



RAUPEN - ARBEITSBÜHNE RAB 130 GT B/E

- max. Arbeitshöhe 12,75 m
- max. Plattformhöhe 10,75 m
- max. seitliche Reichweite 6,05 m
- max. Tragkraft im Korb 200 kg
- Gerätelänge 4,75 m
- Gerätebreite 0,78 m
- Gerätehöhe 2,06 m
- Leergewicht ca. 1.400 kg

geeignet für:

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

Vorteile:

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





RAUPEN - ARBEITSBÜHNE RAB 130 GT B/E

 max. Tragkraft.....200 kg

 max. Arbeitshöhe.....12,75 m
max. Plattformhöhe.....10,75 m
max. seitliche Reichweite.....6,05 m
max. Übergreifhöhe.....4,60 m

 Baulänge4,75 m
Baulänge ohne Arbeitskorb.....4,00 m
Baubreite.....0,78 m
Bauhöhe.....2,06 m

Plattformabmessung.....1,42 m x 0,70 x 1,10 m

max. Drehbereich.....360°

Korb nicht schwenkbar

max. Steigfähigkeit.....14,5° / 26%
max. Böschungswinkel.....14,5° / 26%

max. Bodenfreiheit (Fahrbetrieb).....0,20 m
Gummiketten (LxB).....1,12 x 0,18 m

Fahrgeschwindigkeit.....1,0 km/h

Nutzlast in Fahrzustand.....4,27 kN/m²
Nutzlast in Arbeitsposition.....1,75 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

 Abstützfläche (Standard).....2,66 x 3,49 m
Abstützteller (LxB).....0,2 m
abstützbar bis Geländeneigung.....10° / 18%
max. Bodenfreiheit bei Abstützung.....0,40 m

 Benzin-Motor Honda GX200 Welle 20/53
Leistung.....4,1 kW (5,5 PS)
Elektro-Motor EMG-EBS 90 LX 4-50Hz
230 Volt.....12,9 A / 2,2 kW

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

 Leergewicht.....ca. 1.400 kg

