühnenelement sowie auch ein vielseitiges Bühnenzubehör. Wir als namhafter Bühnenhersteller fertigen nach modernsten Standards. Eine eigene, strenge Qualitätssicherung stellt gleichbleibende Abläufe sicher und dadurch die hohe Qualität unserer Produkte. Auch werden so optimale Logistikprozesse gewährleistet.

In der Montage werden unsere Podeste und Bühnen von unserem erfahrenen Team zusammengebaut und erhalten ihr Finish. Dabei werden die Holzplatten beispielsweise in unserer hochmodernen UV-Lackieranlage in einem Durchlauf farbig gewalzt und getrocknet — alles natürlich nach strengsten Umweltauflagen.

Industrieschreinerei

Wir betreiben eine hoch moderne Industrieschreinerei, in der wir sämtliche Produkte aus Holz für unsere Bühnen, Bühnenelemente und die beliebte Mott Tribüne selbst herstellen.

Als echter All-In-One-Dienstleister können wir zudem alle Arten von Metall mit dem natürlichen Werkstoff Holz kombinieren. Ob für den Inneneinsatz oder für den Außeneinsatz, ob als Einzelstück oder in Großserie: Mott ist Ihr Partner rund ums Holz.

In unserer Schreinerei kommen hochmoderne CNC- und NC-gesteuerte Maschinen, wie etwa Kantenmaschinen oder Plattenlaufsägen zum Einsatz. Hier werden Tischplatten bis zu einem max. Format von 3.200 x 2.070 mm und einer Materialstärke von 70 mm präzise zugeschnitten, gefräst und verleimt.

In unserem computergesteuerten Bearbeitungszentrum können wir alle möglichen Freiformen fräsen (max. Bearbeitungslänge von 2750 mm und max. Bearbeitungstiefe von 1200 mm).

Aluminiumschlosserei

In unserer Aluminiumschlosserei nutzen wir modernste CNC-Technik, um unsere Aluminiumteile selbst herzustellen. Unser Aluminium-Bearbeitungszentrum bohrt, fräst, schlitzt und schneidet in einem Arbeitsgang.

Sie suchen einen Lohnfertiger für den Werkstoff Aluminium? Wir verarbeiten Alu nach Kundenwunsch — professionell, flexibel, schnell und fair.



Rohrlasern

Wir bearbeiten auf unserer Rohrlaseranlage Rundrohre, Rechteckrohre, L-Profile, U-Profile sowie Ovalrohr aus Stahlrohr, Aluminium oder aus Edelstahl. Die maximale Stangenlänge beträgt 6.500 mm. Als Lohnfertiger verarbeiten wir von unseren Auftraggebern gestelltes Material. Wir bieten aber auch Komplettlösungen an.

Die gefertigten Teile versenden wir auf Europalette oder per Eurogitterbox im Tausch. Bei Großmengen übernehmen wir auf Wunsch die komplette Logistik.

Von der Kleinserie bis zur Großserie fertigen wir wesentlich kostengünstiger, als dies mit konventionellen Verfahren möglich ist. Bei einer max. Stangenlänge von 6.500 mm und einer Mindestlänge von 3.200 mm können wir Werkstücklängen bis zu 6.000 mm in folgenden Querschnitten produzieren:

- Rundrohre: Rohrquerschnitt 15 bis 140 mm
- Quadratische Rohre: Rohrquerschnitt 15 bis 140 mm
- Rechteckiger und ovaler Querschnitt umschriebener Kreis max. 170 mm
- Mindestgröße Seite: 20 mm
- Maximalgröße Seite: 140 mm
- Wandstärke 1 bis 4 mm, abhängig von Stickstoff oder Sauerstoff

Die zu verarbeitenden Materialien werden mit Stickstoff gelasert. Somit entsteht beim Lasern keine Zunderschicht, die später für die Pulverbeschichtung ungeeignet wäre. Lasern mit Sauerstoff ist auf Wunsch auch möglich.

Pulverbeschichtung

Unsere Pulverbeschichtungsanlage in Tauberbischofsheim orientiert sich neben dem neuesten Stand der Technik auch am Qualitätsmanagement-System DIN EN ISO 9001. Für externe Auftraggeber sind wir Pulverbeschichter im Lohnbetrieb.

