



RAUPEN - ARBEITSBÜHNE RAB 252 T D/E

- max. Arbeitshöhe 25,20 m
- max. Plattformhöhe 23,20 m
- max. seitliche Reichweite 15,00 m
- max. Tragkraft im Korb 200 kg
- Gerätelänge 7,00 m
- Gerätebreite 1,58 m
- Gerätehöhe 1,98 m
- Leergewicht ca. 3.760 kg

geeignet für:

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


Vorteile:


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








RAUPEN - ARBEITSBÜHNE RAB 252 T D/E

 max. Tragkraft.....200 kg


 max. Arbeitshöhe.....25,20 m
max. Plattformhöhe.....23,20 m
max. sertl. Reichweite bei 80 kg.....18,00 m
max. sertl. Reichweite bei 200 kg.....15,00 m

 min. Baulänge7,00 m
min. Baulänge ohne Arbeitskorb.....6,50 m
min. Baubreite.....1,58 m
min. Bauhöhe.....1,98 m
Plattformabmessung.....1,20 x 0,80 x 1,10 m
max. Drehbereich.....450°
Arbeitskorb drehbar.....180°
Drehbereich einseitig schmal.....220°
Drehbereich beidseitig schmal.....40°
Fahrwerk höhen- u. breitenverstellbar..0,22/0,17 m
max. Steigfähigkeit.....16,7° / 30%
max. Böschungswinkel.....16,7° / 30%
max. Bodenfreiheit (Fahrbetrieb).....0,31 m
non-marking Gummiketten (LxB).....1,92 x 0,25 m
Fahrgeschwindigkeit.....1,5 km/h
Nutzlast in Fahrzustand.....3,34 kN/m²
Nutzlast in Arbeitsposition.....1,83 kN/m²
max. zulässige Seitenkraft.....400 N
max. zulässige Windgeschwindigkeit.....12,5 m/s
max. zulässige Schrägstellung.....1°
max. elektr. Anschlusswerte.....230V, 50 Hz, 16A

 Abstützbreite max./min.....5,50/4,75 m
einseitig schmal max./min.....4,35/3,85 m
beidseitig schmal max./min.....3,20/3,00 m
Abstützteller (LxB).....0,31 x 0,22 m
abstützbar bis Geländeneigung.....16,7° / 30%
max. Bodenfreiheit bei Abstützung.....1,26 m

 **Verbrennungsmotor**
Kubota - Diesel D 902.....16,1 kW (21,9 PS)
Hubraum.....898 cm³
Tankinhalt.....40 l
Elektromotor Hawe/Unterlaggregat
230 Volt.....10 A / 1,5 kW

 max. Kabellänge
bei Kabelquerschnitt 3 x 2,5 mm²40 m
bei Kabelquerschnitt 3 x 4,0 mm²80 m

 Leergewicht..... ca. 3.760 kg

