



Elektro Gelenk-/Teleskopbühne 13m

Max. Arbeitshöhe 13,5m

Max. seitr. Reichweite 6,1m

Max. Tragkraft 215kg

Technische Daten

Max. Arbeitshöhe 13,5m

A Max. Plattformhöhe 11,5m

Max. seitliche Reichweite 6,1m

Gelenkpunkthöhe bei max. Reichweite 5,4m

E & F 0,69m x 1,11m

B Breite 1,5m

C Länge 4,1m

D Bauhöhe 2,0m

Bodenfreiheit 120mm

Plattformkapazität (SWL) 215kg

Max. fahrbare Höhe 11,5m

Max. Windgeschwindigkeit 12,5m/s

Max. Fahrgeschwindigkeit (abgesenkt) 4,0km/h

Max. Fahrgeschwindigkeit (angehoben) 0,65km/h

Plattförmrotation 90° (+45°/-45°)

Oberwagendrotation (nicht endlos) 360°

Überhang (Sek-Ausleger angehoben) 0m

Überhang (Sek-Ausleger abgesenkt) 1,4m

Heben/Senken 83/68 sek

Steigfähigkeit 36%

Innerer Wenderadius 1,12m

Äußerer Wenderadius 2,4m

Reifen 22 x 9 16 nicht markierend

Bedienung Proportional

Fahrsystem DC Fahrmotoren

Energiequelle 8 x 6V, 220-AH Batterien

Eigengewicht 3 880kg

