



TELESKOPMASTBÜHNE TMB 102 E

- max. Arbeitshöhe 10,00 m
- max. Plattformhöhe 8,00 m
- max. seitliche Reichweite 3,00 m
- max. Tragkraft im Korb 200 kg
- Gerätelänge 2,63 m
- Gerätebreite 1,00 m
- Gerätehöhe 1,98 m
- Leergewicht ca. 2.735 kg

geeignet für:

ausschließlich Innenbereiche mit ebenen und festen Untergründen:

- Handwerk • Industrie • Baugewerbe
- Logistikzentren und Großmärkte


Vorteile:

- kompakte Bauform
- alle Funktionen vom Korb aus steuerbar
- non-marking Bereifung
- Elektroantrieb mit eingebautem Ladegerät
- präzise Steuerung für optimale Manövrierbarkeit






TELESKOPMASTBÜHNE TMB 102 E

 max. Tragkraft.....200 kg

 max. Arbeitshöhe.....10,00 m
max. Plattformhöhe.....8,00 m
max. seitliche Reichweite.....3,00 m

 Länge.....2,63 m
Breite.....1,00 m
Höhe.....1,98 m
Plattformabmessung.....0,95 m × 0,70 m
max. Bodenfreiheit.....0,03 m


 Äußerer Wenderadius.....1,88 m

 max. Steigfähigkeit.....23%

 keine Abstützung erforderlich

 24V - Akku Elektroantrieb mit eingebautem Ladegerät

 Bereifung.....Vollgummi abriebsarme Reifen

 Leergewicht.....ca. 2.735 kg

Industriegerät

nur in Innenbereichen auf absolut ebenen und festen (betonierten oder asphaltierten) Untergründen einsetzbar! Gerät verfügt über einen Neigungsmesser, welcher aus Sicherheitsgründen bei Untergründen mit einer Neigung von 3° oder mehr die Funktion „HEBEN“ abschaltet.

Alle Funktionen inkl. Fahren vom Korb aus steuerbar.

