

Rollshow Bühne PRO Die schnellste Bühne der Welt





Rollshow Bühne PRO Die schnellste Bühne der Welt



Kompaktes Gesamtsystem für eine platzsparende Lagerung



Intuitives Design für einen schnellen Aufbau



Innovative Funktionen für ein ergonomisches Arbeiten



Übersicht und Technische Daten



- TÜV geprüft auf 750kg /m²
- Linoleum Decks Brandschutz Din4102 B1 für beidseitige Verwendung Fläche 1,2m x 2,4m
- Pin-Konnektoren für die Verbindung der Decks mit integrierter Nivellierung des Bühnenbodens
- Höhenverstellbar in ca. 5cm Stufen
 Verfügbare Höhen:
 81cm 122cm; 102cm 152cm; 122cm 198cm
- Kompakter Faltrahmen
 Verfügbare Flächen:
 1,2m x 2,4m; 2.4m x 2.4m; 3.6m x 2.4m
- Justierbare Fußgestelle





- Ausklappbare Rollen
- V-Rahmen für den Staplertransport und für das Betreten der Bühnenunterseite



Aufbau der Bühne





Rahmensicherung lösen



Bühne in gewünschte Position rollen



Räder einklappen



Rahmen öffnen und verriegeln



Pins ausrichten



Decks verteilen



Höhe einstellen

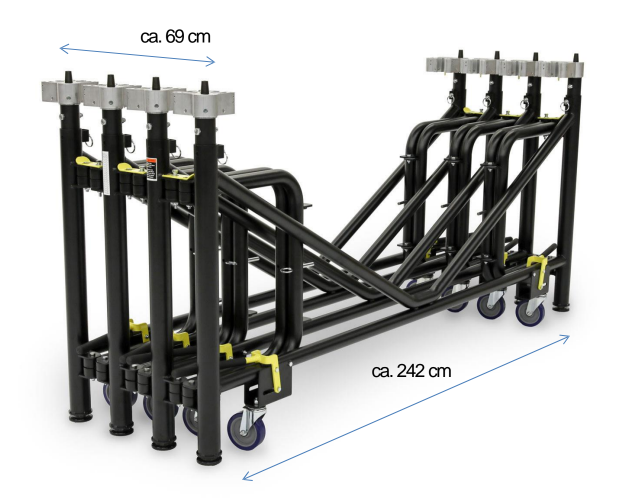


Verriegeln und Nivellieren bequem im Stehen



Lagerung der Bühne





ca. 1,6 m²



Lagerung der Bühne

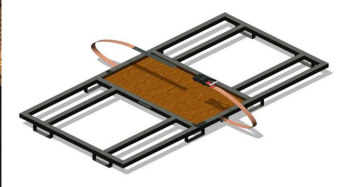


Rahmen





Paletten



- Palette f
 ür 15 Decks
- auch mit Rädern verfügbar



Zubehör



Höhenverstellbare Treppe



Geländer





Beispielbühne



Eine Bühne von 12m x 18m benötigt lediglich:

- 12 Rahmen und 75 Decks
- Eine Lagerfläche von ca 20m²
 bei der gestapelten Lagerung der Rahmen und
 Lagerung 25 Decks übereinander
- Aufbau mit 4 Mann in unter 2 Stunden

><	4' × 8' 3RI3GE	><	4" × 8" BREDGE	><
\times	4' × 0' 3RI3GC	><	4' × 8' BREDGE	\times
\times	4" × 8" SRINGE	> <	4' × 9' BRIDGE	> <
4' × 8' 3RIDGE	4" × 0" 3HE3GC	4" × 0" BREDGE	4" × 8" BREDGE	4" × 8" SRIDGE
\times	4' × 0' BRIDGE	\times	4" × 9" BREDGE	\times
\times	4" × 0" BRIDGE	\supset	4" × 8" BRIDGE	\times
\times	4" × 8" BRIDGE	> <	4" × 0" BREDGE	><
4' x 8' BRIDGE	4' × 0' BRIDGE	4" × 9" SRIDGC	4" × 8" BREDGE	4" × 9" 3RIDGE
\times	4" × 8" \$RESGE	\times	4" × 8" BREDGE	\times
\times	4' × 0' BRIDGE	\times	4' × 9' BREDGE	\times
\times	4" × 0" BRIDGE	\supset	4" × 9" BRIDGE	\times
4" x 8" 3RIDGE	4" × 8" BRIDGE	4' x 0' SREDGE	4" × 8" SREDGE	4' × 8' SRIDGE
\times	4" × 0" BRIDGE	>	4" × 9" BREDGE	\times
\geq	4" × 0" \$013GC		4" × 0" BREDGE	
	4" × 6" BRIDGE		4" × 9" BREDGE	



Vielen Dank!