SCHERENBÜHNEN JCPT1418DC





100% Elektrisch



4x4 Allrad Antrieb



Steigfähigkeit 40%



Plattformausschub



Stützen mit automatischer Nivellierung

1,76 m

1,43 m



Non-Marking Reifen



Arbeitshöhe 14,30 m

Plattformhöhe 12,30 m

Baulänge (mit / ohne Stützen) 3,84 m / 3,19 m

Baubreite

Bauhöhe (Geländer oben) 2,74 m

Bauhöhe (Geländer unten) 1,97 m

Plattformlänge x breite 2,88 m x 1,52 m

Plattformausschub Größe

Bodenfreiheit 0,24 m

Radstand 2,29 m

Tragfähigkeit 363 kg

Tragfähigkeit auf Plattformausschub 136 kg

Maximal zulässige Personenzahl 3 Personen

Wenderadius (innen / außen) 2,15 m / 4,85 m

venueradius (iiiileii / adibeii) 2,15 iii / 4,65

Fahrgeschwindigkeit (eingefahren) 6,00 km/h

Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren) 0,48 km/h Gewicht 5.150 kg

Motor 2x32VAC/3.3kW

Hydraulik-Tank 71 Liter

Batterien 8x6V315Ah

Integriertes Ladegerät 48V/25A









Magni Deutschland GmbH