

2

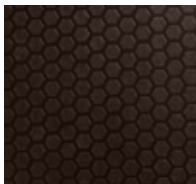
Steckfußbühnen Praktikus Light



„Praktikus Light“ auf einen Blick

Fläche (B x T)	100 x 200 cm
Gewicht	ca. 34 kg
Nutzfläche	2 m ²
Stapelhöhe	9 cm
Verkehrslast	bis 750 kg/m ² bei 1,66 m bis 500 kg/m ² bei 1,80 m

Lieferbare Beläge:



Siebdruckplatte

rutschhemmend mit reliefartigem Sechseckprofi, Oberfläche Phenol beschichtet, Stärke: 12 mm
Oberfläche: dunkelbraun

Art.-Nr.: 18015c



Buche-Multiplexplatte

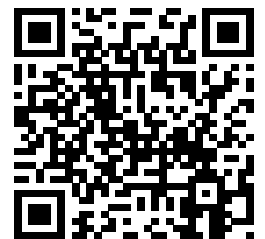
Stärke: 12 mm
Oberfläche: natur, mittelbraun oder schwarz
B1 UV-Lack beschichtet

Art.-Nr.: 18010c

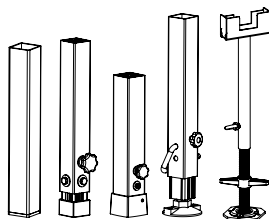
Leicht, robust & anwenderfreundlich

Die Praktikus Light ist die Leichtbauversion der beliebten „Praktikus-Bühnen-Serie“ und zählt zu den beliebtesten mobilen Podesten in der Branche. Mit nur 34 kg ist die „Praktikus Light“ die derzeit leichteste Steckfußbühne am Markt mit einer Verkehrslast von bis zu 750 kg/m². Gleichzeitig ist sie kinderleicht aufzubauen – und das vollkommen ohne Werkzeug. Keine Steckfußbühne ist schneller aufgebaut. Eine neue Siebdruckplatte sorgt für ein deutlich reduziertes Gewicht. Bei einer Größe von 2x1 m ist die Praktikus Light fast ein Viertel leichter und bringt nur noch 34 kg (inklusive Bühnenboden) auf die Waage. Eine spezielle Längsstrebe sorgt für die notwendige Stabilität und Sicherheit. Die Praktikus Light eignet sich sowohl für Indoor- als auch für Outdoor-Veranstaltungen.

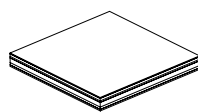
- 34 kg Elementgewicht (mit Bühnenboden)
- TÜV geprüft bis zu 750 kg/m² (DIN 15921)
- Flexibilität in Form, Format und Farbe
- Sicherheitsgeländer 100 kg/m (DIN 15921)
- Kompatibel mit Gerüsttechnik Justo
- Statischer Nachweis nach DIN EN 13814



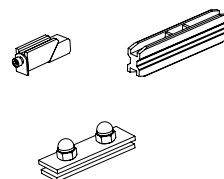
Jetzt QR Code scannen und
Montagevideo anschauen



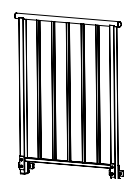
Steckfüße Seite 20



Beläge Seite 40



Zubehör Seite 42



Treppen/Geländer ab Seite 44





Rechteck

	Art. -Nr.
100 x 200 cm	11003
100 x 150 cm	11003d
100 x 100 cm	11003a
50 x 200 cm	11003b
50 x 150 cm	11003e
60,70,80,90 x 100 cm	11003i
50 x 100 cm	11003c
60,70,80,90 x 200 cm	11003h
122 x 244 cm	✘
100 x 300 cm	✘



Dreieck

100 x 100 x 141 cm	11003f
100 x 200 x 223,6 cm	✘
100 x 51,8 x 100 cm	✘



Mit einem zusätzlichen Zubehörpaket kann die Praktikus Light so weit mit zusätzlichen Streben einfach erweitert werden, dass die Normen DIN 15921 und DIN EN 13814 erfüllt werden. Somit können Akteure und der öffentliche Bereich (z.B. Volksfeste, Kirmes, Jahrmärkte etc.) mit einem Produkt bedient werden. Ferner ist die Praktikus Light auch als Outdoor-Bühne einsetzbar, wie auf der Landesgartenschau in Würzburg.



Tragsystem Justo: Zusammen mit den höhenverstellbaren Spindeln können alle Unebenheiten leicht und stufenlos ausgeglichen werden, woraus eine stabile und sichere Outdoor Bühne entsteht. Mehr Infos zur Justo auf S. 20.



Einfache & werkzeuglose Montage der Steckfüße



Eine spezielle standardisierte Längsstrebe unter der Siebdruckplatte sorgt für die notwendige Stabilität und Sicherheit. Diese Strebe kann auch beim Tragen des Podestes als Tragegriff genutzt werden.



Die innenliegenden Eckwinkel sind mit dem Bühnenprofil verpresst und erhöhen die Festigkeit des Bühnenrahmens um ein Vielfaches. Diese vier stabilen Eckwinkel mit Klemmteilen fixieren die Steckfüße zuverlässig. Sie garantieren einen absolut sicheren Stand der einzelnen Bühnenelemente.



Optional bestellbar mit Schnellspanner für maximalen Komfort und Sicherheit. Einfach den ergonomischen Hebel hochziehen und schon ist die Klemmung frei. Wieder umklappen und sie ist sicher verriegelt – und das mit doppeltem Andruck. Das erleichtert den Aufbau ungemein.

Es gibt auch ein praktisches Umrüstkit der Eckwinkel auf Schnellspanner. Mehr Infos auf S. 22



Um die einzelnen Bühnenelemente sicher miteinander zu verbinden, schieben Sie die im Lieferumfang enthaltenen X-Verbinder einfach in die Montagenu. Schon haben Sie einen festen Verbund für die einzelnen Bühnenelemente und eine absolut gerade Oberfläche (kein Versatz). Zum Abbau lassen sie sich genauso schnell wieder entfernen.



Optional bestellbar: Die im Randbereich zusätzlich montierten Schnellverbinder sorgen für eine noch stabilere Szenenfläche (optional). Bei Treppen und Abstufungen verwenden Sie dazu einfach unsere praktischen Steckfußklammern (siehe S.22).

