



7,95m  
Arbeitshöhe



Elektro  
Antriebsart



200kg  
Tragkraft



direkt  
buchen



## SP-I 80 Haulotte STAR 8 S

### Merkmale

Tragkraft: 200,00 kg

Hubhöhe: 5,95 m

Bauhöhe: 1,98 m

Arbeitshöhe: 7,95 m

Fahrzeuglänge: 1,40 m

Fahrzeugbreite: 0,79 m

Plattform drehbar: Nein

Plattformbreite: 0,77 m

Plattformlänge: 1,38 m

Transportbreite: 0,79 m

Transportlänge: 1,40 m

Plattformausschub: Ja

Eigengewicht: 1150,00 kg

Antriebsart: Elektro

Fahrwerk: Räder

Einsatzbereich: Innen

Plattformgröße: 0,77 × 1,38 m

Plattformgröße mit Ausschub: 0,77 × 1,78 m

Bodenfreiheit: 6,5 cm

Radstand: 1,06 m

Steigfähigkeit: 25 %

Wenderadius außen: 1,70 m

Wenderadius innen: 0 m

Fahrgeschwindigkeit abgesenkt: 5,0 km/h

Fahrgeschwindigkeit angehoben: 0,8 km/h

Bereifung: nicht markierend Ø 323 mm

Antrieb: 24 V Elektro, AC-Motoren

Akkus: 4 × 6 V, 225 Ah

Ladegerät: 24 V – 25 A automatisch

Max. Bodendruck: 8,64 kN/m<sup>2</sup>

Max. Punktlast: 1.150 kg / 4 Rollen

# SP-I 80 Haulotte STAR 8 S

Die SP-I 80 ist eine kompakte, selbstfahrende Senkrechtarbeitsbühne für präzise Höhenarbeiten in Innenbereichen. Mit einer Arbeitshöhe von 7,95 m, einer Plattformhöhe von 5,95 m und einer Tragfähigkeit von 200 kg eignet sie sich ideal für Elektroinstallationen, Wartung, Gebäudetechnik oder Ladenbau. Die Bühne überzeugt durch ihre schlanke Bauform, ihre einfache Bedienung und den effizienten 24-V-Elektroantrieb mit wartungsfreien AC-Motoren.

Die STAR 8 S bietet dank nichtmarkierender Reifen, einem äußeren Wenderadius von nur 1,7 m und einer Gesamtbreite von 0,79 m hervorragende Wendigkeit auf engstem Raum. Intelligente Funktionen wie das Haulotte ActivEnergy Management, das ActivScreen-Diagnosesystem und der mobile Schlaglochschutz sorgen für hohe Betriebssicherheit und minimalen Wartungsaufwand. Mit einer Plattformgröße von 0,77 × 1,38 m (bzw. 1,78 m mit Ausschub) und einem Eigengewicht von 1.150 kg ist die Bühne ideal für effizientes, sicheres Arbeiten auf empfindlichen Böden und in schmalen Bereichen.

