



Elektro Gelenk-/Teleskopbühne 21m

Max. Arbeitshöhe 21m

Max. seitl. Reichweite 14m

Max. Tragkraft 230kg

Technische Daten

Max. Arbeitshöhe 21m

Max. Plattformhöhe 19m

Max. seitliche Reichweite 14m

Schwenken (nicht Endlos-Drehung) 400°

Plattform-Kapazität 230kg

Plattformrotor (hydraulisch) 180°

Korbarm - Gesamtlänge 1,24m

Korbarm - vertikaler Arbeitsbereich 145° vertikal
(+89°/-59°)

jibPLUS® - horizontaler Arbeitsbereich 180° horizontal

A Plattformgröße 0,79m x 1,83m

B Gesamtbreite 2,42m

C Drehwagenüberhang (Arbeitskondition) 1,23m

D Bauhöhe 2,54m

E Länge 10,15m

F Radstand 2,74m

G Bodenfreiheit 0,30m

Max. Bodendruck 3,6kg/cm²

Maschinengewicht 7.150kg

Fahrgeschwindigkeit 4,8km/h

Steigfähigkeit 30%

Bereifung (Luftbereifung/nicht markierend) 36/14LL-22.5

Pendelachse 0,20m

Wenderadius - innen 1,22m

Wenderadius - außen 4,64m

Elektrisches System 48V DC

Batterien 8 x 6V 415Ah

Antriebsmotoren Zwei Elektromotoren

Hydraulik-Motor Gleichstrommotor

Hydraulik-Pumpe Zahnradpumpe

Hydraulikbehälter 80L

