



Dieselscherenbühne 12m

Max. Arbeitshöhe 11,75m

Max. Tragkraft 450 kg

Ohne & Mit Stützen

- Hydraulische Differentialsperre für den Geländebetrieb
- Der enge Wendekreis ermöglicht eine ausgezeichnete Manövrierfähigkeit
- Vollständig proportionale Steuerung
- Erhöhte Sicherheit durch die Überlastabschaltung der Plattform
- Robust, zuverlässig und einfach zu warten

Technische Daten

A Arbeitshöhe 11,75m

B Plattformhöhe 9,75m

C Höhe in eingefahrenem Zustand 1,37m

D Breite 1,76m

E Gesamtlänge 3,35m

F Gesamthöhe eingefahren 2,51m

G Gesamthöhe eingefahren / eingeklappt 1,75m

H Plattformbreite 1,42m

I Plattformlänge 2,44m

Max. Tragfähigkeit 454kg

Radstand 2,04m

Bodenfreiheit 20cm

Plattformverlängerung 1,52m

Fahrgeschwindigkeit 0,6 - 6,1km/h

Äußerer Wendekreis 3,96m

Innerer Wendekreis 1,52m

Hebe-/Senkzeit 39/36 Sek.

Max. Steigfähigkeit 40%

Bremsen Hydraulisch

Schaumgefüllte Reifen 26" x 12" - 12"

Hydrauliköltank 80L

Gesamtgewicht 3781kg



