



RAUPEN - ARBEITSBÜHNE RAB 300 T D/E

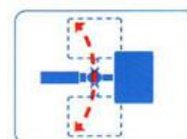
- max. Arbeitshöhe 30,00 m
- max. Plattformhöhe 28,00 m
- max. seitliche Reichweite 14,00 m
- max. Tragkraft im Korb 200 kg
- Gerätelänge 7,20 m
- Gerätebreite 1,58 m
- Gerätehöhe 1,98 m
- Leergewicht ca. 4.225 kg

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



Drehbarer Arbeitskorb
180°





RAUPEN - ARBEITSBÜHNE RAB 300 T D/E



max. Tragkraft.....200 kg



max. Arbeitshöhe.....30,00 m
max. Plattformhöhe.....28,00 m
max. sertl. Reichweite bei 80 kg.....15,70 m
max. sertl. Reichweite bei 200 kg.....14,00 m



Baulänge7,20 m
Baubreite.....1,58 m
Bauhöhe.....1,98 m
Plattformabmessung.....1,20 m x 0,80 x 1,10 m
max. Drehbereich.....450°
Arbeitskorb drehbar.....180°
Korbarm beweglich.....180°
Drehbereich einseitig schmal.....220°
Drehbereich beidseitig schmal.....2 x 20°
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.....3 km/h
Bodendruck im Fahrzustand.....3,70 kN/m²
Flächenbelastung in Arbeitsstellung..2,00 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
Abstützlänge max./min.....6,22/4,89 m
Abstützteller (LxB).....0,31 x 0,22 m
abstützbar bis Geländeneigung.....16,7° / 30%
max. Bodenfreiheit bei Abstützung.....1,26 m



Verbrennungsmotor Diesel
Kubota D 1005 - E/3 Zylinder.....15,1 kW (20 PS)
Tankinhalt.....40 l
Elektromotor Hawe/Unterölggregat
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. 4.225 kg

