



# RAUPEN - ARBEITSBÜHNE RAB 230 GT D/E

- max. Arbeitshöhe 23,00 m
- max. Plattformhöhe 21,00 m
- max. seitliche Reichweite 11,20 m
- max. Tragkraft im Korb 200 kg
- Gerätelänge 6,20 m
- Gerätebreite 0,98 m
- Gerätehöhe 1,97 m
- Leergewicht ca. 3.100 kg

#### geeignet für:

- Garten- und Landschaftsbau
- Gebäudemanagement • Industrie
- Handwerk • Baugewerbe

#### Vorteile:

- kompakte Bauweise
- Duo-Antrieb Diesel/Elektro
- Kabelfernsteuerung
- Kettenfahrwerk höhen- u. breitenverstellbar
- geringe Flächenbelastung
- variables Abstützsystem • verkranbar





# RAUPEN - ARBEITSBÜHNE RAB 230 GT D/E



max. Tragkraft.....200 kg



max. Arbeitshöhe.....23,00 m  
max. Plattformhöhe.....21,00 m  
max. seitliche Reichweite.....11,20 m  
max. Übergreifhöhe.....11,50 m



min. Baulänge .....6,20 m  
min. Baubreite.....0,98 m  
min. Bauhöhe.....1,97 m  
Plattformabmessung.....1,40 m x 0,73 x 1,10 m  
max. Drehbereich.....360°  
Arbeitskorb drehbar.....180°  
Drehbereich einseitig schmal.....192°  
Drehbereich beidseitig schmal.....2 x 15°  
Fahrwerk höhen- u. breitenverstellbar..0,23/0,45 m  
max. Steigfähigkeit.....16,7° / 30%  
max. Böschungswinkel.....15,5° / 27%  
max. Bodenfreiheit (Fahrbetrieb).....0,40 m  
non-marking Gummiketten (LxB).....1,45 x 0,20 m  
Fahrgeschwindigkeit.....1,3 km/h  
**Flächenbelastung**  
in Standardarbeitsstellung.....1,90 kN/m<sup>2</sup>  
in Transportstellung.....4,27 kN/m<sup>2</sup>  
max. zulässige Seitenkraft.....400 N  
max. zulässige Windgeschwindigkeit.....12,5 m/s  
max. zulässige Schrägstellung.....1°  
max. elektr. Anschlusswerte.....230V, 50 Hz, 16A



Abstützfläche Standard (LxB).....4,53 x 4,33 m  
Länge Abstützfläche einseitig schmal.....5,98 m  
Breite Abstützfläche einseitig schmal.....3,42 m  
Breite Abstützfläche beidseitig schmal.....2,58 m  
Abstützteller..... $\varnothing$  0,18 m  
abstützbar bis Geländeneigung.....16,5° / 26%  
max. Bodenfreiheit bei Abstützung.....0,65 m



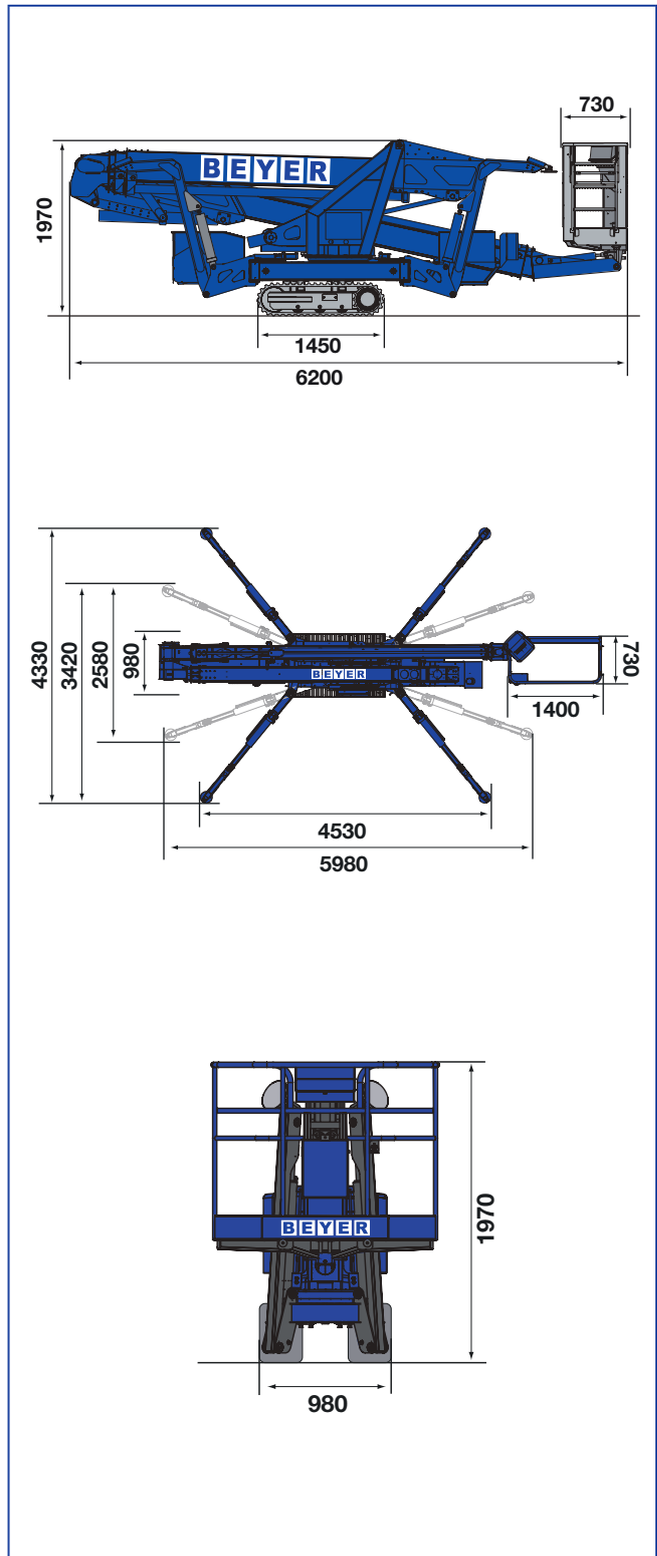
Verbrennungsmotor  
Kubota Z-602 Diesel.....12,5 kW (17 PS)  
Tankinhalt.....12 l  
Elektromotor EMG-EBS 90 L X 4-50Hz  
230 Volt.....12,9 A / 2,2 kW



