



## Teleskopmastbühne TMB 102 E II

- max. Arbeitshöhe 9,95 m
- max. Plattformhöhe 7,95 m
- max. seitliche Reichweite 3,06 m
- max. Tragkraft im Korb 200 kg
- Gerätelänge 2,70 m
- Gerätebreite 1,00 m
- Gerätehöhe 2,00 m
- Leergewicht ca. 2.680 kg

### geeignet für:

- Handwerk • Industrie • Baugewerbe
- Messehallen und Großmärkte
- Logistikzentren

### Vorteile:

- kompakte Bauform • kein Überhang
- für Innen- und Außenbereiche
- alle Funktionen vom Korb aus steuerbar
- non-marking Bereifung • geringer Wenderadius
- Elektroantrieb mit eingebautem Ladegerät
- präzise Steuerung für optimale Manövrierbarkeit
- verkranbar





# Teleskopmastbühne TMB 102 E II

 **max. Tragkraft** ..... 200 kg  
**max. zulässige Personenzahl**  
**Inneneinsatz** ..... 2  
**Außereinsatz** ..... 1

 **max. Arbeitshöhe** ..... 9,95 m  
**max. Plattformhöhe** ..... 7,95 m  
**max. seitliche Reichweite** ..... 3,06 m  
**Schwenken des Oberwagens** ..... 345°  
**Vertikaler Schwenkbereich** ..... 130°

 **Länge** ..... 2,70 m  
**Breite** ..... 1,00 m  
**Höhe** ..... 2,00 m

**Plattformabmessung**  
(außen)..... 1,08 m x 0,99 m  
(innen)..... 0,86 m x 0,61 m

**Radstand** ..... 1,20 m  
**max. Bodenfreiheit** ..... 0,03 m

**max. zulässige Windgeschwindigkeit** .... 45 km/h  
**Kraftanwendung** innen/außen ..... 400 N/200 N

 **äußerer Wenderadius** ..... 1,88 m  
**innerer Wenderadius** ..... 0,45 m

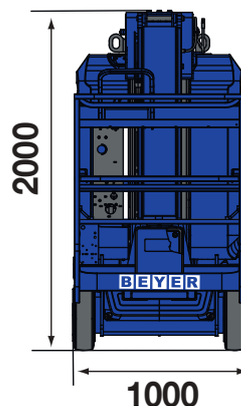
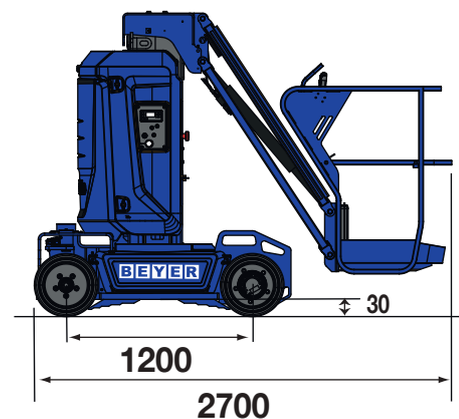
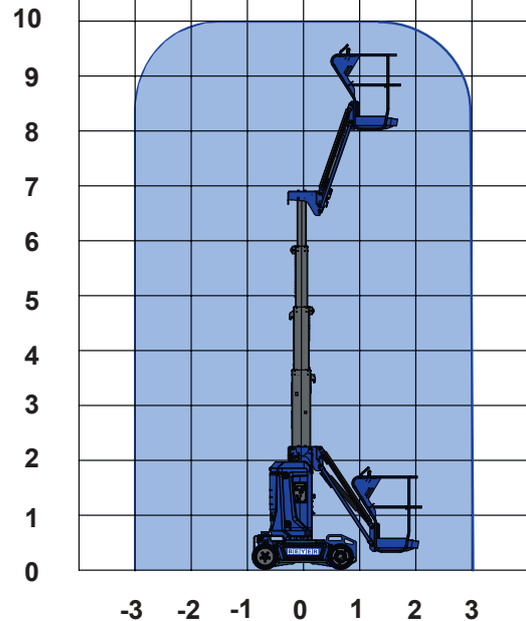
 **max. Steigfähigkeit** ..... 25%  
**max. zulässige Neigung** ..... 3°

 **Antrieb** ..... 24 V Elektromotor  
**Batteriekapazität** ..... 250 AH  
**Ladegerät** ..... 230 V / 16 A

 **non-marking Bereifung** ..... Vollgummi  
406 mm x 100 mm

 **Leergewicht** ..... ca. 2.680 kg  
**max. Bodendruck** ..... 16,8 daN/cm<sup>2</sup>  
**max. Reifenlast** ..... 1.370 kg

**Alle Funktionen inkl. Fahren vom Korb aus steuerbar.**



**HINWEIS:**  
Gabeltaschen seitlich!