



Elektroscherenbühne 12m

Max. Arbeitshöhe 12m

Max. Plattformhöhe 10m

Max. Tragkraft 450kg

- Tragfähigkeit 300kg
- Mit einer Breite von 1,20m und dem kleinen Wendekreis von 2,1m erlangt die Maschine eine hervorragende Manövrierfähigkeit
- Maximale Sicherheit durch den Kippschutz (Pothole)
- Sehr große Ladekapazität

Technische Daten

Arbeitshöhe 12m

Plattformhöhe 10m

Verfahrbar bis 8m

Max. Tragfähigkeit 450kg

ALänge in eingefahrenem Zustand 2,31m

Mit Trittstufe 2,46m

BBreite 1,20m

CHöhe in eingefahrenem Zustand (mit Geländer) 2,38m

Höhe in eingefahrenem Zustand (Plattform) 1,26m

DRadstand 1,86m

EBodenfreiheit 13cm

Mit Kippschutz Pot Hole 2,50cm

F X GPlattformabmessungen 2,30m x 1,20m

Plattformausschub 0,92m

Tragfähigkeit des Plattformausschubs 150kg

Fahrgeschwindigkeit 1km/h - 3km/h

Innerer Wendekreis 0,20m

Äußerer Wendekreis 2,50m

Hebe- und Senkzeit (Sek.) 85/50

Max. Steigfähigkeit 23%

Neigungsmesser 3°

Steuerung Proportionalsteuerung

Batteriekapazität 24V - 250 Amp/h C5

Abriebfreie Reifen Hartgummi 38 x 13 x 5 cm

Gewicht 2630kg



