



 10,00m
Arbeitshöhe

 Elektro
Antriebsart

 200kg
Tragkraft

 direkt
buchen



GP 101 E Haulotte Star 10

Merkmale

Tragkraft: 200,00 kg

Hubhöhe: 8,00 m

Bauhöhe: 1,99 m

Arbeitshöhe: 10,00 m

Fahrzeuglänge: 2,70 m

Fahrzeugbreite: 1,00 m

Seitl. Reichweite: 3,00 m

Plattform drehbar: Nein

Plattformbreite: 0,92 m

Plattformlänge: 0,68 m

Transportbreite: 1,00 m

Transportlänge: 2,70 m

Plattformausschub: Nein

Eigengewicht: 2677,00 kg

Antriebsart: Elektro

Fahrwerk: Räder

Einsatzbereich: Innen

Plattformgröße: 0,78 x 0,98 m

Gesamtlänge: 2,70 m

Gesamtbreite: 1,00 m

Höhe eingefahren: 1,99 m

Radstand: 1,20 m

Bodenfreiheit: 10 cm

Seitlicher Überhang: 0 cm

Vertikaler Schwenkbereich: 130° (+70° / -60°)

Schwenkbereich Oberwagen: 345°

Äußerer Wenderadius: 1,88 m

Verfahrbar bis Arbeitshöhe: 8 m

Proportionale Fahrgeschwindigkeit: 0,6 - 5 km/h

Steigfähigkeit: 25 %

Neigungsalarm: 3°

Reifen: nichtmarkierend, Größe 16 x 5 x 10,5

Antrieb: 24 V AC-Elektromotor

Batterien: 24 V - 250 Ah

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

GP 101 E

Haulotte Star 10

Die GB 101 E ist eine kompakte, selbstfahrende Senkrechtarbeitsbühne mit einer Arbeitshöhe von 10,00 m und einer Plattformhöhe von 8,00 m. Durch ihre Tragfähigkeit von 200 kg, den elektrischen 24-V-AC-Antrieb und die präzise Proportionalsteuerung ist sie ideal für Wartungs-, Montage- und Installationsarbeiten in Innenbereichen. Mit ihrer stabilen Mastkonstruktion und dem verfahrbaren Arbeitsbereich bis 8 m lässt sich die Bühne sicher und effizient auf engem Raum einsetzen.

Die STAR 10 überzeugt durch ihren drehbaren Oberwagen mit 345° Schwenkbereich, einem vertikalen Korbschwenk von +70° bis -60° und einer seitlichen Reichweite von 3 m. Mit einer Gesamtbreite von nur 1,00 m, einem äußeren Wendekreis von 1,88 m und nichtmarkierenden Reifen ist sie ideal für schmale Gänge, Hallenbereiche und industrielle Anwendungen. Das robuste 24-V-Elektrosystem, 250 Ah Batteriekapazität und ein Gesamtgewicht von 2.677 kg sorgen für hohe Einsatzdauer und zuverlässige Performance im täglichen Arbeitseinsatz.