Wir sind zertifiziertes Mitglied in der "Qualitätsgemeinschaft Industriebeschichtung" (QIB). Das bedeutet: gesicherte Qualität vom Fachbetrieb. Auch im "Arbeitskreis Pulverbeschichter Süd" sind wir aktiv vertreten.

Pulverbeschichtete Metallbauteile garantieren hohe Funktionalität, gutes Aussehen, dauerhaften Korrosionsschutz und geringen Pflegeaufwand.

In unserer modernen Pulverbeschichtungsanlage, zu der auch eine 2-Kammer-Spritzvorbehandlungs-Anlage gehört, können wir Aluminiumteile, Stahlteile, Messingteile und Edelstahlteile bis zu einer Größe von 4.000 x 1.200 x 400 mm in allen Farben der RAL-Standardpalette und Sonderfarben pulverbeschichten. Mott Pulverbeschichtung steht für Top-Qualität und besten Rundum-Service.

- Serienchargen: bis max. 3,0 x 1,5 x 0,8 m (L x H x B)
- Einzelteile: bis max. 4,0 x 1,2 x 0,4 m (L x H x B)
- Vorbehandlung: Entfettung und Eisenphosphatierung (bei Bedarf vorab sweepen)
- Beschichtung: Aluminium, Stahl, Messing, Edelstahl
- Farbtöne: RAL-Standardpalette und Sonderfarben
- https://de.wikipedia.org/wiki/RAL-Farbe
- http://www.ncscolour.com/de/design-architektur/ncs-digital/ncs-navigator/
- Oberflächen: glatt, Feinstruktur, Grobstruktur in allen möglichen Glanzgraden

וחחם שחחו





Produktübersicht

Praktikus light

Praktikus 750

Praktikus 1000

Dino

Beläge

Geländer

Zubehör

Übersicht Produkte und Anwendungen







	Praktikus Light Seite 12	Praktikus 750 Seite 14
Innenbereich	\checkmark	\checkmark
Außenbereich *		\checkmark
Chor-/Orchesterbühne		\checkmark
Konzertbühne		\checkmark
Tribüne		\checkmark
Als Rampe	×	\checkmark
Arbeitsbühne	✓	\checkmark

^{*} In Verbindung mit Beläge Outdoor

\checkmark geeignet

 ${m x}$ nicht geeignet

Technische Daten

Fläche	100 x 200 cm	100 x 200 cm
Gewicht	34 kg	ab 29 kg
Stapelhöhe	9 cm	9 cm
Flächenbelastung	750 kg/m ²	$750 \mathrm{kg/m^2}$



Rechteckig

100 x 200	11003	11000
100x150	11003d	S
100 x 100	11003a	11320
50 x 200	11003b	11330
50x150	11003e	S
60,70,80,90 x 100	11003i	S
50 x 100	11003c	11310
60,70,80,90 x 200	11003h	S
122 x 244	S	11100
100 x 300	5	11200



Dreieckig

100x 100 x 141,4	S	11410s
100 x 100 x 141	11003f	S
100 x 200 x 223,6	S	11430s
100 x 51,8 x 100	S	11410s



Trapezförmig

100 x 100 x 100 x 200	S	11530s?
51,8 x 100 x 103,5 x 100	S	11520s
103,5 x 100 x 155,3 x 100	S	11530s
Flächenbelastung	750 kg/m ²	750 kg/m²

 $[\]mathsf{S} = \mathsf{Sonder} \mathsf{formen} - \mathsf{auf} \, \mathsf{Anfrage} \, \mathsf{lieferbar}$



O bedingt geeignet (mit Baubehörde abzustimmen)





Anwendungen	Praktikus 1000 Seite 16	Dino Seite 18
Innenbereich	\checkmark	\checkmark
Außenbereich *		\checkmark
Chor-/Orchesterbühne	\checkmark	\checkmark
Konzertbühne		\checkmark
Tribüne	\checkmark	\checkmark
Als Rampe	\checkmark	\checkmark
Arbeitsbühne	\checkmark	\checkmark

