

### Gelenkteleskopbühne GTB 120 EK-3d II

- max. Arbeitshöhe bis 11,95 m
- · max. Plattformhöhe bis 9,95 m
- max. seitliche Reichweite 7,00 m
- max. Tragkraft 200 kg
- Gerätelänge 5,48 m
- Gerätebreite 1,20 m
- · Gerätehöhe 2,10 m
- Eigengewicht ca. 6.550 kg

### geeignet für:

- Handwerk Industrie Innenausbau
- Baugewerbe Messehallen Montage

#### **Vorteile:**

- Innen- und bestimmte Außeneinsätze\*
- Einklemm-Schutzsystem im Korb
- non-marking Bereifung
- kleiner Wenderadius
- proportionale Joysticksteuerung
- schmales Fahrgestell
- verkranbar









www.beyer-mietservice.de

kostenlose Miethotline

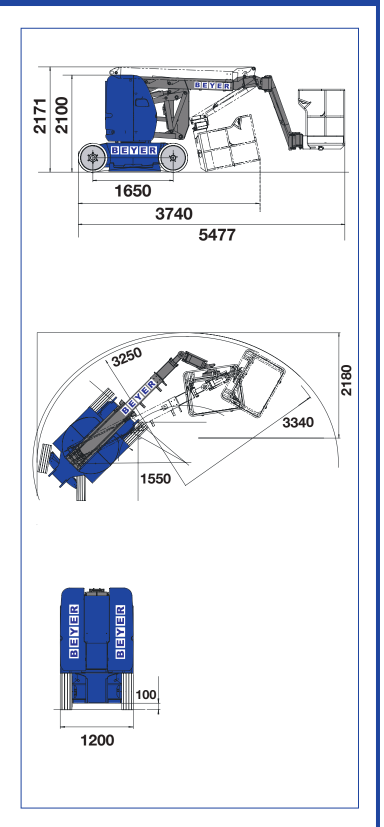
0800 092 99 70





# Gelenkteleskopbühne GTB 120 EK-3d II

	max. Tragkraft
HTTE	<b>max. Arbeitshöhe</b>
	max. Plattformhöhe
<del>\</del>	Gerätelänge
	Gerätehöhe
	Plattformabmessung 1,20 m × 0,92 m
	Bodenfreiheit0,10 mRadabstand1,65 m
	Wenderadius außen
0	Korbarm-Drehwinkel (oben/unten) + 70°/-70° Drehung des Arbeitskorbs (rechts/links) 66°/59° Drehung des Oberwagens
	Elektroantrieb 240 Ah / 48 V
<b>€O</b>	<b>Fahrgeschwindigkeit</b>
1	max. Steigfähigkeit
0	non-marking Bereifung0,60 x 0,19 m Antriebsräder
Kg	<b>Eigengewicht</b> ca. 6.550 kg
	* auf ebenen, befestigten und wettergeschützten Flächen

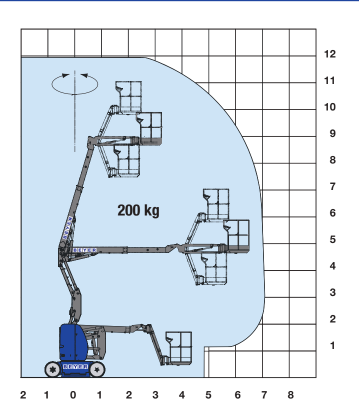


www.beyer-mietservice.de

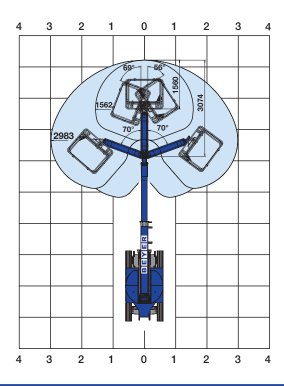
kostenlose Miethotline ( 0800 092 99 7



## Gelenkteleskopbühne GTB 120 EK-3d II



Drehung des Schwenkarms



www.beyer-mietservice.de

kostenlose Miethotline ( 0800 092 99 7