



Teleskopbühne 48m

Max. Arbeitshöhe (Diesel) 48m

Max. seitl. Reichweite 24,38m

Max. Tragkraft 450kg

Die hydraulische Differentialsperre, der Allradantrieb und die Bodenfreiheit von 30cm ermöglichen eine optimale Geländegängigkeit

- Ausschiebbare Achsen
- Sektionalbelastbarkeit: 450kg (beschränkt) oder 230kg (unbeschränkt)
- Allradlenkung
- Allradantrieb
- Seitliche Reichweite von 24m
- Schwenkbereich: 360° endlos

Technische Daten

Arbeitshöhe 48m

Plattformhöhe 46m

Seitliche Reichweite 24,38m

Max. Tragfähigkeit 230kg oder 450kg

Vertikaler Schwenkbereich 120° (+70°/-70°)

Korbarmteleskop eingefahren 4,62m

Korbarmteleskop ausgefahren 7,62m

A Transportlänge 13,11m

B Breite 2,49m

C Höhe in eingefahrenem Zustand 3,05m

D Radstand 3,81m

E Bodenfreiheit 0,30m

F x G Korbabmessungen 2,44m x 0,91m

H Länge in eingefahrenem Zustand 18,82m

Breite (ausgefahrte Achsen) 3,81m

Überhang 1,68m

Fahrgeschwindigkeit 4,8km/h

Äußerer Wendekreis (Rad) 6,86m

Schwenkbereich 360° endlos

Hydraulische Korbdrehung 180° (+90°/-90°)

Schaumgefüllte Reifen 445/50D710

Steigfähigkeit 40%

Hydrauliköltank 250L

Gesamtgewicht 22000kg