Fläche	100 x 200 cm	100 x 200 cm
Gewicht	ab 32 kg	35 kg
Stapelhöhe	9,7 cm	12 cm
Flächenbelastung	1000 kg/m²	750 kg/m ²

Rechteckig

100 x 200	11006	11010
100x150	×	×
100 x 100	11006a	×
50 x 200	×	×
50x150	×	×
60,70,80,90 x 100	×	×
50 x 100	×	×
60,70,80,90 x 200	×	×
122 x 244	×	×
100 x 300	×	x



Dreieckig

100x 100 x 141,4	×	x
100 x 100 x 141	×	x
100 x 200 x 223,6	×	x
100 x 51.8 x 100	X	×



Trapezförmig

100 x 100 x 100 x 200	×	x
51,8 x 100 x 103,5 x 100	x	×
103,5 x 100 x 155,3 x 100	x	×
Flächenbelastung	Verkehrslast bis zu 1000 kg/m²	750 kg/m²

Sonderformen auf Anfrage lieferbar



Praktikus light



Kinderleichter Aufbau

Borehent qui omnis aut et estio. Equam cor acia conectem aute num fugit, te nulla sequae eos eossint aciaspe vitatur acita nonsed maios ducidus volum quam que pratur, sapis ante cus doluptatur, il idest, odici comnihitatem repe conseque parchil ibearchit andae. Cor sequi denihit quiam est eictas earum exceribus.

Moluptatur alias am et omnitesent, que inulpa sime id et reptae. Iquos exeruptas molupta consent, sed guidest ad guos adignati il maionem exceprem voloratur? Minumqu atibeatiam sim aut im versped et quo iunt, conecullent.

Ibus volore, nus. Modia quibusdam, eiumqui quunt.

Uda sin cum, sit pa dolorepeliae cus molupta autem qui reped et, omnis eum as quiatiaerepe necumquiaero earchic ipsam, te repraestem re, coritist et vellor aliquia

- Ab 34 kg Elementgewicht
- TÜV geprüft bis zu 750 kg/m² bei einer Höhe bis zu 180 cm (DIN 15921, **DIN EN 13814**)
- Flexibilität in Form, Format und Farbe
- Sicherheitsgeländer 100 kg/m (DIN 15921 und **DIN EN 13814**)
- Kompatibel mit Gerüsttechnik



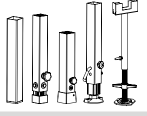


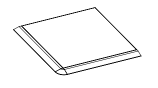






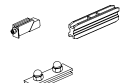






Beläge





Steckfüße Seite 20

Geländer Zubehör









Rechteckig

11003
11003d
11003a
11003b
11003e
11003i
11003c
11003h
S
S



Dreieckig

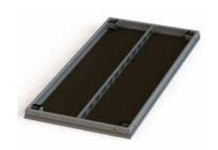
100x 100 x 141,4	<u> </u>
100 x 100 x 141	11003f
100 x 200 x 223,6	5
100 x 51,8 x 100	S



Trapezförmig

100 x 100 x 100 x 200	S
51,8 x 100 x 103,5 x 100	S
103,5 x 100 x 155,3 x 100	S
Flächenbelastung	750 kg/m²

S = Sonderformen - auf Anfrage lieferbar







Praktikus 750



Leicht, vielseitig und extrem belastbar

Die Praktikus 750 – ein echtes Fliegengewicht unter den Bühnenpodesten. Trotzdem bietet sie ein hohes Maß an Stabilität und Sicherheit. Durch eine umlaufende Montageschiene können mehrere Bühnenelemente mit Hilfe eines Verbinders zu einer großen Fläche verbunden werden. Aber auch zahlreiches Zubehör kann hier schnell und sicher befestigt werden. Die Steckfüße werden mit wenigen Handgriffen montiert und so entsteht ein praktisches Alleskönner-Modell, das mit seinen 9 cm Stapelhöhe auch ein logistisches Meisterstück ist.



