

STAR 6

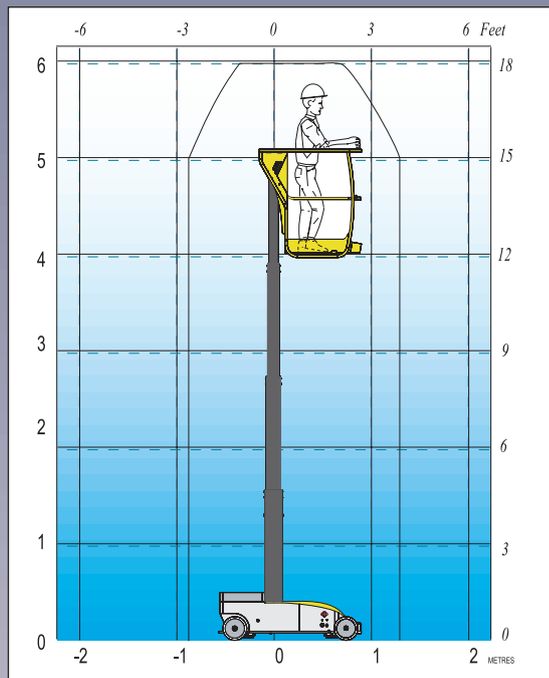
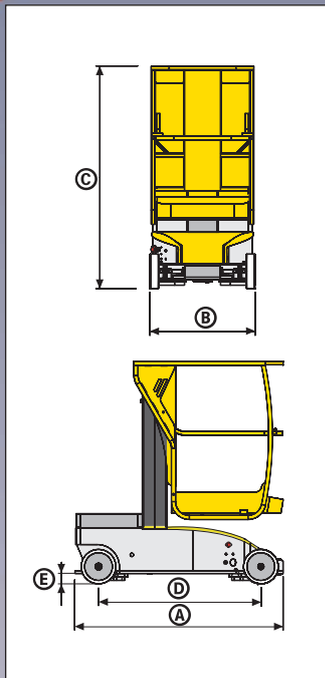


- Kompakte Form
- Höhe in eingefahrenem Zustand 1,65 m
- Breite 0,76 m
- Proportionale Steuerung



Die Vorteile der Haulotte®

- Ideal für alle Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten
- Fahrbereit auch in voll ausgefahrenem Zustand
- In eingefahrenem Zustand (1,65 m) können normale Türen durchfahren werden
- 0,76 m Breite und der kleine Wendekreis ermöglichen eine ausgezeichnete Manövrierfähigkeit
- Stauraum für bis zu 300 kg Material am Unterwagen
- Ergonomischer, funktionaler Arbeitskorb
- Die proportionale Steuerung ermöglicht ein weiches, komfortables Fahren
- Maximale Fahrgeschwindigkeit 5 km/h
- Geringes Gesamtgewicht, lange Betriebsdauer
- Robust, zuverlässig und einfach zu warten



STANDARDAUSSTATTUNG

- Elektromotor 24 V
- Batterien 24 V - 180 AH
- Batterieladegerät 30 Amp
- Batterieladeanzeige
- 2 Fahrgeschwindigkeiten
- 2 Antriebsräder hinten und 2 Lenkräder vorne
- Abriebarme Reifen
- Freisaltung der Antriebsräder
- Stundenzähler
- Hupe im Arbeitskorb
- Notausschalter
- 2 Steuerpulte
- Verzurrösen

SONDERAUSSTATTUNG & ZUBEHÖR

- Zentralbefüllung der Batterien
- Blinklicht
- Arbeitsscheinwerfer
- Warnsignal beim Fahren
- 240-V-Anschluss im Arbeitskorb
- Druckluftanschluss

TECHNISCHE DATEN

	Star 6
Arbeitshöhe	6,0 m
Plattformhöhe	4,0 m
Fahrbar bis Arbeitshöhe	4,0 m
Tragfähigkeit	180 kg
A Länge in eingefahrenem Zustand	1,50 m
B Breite	0,76 m
C Höhe in eingefahrenem Zustand	1,65 m
D Radstand	1,17 m
E Bodenfreiheit	70 mm
Maße des Arbeitskorbes	0,8 m x 0,68 m
Überhang	0
Fahrgeschwindigkeit proportionale	1,5 - 5km/h
Hebezeit	17 / 30 s
Äußerer Wendekreis	1,45 m
Batterien	24 V - 180Ah
Steigfähigkeit	22 %
Abriebfreie Reifen	250 x 60
Hydrauliköltank	5 l
Gesamtgewicht	800 kg

