## Gelenkteleskop-Arbeitsbühne















## GTB 150 E MANITOU 150 AETJ-C

## Merkmale

Tragkraft: 200,00 kg Hubhöhe: 13,00 m

Bauhöhe: 1,97 m

Arbeitshöhe: 15,00 m Fahrzeuglänge: 6,05 m

Fahrzeugbreite: 1,50 m Seitl. Reichweite: 7,60 m

Seiti. Reichweite: 7,60 n Plattform drehbar: Ja

Plattformbreite: 1,20 m Plattformlänge: 0,92 m

Transportbreite: 1,50 m Transportlänge: 4,40 m

Plattformausschub: Nein

Eigengewicht: 6700,00 kg Antriebsart: Elektro

Fahrwerk: Räder

Einsatzbereich: Innen und Außen

Überhang: 7 m

Korbarm-Drehwinkel: +65° / -65°

Oberwagendrehung: 355°

Arbeitskorbdrehung: 66° / 59°

Personen: 2 innen / 2 außen Bodenfreiheit vorn: 0,40 m

Bodenfreiheit Mitte: 0,14 m Wenderadius innen: 1,87 m Wenderadius außen: 3,96 m

Radstand: 2,00 m

Versatz Gegengewicht: 0,12 m Fahrgeschwindigkeit: 5 km/h Arbeitsgeschwindigkeit: 0,60 km/h

Steigfähigkeit: 22 % Zulässige Neigung: 3°

Reifen: Vollgummi, nicht markierend

Antriebsräder: 0 / 2

Lenkräder: 2 / 0

Gebremste Räder: 0 / 2 Elektromotor: 4,50 kW Elektropumpe: 3,70 kW

Batterien: 48 V / 240 Ah Ladegerät: 48 V / 30 Ah Hydraulikdruck max.: 210 bar

Hydraulikbehälter: 12 l

Druckbelastung Boden: 13,50 daN/cm2

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



## GTB 150 E MANITOU 150 AETJ-C

Die GTB 150 E ist eine kompakte elektrische Gelenkteleskopbühne mit 15 m Arbeitshöhe, 7,60 m seitlicher Reichweite und einer Tragfähigkeit von 200 kg. Dank präziser Proportionalsteuerung, 355° Oberwagendrehung, Korbrotation 66° / 59° eignet sich die Bühne ideal für Wartungs-, Montage- und Installationsarbeiten im Innen- und Außenbereich. Die kompakte Bauweise mit 1,50 m Gesamtbreite, der kleine Wenderadius und die nichtmarkierenden Vollgummireifen ermöglichen sicheres Arbeiten selbst in engen Bereichen.

Die 150 AETJ-C bleibt durch ihren elektrischen 48-V-Antrieb, die 5 km/h Fahrgeschwindigkeit, die 0,60 km/h Arbeitsgeschwindigkeit sowie 22 % Steigfähigkeit effizient und flexibel einsetzbar. Mit einem Gesamtgewicht von 6.700 kg, einem Plattformmaß von 1,20 × 0,922 m und einem stabilen Fahrwerk bietet die Bühne ein zuverlässiges Handling.