"Praktikus 750" auf einen Blick

Fläche (B x T)	100 x 200 cm
Gewicht	ca. 29 kg
Nutzfläche	2 m ²
Stapelhöhe	9 cm
Verkehrslast	750 kg/m ²



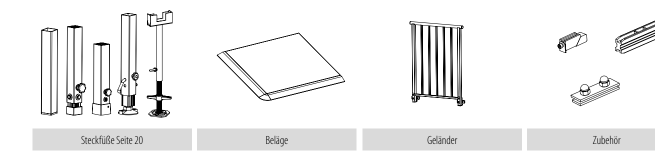
- Ab 34 kg Elementgewicht
- •TÜV geprüft bis zu 750 kg/m² bei einer Höhe bis zu 180 cm (DIN 15921, **DIN EN 13814**)
- Flexibilität in Form, Format und Farbe
- Sicherheitsgeländer 100 kg/m (DIN 15921 und **DIN EN 13814**)
- Kompatibel mit Gerüsttechnik













ساسس

Rechteckig

100 x 200	11000
100x150	S
100 x 100	11320
50 x 200	11330
50x150	S
60,70,80,90 x 100	S
50 x 100	11310
60,70,80,90 x 200	S
122 x 244	11100
100 x 300	11200



Dreieckig

100x 100 x 141,4	11410s
100 x 100 x 141	S
100 x 200 x 223,6	11430s
100 x 51,8 x 100	11410s

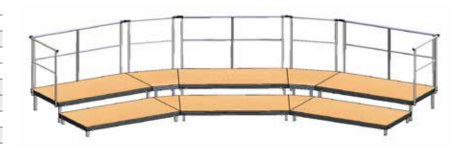


Trapezförmig

100 x 100 x 100 x 200	11530s?
51,8 x 100 x 103,5 x 100	11520s
103,5 x 100 x 155,3 x 100	11530s
Flächenbelastung	750 kg/m ²

S = Sonderformen - auf Anfrage lieferbar

Räumliche Gegebenheiten optimal nutzen



Durch die einzelnen Formteile können flexibel stufenförmige Aufbauten realisiert werden. Aber auch besondere Raumanforderungen wie z.b. mehreckige Räume stellen kein Problem dar.

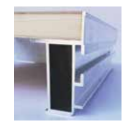


Neue Schnellspanner für maximalen Komfort und Sicherheit

Zusätzlich haben wir die neue Bühne mit unseren neuen Schnellspannern ausgerüstet. Der Clou daran: um die neue Exzenterklemmung einzustellen, benötigen Sie keinerlei Werkzeug. Einfach den ergonomischen Hebel hochklappen und schon ist die Klemmung frei. Wieder umklappen und sie ist sicher verriegelt — und das mit doppeltem Andruck. Das erleichtert den Aufbau ungemein.











Steckfußbühnen | Praktikus 750

Praktikus 1000

Die noch höher belastbare Variante

Die neuste mobile Bühne von Mott. "Praktikus1000" ist die robustere Variante der Praktikus-Bühnenelemente. Sie suchen eine mobile Bühne, deren Tragkraft ausreicht, um sie sogar als Zuschauertribüne einsetzen zu können? Ein mobiles Podest, das trotzdem leicht ist und einfach aufgebaut werden kann? Dann ist die Steckfußbühne "Praktikus1000" genau das Richtige für Sie.

Das Bühnenelement "Praktikus1000" können Sie sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verwenden. Es eignet sich nach DIN 4112 für Veranstaltungen, bei denen Bühnenelemente für Zuschauer als Szenenfläche bzw. Tribüne verwendet werden und ist in der einfacheren Variante als Bühnenelement "Praktikus750" bereits europaweit erfolgreich im Eincata

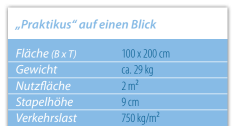
- Ab 34 kg Elementgewicht
- •TÜV geprüft bis zu 750 kg/m² bei einer Höhe bis zu 180 cm (DIN 15921, **DIN EN 13814**)
- Flexibilität in Form, Format und Farbe
- Sicherheitsgeländer 100 kg/m (DIN 15921 und **DIN EN 13814**)
- Kompatibel mit Gerüsttechnik



