Gelenkteleskop-Arbeitsbühne















GTB 160 D MANITOU 160 ATJ

Merkmale

Tragkraft: 230,00 kg Hubhöhe: 14,01 m

Bauhöhe: 2.37 m

Arbeitshöhe: 16,01 m Fahrzeuglänge: 6,68 m

Fahrzeugbreite: 2,32 m

Seitl. Reichweite: 8,30 m Plattform drehbar: Ja

Plattformbreite: 0,80 m

Plattformlänge: 1,80 m Transportbreite: 2,30 m

Transportlänge: 4,44 m Plattformausschub: Nein

Eigengewicht: 6118,00 kg

Antriebsart: Diesel

Fahrwerk: Räder Einsatzbereich: Außen

Überhang: 7,38 m

Korbarm-Drehwinkel: +65° / -59,50°

Oberwagendrehung: 350° Arbeitskorbdrehung: 90° / 90°

Personenzahl: 2

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

Gewicht der Arbeitsbühne: 6.118 kg

Arbeitskorb (L × B): 1,80 × 0,80 m

Gesamtbreite: 2,32 m Gesamtlänge: 6,68 m

Gesamtlänge eingefahren: 4,44 m

Gesamthöhe: 2,37 m

Höhe eingefahren: 2,63 m

Bodenfreiheit Zugang: 0,40 m Bodenfreiheit Mitte: 0,36 m

Versatz Gegengewicht (90°): 0,22 m

Innerer Wenderadius: 1,39 m Äußerer Wenderadius: 3,75 m

Radstand: 2,22 m

Fahrgeschwindigkeit: 5 km/h

Arbeitsaeschwindiakeit: 1 km/h

Steigfähigkeit: 45 %

Zulässige Neigung: 5°

Reifen: schaumgefüllt

Antriebsräder: 2

Motor: Kubota D1105-E4B Stage V

Motorleistung: 18,50 kW Hydraulikdruck max.: 340 bar

Hydraulikbehälter: 54 l

Kraftstofftank: 52 I

Geräuschpegel am Boden: 105 dB(A)



GTB 160 D MANITOU 160 ATJ

Die GTB 180 D ist eine robuste dieselbetriebene Gelenkteleskoparbeitsbühne mit 16,01 m Arbeitshöhe, 8,30 m Reichweite und einer Tragfähigkeit von 230 kg. Der Arbeitskorb ist um 90° nach rechts und 90° nach links drehbar ist. Mit 350° Oberwagendrehung und präziser Steuerung eignet sich die Bühne ideal für Montage-, Bau- und Wartungsarbeiten im Außenbereich. Dank Allradantrieb, aktiver Pendelachse (Vorne) und einer Steigfähigkeit von 45 % bleibt die Maschine auch im Gelände sicher manövrierbar.

Die Manitou 160 ATJ verfügt über kompakte Abmessungen, einen Wendekreis Innenradius von 1,39 m und einen Außenradius von 3,75 m, was hohe Wendigkeit auf engen Baustellen ermöglicht. Der Kubota-Dieselmotor mit 18,50 kW, die hydrostatische Fahrsteuerung und die schaumgefüllten Geländereifen sorgen für zuverlässigen Vortrieb und hohe Bodenfreiheit. Mit einem Gesamtgewicht von 6.118 kg, einem 52 Liter Kraftstofftank, 54 Litern Hydrauliköl und einer zulässigen Neigung von 5° ist die Bühne für professionelle Einsätze ausgelegt und bietet stabile Leistung bei kompakter Bauweise.

