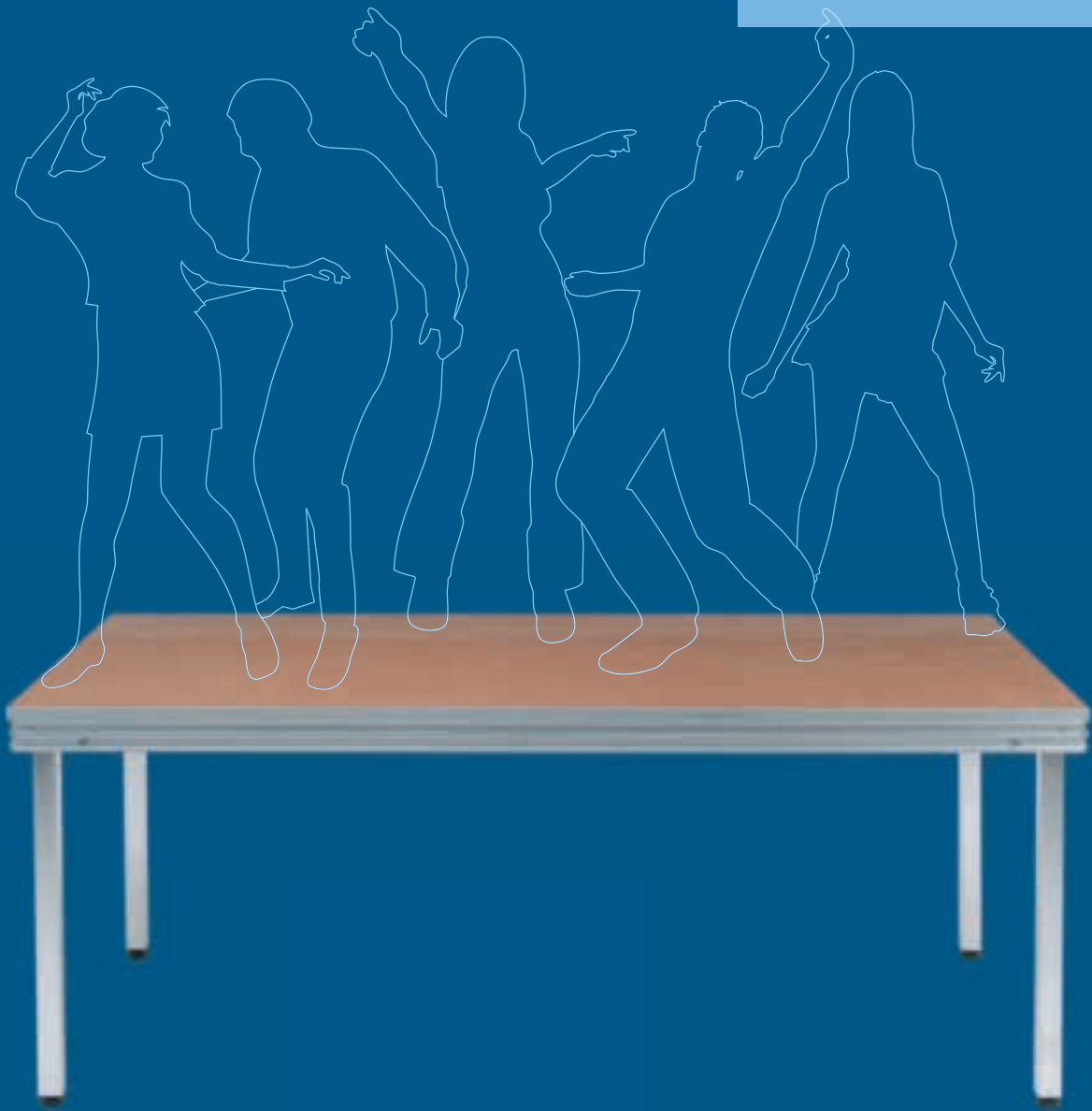


Praktikus 1000

Steckfußbühne bis 1.000 kg/m²
für Akteure und Zuschauer



Praktikus 1000

Sie suchen eine mobile Bühne? Eine, deren Tragkraft ausreicht, um sie sogar als Zuschauer-Tribüne einsetzen zu können? Eine Bühne, die trotzdem leicht ist und einfach aufgebaut werden kann? Dann ist die Bühne "Praktikus 1000" genau das Richtige für Sie.

Das Bühnenelement „Praktikus 1000“ 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 „Praktikus 750“ bereits europaweit erfolgreich im Einsatz.

Weitere Steckfußbühnen:

- Praktikus 750 für Akteure mit einer Flächenbelastung bis 750 kg/m²
- Dino für Akteure und Zuschauer mit einer Flächenbelastung bis 1.500 kg/m²
- Multistage für Akteure in Leichtbauweise mit einer Flächenbelastung bis 750 kg/m²



Die praktischen Geländerverbinder erhöhen zusätzlich die Stabilität der Geländer. Der geschlossene Handlauf erhöht die Sicherheit und ergibt ein schönes Gesamtbild.