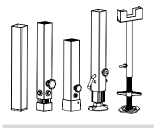






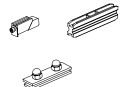












Steckfüße Seite 20

Beläge

Geländer

Zubehör



www.mott.de







Rechteckig

100 x 200	11006
100x150	×
100 x 100	11006a
50 x 200	×
50x150	×
60,70,80,90 x 100	×
50 x 100	×
60,70,80,90 x 200	×
122 x 244	×
100 x 300	×



Dreieckig

-	
100x 100 x 141,4	X
100 x 100 x 141	×
100 x 200 x 223,6	×
100 x 51,8 x 100	X



Trapezförmig

100 x 100 x 100 x 200	×
51,8 x 100 x 103,5 x 100	×
103,5 x 100 x 155,3 x 100	×
Flächenbelastung	Verkehrslast bis zu 1000 kg/m²

 $\mathsf{S} = \mathsf{Sonder} \mathsf{formen} - \mathsf{auf} \, \mathsf{Anfrage} \, \mathsf{lieferbar}$

Durch die einzelnen Formteile können flexibel stufenförmige Aufbauten realisiert werden. Aber auch besondere Raumanforderungen wie z.b. mehreckige Räume stellen kein Problem dar.

M

Steckfußbühnen | Praktikus 1000





"Dino" auf einen Blick

Fläche (B x T)	100 x 200 cm
Gewicht	35 kg
Nutzfläche	2 m ²
Stapelhöhe	12 cm
Verkehrslast	750 kg/m ²

Optimal für Zuschauertribünen

Bühnenelemente mit besonders hoher Belastbarkeit - für Zuschauertribünen und -flächen.

Diese Bühnenelemente werden Immer dann gewählt, wenn eine mobile Bühne besonderen Belastungen Stand halten muss. Dabei spielt es keine Rolle, ob die Veranstaltung außen oder innen stattfindet. Diese Bühnenelemente werden beispielsweise häufig bei Sport-, Musik- oder Tanzveranstaltungen eingesetzt. Die vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten dieser mobilen Podeste werden durch ein umfangreiches Zubehörsortiment noch zusätzlich erweitert.

Bühnenelemente vom Typ Dino können sowohl auf einer Ebene als auch auf mehreren Ebenen (beispielsweise als Zuschauertribüne bis zu 3 m Höhe) aufgebaut werden.

- · Ab 34 kg Elementgewicht
- TÜV geprüft bis zu 750 kg/m² bei einer Höhe bis zu 180 cm (DIN 15921, **DIN EN 13814**)
- Flexibilität in Form, Format und Farbe
- Sicherheitsgeländer 100 kg/m (DIN 15921 und **DIN EN 13814**)
- Kompatibel mit Gerüsttechnik

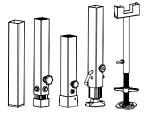






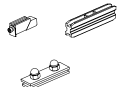












Steckfüße Seite 20

Beläge

Geländer

Zubehör

Steckfußbühnen | Dino



www.mott.de







Rechteckig

100 x 200	11006
100x150	×
100 x 100	11006a
50 x 200	×
50x150	×
60,70,80,90 x 100	×
50 x 100	×
60,70,80,90 x 200	×
122 x 244	×
100 x 300	×



Dreieckig

100x 100 x 141,4	×
100 x 100 x 141	×
100 x 200 x 223,6	x
100 x 51,8 x 100	×



Trapezförmig

100 x 100 x 100 x 200	×	
51,8 x 100 x 103,5 x 100	×	
103,5 x 100 x 155,3 x 100	×	
Flächenbelastung	Verkehrslast bis zu 1000 kg/m²	

 $\mathsf{S} = \mathsf{Sonder} \mathsf{formen} - \mathsf{auf} \, \mathsf{Anfrage} \, \mathsf{lieferbar}$

Durch die einzelnen Formteile können flexibel stufenförmige Aufbauten realisiert werden. Aber auch besondere Raumanforderungen wie z.b. mehreckige Räume stellen kein Problem dar.



