Gelenkteleskop-Arbeitsbühne















GTB 150 E <u>Haulotte</u> HA15IP

Merkmale

Tragkraft: 230,00 kg

Hubhöhe: 13,00 m

Bauhöhe: 2,10 m

Arbeitshöhe: 15,00 m

Fahrzeuglänge: 6,60 m

Fahrzeugbreite: 1,50 m

Seitl. Reichweite: 8,45 m Plattform drehbar: Ja

Plattformbreite: 1,20 m

Plattformlänge: 0,80 m

Transportbreite: 1,50 m

Transportlänge: 6,60 m

Plattformausschub: Nein

Eigengewicht: 7300,00 kg

Antriebsart: Elektro

Fahrwerk: Räder

Einsatzbereich: Innen und Außen

Gelenkpunkt: 6,6 m

Maximale Tragfähigkeit: 230 kg

Vertikaler Schwenkbereich: 140° (+70 / -70°)

Länge: 6,6 m

Breite: 1,5 m

Höhe (eingefahren): 2,1 m

Höhe Transport: 2,8 m

Radstand: 2 m

Bodenfreiheit: 15 cm

Plattformabmessung: 1,20 × 0,80 m

Seitlicher Überhang: 0 cm

Proportionale Fahrgeschwindigkeit: 0,7-5 km/h

Wenderadius außen: 3,70 m

Schwenkbereich Plattform: 180° (+90 / -90°)

Schwenkbereich Oberwagen: 350°

Motor: 48 V - 345 Ah (C5)

Maximale Steigfähigkeit: 25 %

Reifen nicht markierend: 23 × 10 - 12

Tankkapazität Hydrauliköl: 30 I

Gesamtgewicht: 7.300 kg

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



GTB 150 E Haulotte HA15IP

Die GTB 150 E ist eine kompakte, präzise Gelenkteleskoparbeitsbühne für Einsätze im Innen- und Außenbereich. Mit 15,1 m Arbeitshöhe und bis zu 8,6 m seitlicher Reichweite eignet sie sich ideal für Wartungs-, Installations- und Montagearbeiten in Industriehallen, Logistikzentren und Gebäuden.

Der Oberwagen lässt sich um 350° schwenken, wodurch der Arbeitsbereich flexibel ohne Umsetzen erreicht werden kann. Zusätzlich verfügt die Bühne über eine Plattformdrehung von ±90° (insgesamt 180°), was eine exakte Ausrichtung des Korbes an schwer zugänglichen Stellen ermöglicht. Die proportionale Steuerung sorgt dabei für ruhige und feinfühlige Bewegungen aller Funktionen.

Mit 6.700 kg Gesamtgewicht, kompakten Transportmaßen von 6,61 × 1,52 × 2,07 m und nichtmarkierenden Reifen bleibt die SP-R 150 IP auch auf engem Raum hervorragend manövrierfähig. Der rein elektrische Antrieb ermöglicht leises und emissionsfreies Arbeiten und ist damit perfekt für Innenräume oder lärmsensible Bereiche geeignet.