Bühnenböden

Je nach Verwendungszweck und Ihren persönlichen Vorstellungen statten wir Ihre Bühnen-Elemente mit unterschiedlichen Boden-Belägen aus. Allen gemeinsam ist ihre hohe Belastbarkeit und die lange Lebensdauer.

Folgende Bodenbeläge stehen zur Auswahl:

- Buche-Tischlerplatte ***mit 5-fach Aufbau***
- Schiffsboden Eiche-Parkett
- Schiffsboden Eiche-Laminat
- Schiffsboden Buche-Parkett
- Schiffsboden Buche-Laminat
- MDF-Tischlerplatte
- Buche-Multiplexplatte
- Pegulanbelag
- Linoleumbelag
- Tanzteppich
- Nadelfilz
- Warzenblech
- Gitterrost
- Gumminoppenbelag
- Siebdruckplatten mit 120 g/m² bzw. 500 g/m² Beschichtung



Leicht, vielseitig und extrem belastbar

Keine Bühne gleicht der anderen. Jede Veranstaltung setzt ganz neue Anforderungen an die Größe, die Form und die Belastung der dort eingesetzten Bühnenelemente.

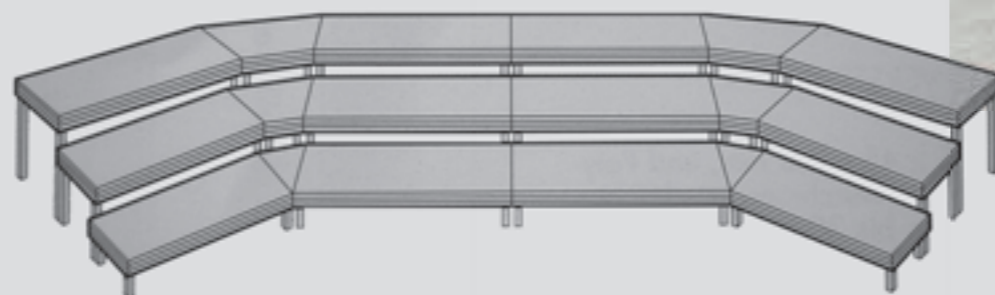
Mit einer Praktikus-Steckfußbühne sind nahezu sämtliche Formen nach Kundenwunsch lieferbar.

Mit einem Gewicht ab 32 kg zählen Bühnenelemente vom Typ Praktikus 1000 trotz ihrer hohen Stabilität zu den Leichtgewichten. Das erleichtert den Transport und den Aufbau dramatisch.

Für Szenenflächen oder Tribünen lassen sich beispielsweise Dreieck-, Trapez- oder Rundelemente einfügen, so dass ein schöneres und kompakteres Gesamtbild entsteht.

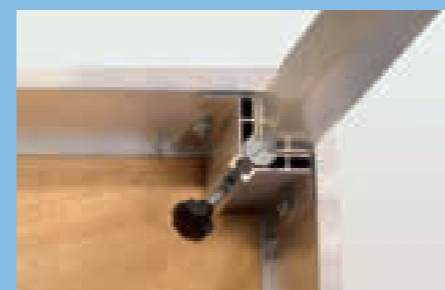
Praktikus 1000 im Überblick:

Gewicht ab 32 kg
Geprüft nach DIN 4112,
TÜV-Flächenbelastungs-Prüfung mit 1.000 kg/m²
Normgröße 200 x 100 cm
Lagerhöhe 8,7 cm



Bräunungsstudio an der Seine in Paris

Als Unterbau dient unserem Bühnenelement Praktikus 1000 eine höhenverstellbare Vierfachunterlage. Der Bodenbelag besteht aus Siebdruckplatten.



Fest

Die im Randbereich zusätzlich montierten Schnellverbinder sorgen für eine noch stabilere Szenefläche (optional). Bei Treppen und Abstufungen verwenden Sie dazu einfach unsere praktischen Steckfußklammern.

Geschützt

Die Bühnenböden werden im Randbereich durch den Aluminium-Steg vor Beschädigungen geschützt.

Integriert

Eine zusätzliche Aussparung (roter Pfeil) erlaubt die Montage eines Pilzkopfbandes, mit dem Sie beispielsweise eine Stoffblende am Bühnenrahmen befestigen können.

Sicher

Um die einzelnen Bühnenelemente sicher miteinander zu verbinden, schieben Sie die im Lieferumfang enthaltenen X-Verbindungsstücke einfach in die Montageschiene. 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.

Zuverlässig

Jedes Bühnenelement verfügt über vier stabile Eckwinkel mit Klemmkeilen, die die Steckfüße zuverlässig fixieren. Sie garantieren einen absolut sicheren Stand der einzelnen Bühnenelemente.

Stabil

Die innenliegenden Eckwinkel (nicht sichtbar) sind mit dem Bühnenprofil verpreßt und erhöhen die Festigkeit des Bühnenrahmens um ein Vielfaches.

Praktisch

Durch die Montageschiene können Sie schnell und zuverlässig Zubehör wie z. B. Geländer, Treppen oder Einschubleisten befestigen. Einfach einschieben, festschrauben, fertig!