Steckfüße

Unser umfangreiches Steckfußsortiment

Steckfüße bieten wir in den Standardhöhen an (20 cm Raster bis zu einer Höhe von 140 bzw. 150 cm). Sonderhöhen sind auf Anfrage jederzeit lieferbar. Zusätzliche Flexibilität bietet Ihnen die Variante "Teleskop-Steckfuß mit Raster", um größere Bodenunebenheiten ausgleichen zu können.

Die Steckfüße werden beim Aufbau in die dafür vorgesehenen Eckwinkel gesteckt und mit dem Handrad fixiert. Sie benötigen dazu keinerlei Werkzeug. Der flächenpressende Klemmkeil garantiert eine 100% sichere Standfestigkeit.

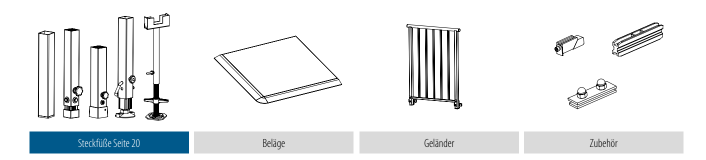
Die 45x45 mm Steckfüße



Steckfuß mit nicht verstellbarer Kappe



Sie gleichen damit Bodenunebenheiten bis 30 mm aus. Der Lastenverteiler (Ø 80 mm) ist mit einer Filzscheibe belegt und hat ein Stahlgewinde.



Die 60x60 mm Steckfüße

Bei dem Bühnenelement Praktikus fertigen wir, den statischen Anforderungen entsprechend, die Steckfüße aus stabielem Vierkantrohr 60/60/3 mm.











Teleskop-Steckfuß stufenlos verstellbar mit flacher Kappe





Scherenbühnen

5

Produktübersicht

Universal

Universal

Universal

Universal

Unistage Basis

Unistage Profi

Profi 140

Top 05

Scherenbühnen

Übersicht Produkte und Anwendungen





Anwendungen	Universal Seite 28	Universal Seite 30
Innenbereich	\checkmark	\checkmark
Außenbereich *		\checkmark
Chor-/Orchesterbühne		\checkmark
Konzertbühne		\checkmark
Tribüne		\checkmark
Als Rampe	×	\checkmark
Arbeitsbühne	\checkmark	\checkmark

^{*} In Verbindung mit Beläge Outdoor 🗸 geeignet 🗴 nicht geeignet (mit Baubehörde abzustimmen)

Technische Daten

Fläche	122 x 244 cm	100 x 300 cm
Gewicht	34 kg	ab 29 kg
Stapelhöhe	9 cm	9 cm
Flächenbelastung	750 kg/m²	750 kg/m ²

Rech

Rechteckig

100 x 200	11003	11000
100x150	11003d	S
100 x 100	11003a	11320
50 x 200	11003b	11330
50x150	11003e	S
60,70,80,90 x 100	11003i	S
50 x 100	11003c	11310
60,70,80,90 x 200	11003h	S
122 x 244	S	11100
100 x 300	5	11200



Dreieckig

100x 100 x 141,4	S	11410s
100 x 100 x 141	11003f	S
100 x 200 x 223,6	S	11430s
100 x 51,8 x 100	S	11410s



Trapezförmig

100 x 100 x 100 x 200	ς	11530s?
51,8 x 100 x 103,5 x 100	S	11520s
103,5 x 100 x 155,3 x 100	ς	11530s
Flächenbelastung	750 kg/m²	750 kg/m²

 $[\]mathsf{S} = \mathsf{Sonder} \mathsf{formen} - \mathsf{auf} \, \mathsf{Anfrage} \, \mathsf{lieferbar}$







Anwendungen	Universal Seite 32	Universal Seite 34
Innenbereich	✓	\checkmark
Außenbereich *		\checkmark
Chor-/Orchesterbühne	\checkmark	\checkmark
Konzertbühne		\checkmark
Tribüne	\checkmark	\checkmark
Als Rampe	\checkmark	\checkmark
Arbeitsbühne	\checkmark	\checkmark

Fläche	100 x 200 cm	
Gewicht	ab 32 kg	35 kg
Stapelhöhe	9,7 cm	12 cm
Flächenbelastung	$750 \mathrm{kg/m^2}$	750 kg/m²

