

Personenversenkung "Alustar"



Technische Daten



Tragkraft dyn./stat.:	250 kg / 500 kg (verriegelt)
Hubgeschwindigkeit:	0 - 0,7 m/s
Durchfahrhöhe:	1 Meter über Bauhöhe
Tragmittel:	Edelstahlband 30 x 0,4 mm
Eigengewicht:	ca. 800 kg
Leistung:	5,5 kw
Länge x Breite:	1600 x 1600 mm
Bauhöhe:	nach Kundenwunsch ab 2 Meter
Einstiegshöhe:	600/750 mm mit integrierter Treppe

Die technischen Daten können den jeweiligen Kundenanforderungen angepasst werden.

Vorteile "Alustar"

- Sehr leichtes Versetzen durch extra groß gewählte Doppelenkrollen, Ø 150 mm an jeder Ecke
- Komplette Steuerung ist bündig in das Grundgestell integriert
- Einbindung in die Hauptsteuerung der Bühnentechnik möglich
- Integrierte Treppe, keine Anstaltreppe notwendig
- Kompletter Antriebsstrang nach BGV C1 (Getriebe/Motor) unter Schalleinhausung in der Treppe integriert
- Auflastung auf Nutzlast 400 kg bei 0,7 m/s. Tandembetrieb als Tischversenkung durch individuelle Einschraubtische sind ausführbar
- Verriegelung der Plattform in die seitlichen Verblendungen des Scherkantenschutzes oder des Festlandes, somit Belastbarkeit 500 kg pro m² oder höher erreichbar