Gelenkteleskop-Arbeitsbühne





- 11,14m Arbeitshöhe
- 6,53m Seitliche Reichweite
- 227kg Tragkraft
- direkt buchen



GTB 109 E Genie Z30/20N

Merkmale

Tragkraft: 227,00 kg

Hubhöhe: 9,14 m

Bauhöhe: 2,00 m

Arbeitshöhe: 11,14 m

Fahrzeuglänge: 5,11 m

Fahrzeugbreite: 1,19 m

Seitl. Reichweite: 6,53 m

Plattform drehbar: Ja

Plattformbreite: 1,17 m

Plattformlänge: 0,76 m

Transportbreite: 1,19 m

Transportlänge: 3,50 m

Plattformausschub: Nein

Eigengewicht: 6428,00 kg

Antriebsart: Elektro

Fahrwerk: Räder

Einsatzbereich: Innen und Außen

Plattformlänge: 0,76 m

Plattformbreite: 1,17 m

Übergreifhöhe: 3,86 m

Die technischen Angaben sind Herstellerangaben und können je nach Modell und Baujahr abweichen. Alle technischen Angaben sind ohne Gewähr!

Maschinenhöhe: 2,00 m

Maschinenlänge: 5,11 m

Maschinenbreite: 1,19 m

Lagerhöhe: 2,08 m

Lagerlänge: 3,50 m

Bodenfreiheit: 9 cm

Radstand: 1,60 m

Plattformrotation: 180°

Vertikale Jib-Bewegung: 139°

Horizontale Jib-Rotation: -

Oberwagendrehung: 355° nicht kontinuierlich

Heckschwenk: 0

Fahrgeschwindigkeit eingefahren: 4,8 km/h

Fahrgeschwindigkeit angehoben: 1,1 km/h

Steiafähiakeit: 35 %

Innenwendekreis: 1,65 m

Außenwendekreis: 3,23 m

Steuerung: 24 V DC proportional

Reifen: Vollgummi nichtmarkierend 56 × 18 × 45 cm

Antrieb: 48 V DC (8 × 6-V-Batterien, 350 Ah)



GTB 109 E Genie Z30/20N

Die GTB 109 E ist eine kompakte Gelenkteleskoparbeitsbühne für Innen- und Außeneinsätze mit einer Arbeitshöhe von 11,14 m, einer Plattformhöhe von 9,14 m und einer seitlichen Reichweite von 6,53 m. Die Bühne bietet einen Schwenkbereich des Oberwagens von 355° (nicht kontinuierlich), eine Plattformdrehung von 180° und eine vertikale Korbarmbewegung von 139°. Mit null Heckschwenk, einem Innenwendekreis von 1,65 m und einer Breite von nur 1,19 m lässt sich die Maschine äußerst präzise in engen Bereichen manövrieren. Die Proportionalsteuerung sorgt für feinfühlige Bewegungen, während die 35 % Steigfähigkeit eine sichere Fortbewegung auf leichten Steigungen gewährleistet.

Die Genie Z-30/20N wird elektrisch über 48 V DC (8 × 6-V-Batterien, 350 Ah) betrieben und erreicht eine Fahrgeschwindigkeit von 4.8 km/h (eingefahren) bzw. 1.1 km/h (angehoben). Mit einem Gewicht von 6.428 kg, nichtmarkierenden Vollgummireifen eignet sie sich besonders für empfindliche Böden in Hallen, Industrieanlagen oder Logistikbereichen.