Rechteckig

100 x 200	11006	11010
100x150	x	x
100 x 100	11006a	x
50 x 200	×	×
50x150	×	×
60,70,80,90 x 100	×	×
50 x 100	×	×
60,70,80,90 x 200	×	×
122 x 244	×	×
100 x 300	×	×



Dreieckig

100x 100 x 141,4	x	×
100 x 100 x 141	x	×
100 x 200 x 223,6	x	×
100 x 51,8 x 100	x	×



Trapezförmig

100 x 100 x 100 x 200	×	×
51,8 x 100 x 103,5 x 100	x	x
103,5 x 100 x 155,3 x 100	x	x
Flächenbelastung	Verkehrslast bis zu 1000 kg/m²	750 kg/m²

Sonderformen auf Anfrage lieferbar



Scherenbühnen

Übersicht Produkte und Anwendungen





Anwendungen	Unistage Basis Seite 36	Unistage Profi Seite 38
Innenbereich	\checkmark	\checkmark
Außenbereich *		\checkmark
Chor-/Orchesterbühne		\checkmark
Konzertbühne		\checkmark
Tribüne		\checkmark
Als Rampe	×	\checkmark
Arbeitsbühne	\checkmark	✓

^{*} In Verbindung mit Beläge Outdoor 🗸 geeignet 🗴 nicht geeignet (mit Baubehörde abzustimmen)

Technische Daten

Fläche	122 x 244 cm	100 x 300 cm
Gewicht	34 kg	ab 29 kg
Stapelhöhe	9 cm	9 cm
Flächenbelastung	750 kg/m ²	750 kg/m ²

Rechteckig

100 x 200	11003	11000
100x150	11003d	S
100 x 100	11003a	11320
50 x 200	11003b	11330
50x150	11003e	S
60,70,80,90 x 100	11003i	S
50 x 100	11003c	11310
60,70,80,90 x 200	11003h	S
122 x 244	S	11100
100 x 300	S	11200



Dreieckig

100x 100 x 141,4	ς	11410s
100 x 100 x 141	11003f	S
100 x 200 x 223,6	ς	11430s
100 x 51,8 x 100	S	11410s



Trapezförmig

100 x 100 x 100 x 200	ς	11530s?
51,8 x 100 x 103,5 x 100	S	11520s
103,5 x 100 x 155,3 x 100	ς	11530s
Flächenbelastung	750 kg/m²	750 kg/m²

 $[\]mathsf{S} = \mathsf{Sonder} \mathsf{formen} - \mathsf{auf} \, \mathsf{Anfrage} \, \mathsf{lieferbar}$







Anwendungen	Profi 140 Seite 40	Top 05 Seite 42
Innenbereich	✓	✓
Außenbereich *		\checkmark
Chor-/Orchesterbühne	\checkmark	\checkmark
Konzertbühne		\checkmark
Tribüne	\checkmark	\checkmark
Als Rampe	\checkmark	\checkmark
Arbeitsbühne	\checkmark	\checkmark

Fläche	100 v 200 cm	
FIACILE	100 x 200 cm	
Gewicht	ab 32 kg	35 kg
Stapelhöhe	9,7 cm	12 cm
Flächenbelastung	750 kg/m ²	700 kg/Podest

Rechteckig

100 x 200	11006	11010
100x150	x	x
100 x 100	11006a	x
50 x 200	x	x
50x150	x	x
60,70,80,90 x 100	x	x
50 x 100	x	x
60,70,80,90 x 200	x	x
122 x 244	x	x
100 x 300	x	×



Dreieckig

100x 100 x 141,4	×	×
100 x 100 x 141	×	×
100 x 200 x 223,6	×	x
100 x 51,8 x 100	×	x



Trapezförmig

100 x 100 x 100 x 200	×	×
51,8 x 100 x 103,5 x 100	X	×
103,5 x 100 x 155,3 x 100	X	×
Flächenbelastung	Verkehrslast bis zu 1000 kg/m²	750 kg/m²

Sonderformen auf Anfrage lieferbar

