



## RAUPEN - ARBEITSBÜHNE RAB 183 GT D/E

- max. Arbeitshöhe 18,30 m
- max. Plattformhöhe 16,30 m
- max. seitliche Reichweite 8,50 m
- max. Tragkraft im Korb 200 kg
- Gerätelänge 5,20 m
- Gerätebreite 0,78 m
- Gerätehöhe 1,99 m
- Leergewicht ca. 2.450 kg

### geeignet für:

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

### Vorteile:

- kompakte Bauweise
- Duo-Antrieb Diesel/Elektro
- Kabelfernsteuerung
- Kettenfahrwerk höhen- und breitenverstellbar
- geringe Flächenbelastung
- verkranbar





# RAUPEN - ARBEITSBÜHNE RAB 183 GT D/E

 max. Tragkraft.....200 kg

 max. Arbeitshöhe.....18,30 m  
max. Plattformhöhe.....16,30 m  
max. seitliche Reichweite.....8,50 m  
max. Übergreifhöhe.....8,30 m

 Baulänge .....5,20 m  
Baulänge ohne Arbeitskorb.....4,50 m  
Baubreite.....0,78 m  
Bauhöhe.....1,99 m  
Plattformabmessung.....1,40 x 0,70 x 1,10 m  
max. Drehbereich.....355°  
Korbarm beweglich.....ab/auf 90°  
Korb nicht schwenkbar  
Fahrwerk höhen- u. breitenverstellbar..0,08/0,16 m  
max. Steigfähigkeit.....19° / 36 %  
max. Böschungswinkel.....16° / 28 %  
max. Bodenfreiheit (Fahrbetrieb).....0,18 m  
non-marking Gummiketten (LxB)....1,45 x 0,20 m  
Fahrgeschwindigkeit.....1,5 km/h  
Nutzlast in Fahrzustand.....4,90 kN/m<sup>2</sup>  
Nutzlast in Arbeitsposition.....2,10 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

 Abstützbreite min./max.....3,00/3,15 m  
Abstützteller.....Ø 0,2 m  
abstützbar bis Geländeneigung.....5,7°/10°  
max. Bodenfreiheit bei Abstützung.....0,25 m

 **Verbrennungsmotor Diesel**  
Kubota Diesel Z 602.....10,8 kW (14,7 PS)  
Tankinhalt.....5,9 l  
**Elektromotor EMG-EBS 90 L X 4**  
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. 2.450 kg