max. Kabellänge  
bei Kabelquerschnitt 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> .....40 m  
bei Kabelquerschnitt 3 x 4,0 mm<sup>2</sup> .....80 m

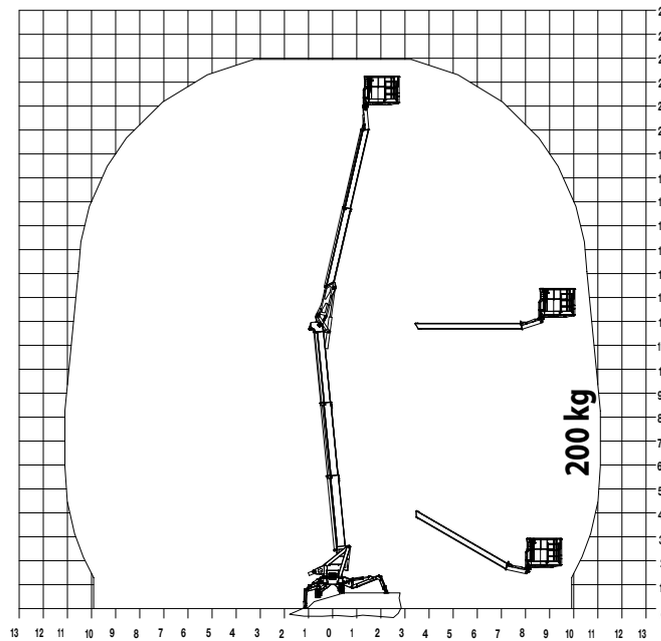


Leergewicht..... ca. 3.100 kg

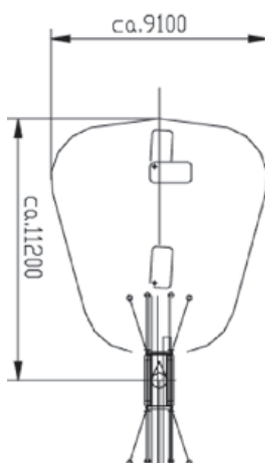




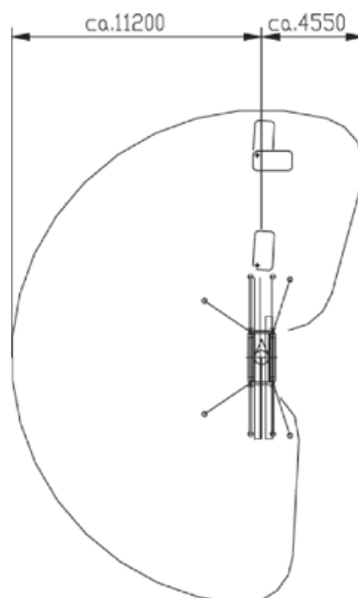
# RAUPEN - ARBEITSBÜHNE RAB 230 GT D/E



Beidseitig schmal  
abgestützt



Einseitig schmal  
abgestützt



Einseitig schmal  
abgestützt

