



Raupenbühne 14m

Max. Arbeitshöhe (Elektro + Benzin) 14m

Max. seitr. Reichweite 7m

Max. Tragkraft 200kg

Technische Daten

Bei Korblast (1 Person + Werkzeug) 120kg

Max. Arbeitshöhe 14m

Max. Plattformhöhe 12m

Max. seitliche Reichweite 7m

Bei Korblast (2 Personen + Werkzeug) 200kg

Max. Arbeitshöhe 12,60m

Max. Plattformhöhe 10,60m

Max. seitliche Reichweite 5,70m

Korbabmessungen 0,70m x 0,70m x 1,10m

Gesamtlänge 3,98m

Gesamthöhe 1,96m

Max. Flächenpunktdruck auf einer Stütze 780kg

Max. Flächendruck auf einer Stütze 4,24 daN/cm²

Max. Flächendruck der Raupe 0,50 daN/cm²

Gesamtgewicht 1700kg

Abstützflächen (Mitte bis Mitte Abstützteller) 2,70m x 2,70m

Abstützteller (Durchmesser) 200mm

Abstützbar bis Geländeneigung 18%

Bodenfreiheit (Abgestützt) 0,28m

Schwenkbereich 300°

Antriebsart Raupe

Fahrgeschwindigkeit 0 - 0,5km/h

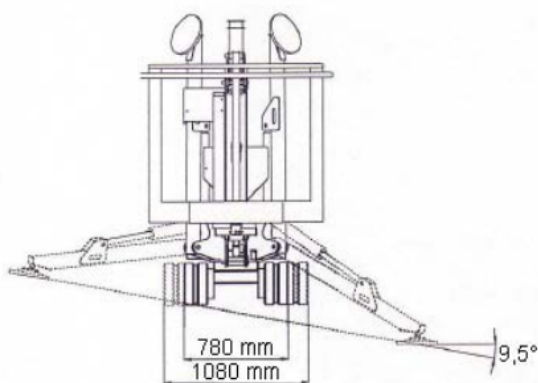
Steigfähigkeit bis max. 44,5%

Maximal zulässige Windbelastung 12,5m/s

Maximal zulässige Schrägstellung 1°

Benzinmotor 9CV - 3000rpm

Elektromotor 230V / 2,2kW / 13,50Ah



2m 1m 0m 1m 2m 3m 4m 5m 6m 7m

