



## 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

**A**Länge in eingefahrenem Zustand 2,31m

Mit Trittstufe 2,46m

**B**Breite 1,20m

**C**Höhe in eingefahrenem Zustand (mit Geländer) 2,38m

Höhe in eingefahrenem Zustand (Plattform) 1,26m

**D**Radstand 1,86m

**E**Bodenfreiheit 13cm

Mit Kippschutz Pot Hole 2,50cm

**F X G**Plattformabmessungen 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



