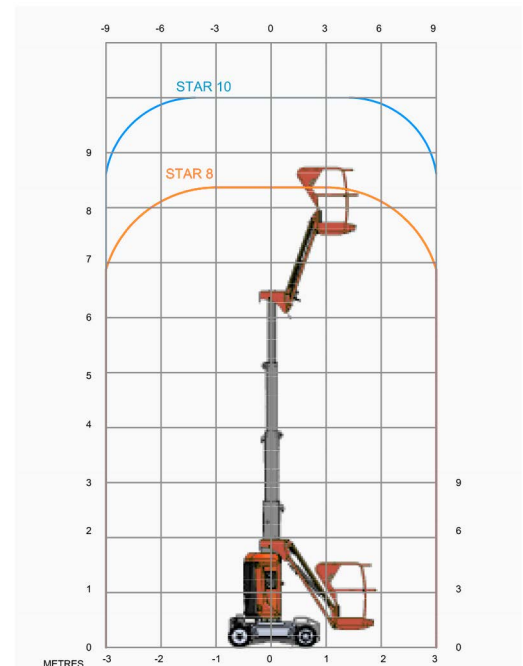


## Technische Daten

Modell	STAR 10
<b>Abmessungen</b>	
Arbeitshöhe	10 m
Plattformhöhe	8 m
Seitliche Reichweite	3 m
Maximale Tragfähigkeit	200 kg
Auslegerradius	0,78 x 0,98 m
<b>D</b> Länge - eingefahren	2,7 m
<b>B</b> Breite - eingefahren	1 m
<b>A</b> Höhe - eingefahren	1,99 m
Seitlicher Überhang	0 cm
<b>C</b> Radstand	1,2 m
<b>E</b> Bodenfreiheit	10 cm
Verfahrbarkeit in max. Höhe bis	8 m
Fahrgeschwindigkeit proportional	0,6 - 5 km/h
Wenderadius - außen	1,88 m
Schwenkbereich	345°
Vertikaler Schwenkbereich	130° (+70° /-60°)
Reifen - nicht markierend	16 x 5 x 10,5
Neigungsalarm	3°
Steigfähigkeit	25 %
Tankkapazität des Hydrauliköls	7 ltr.
Antrieb	24 V - 250 Ah
Gesamtgewicht	2.677 kg



- > Bürstenloser AC-Elektromotor 24 V
- > Antriebsbatterien 24 V – 250 Ah
- > Batterieladegerät 35 Amp
- > Batterieladestandanzeige
- > On-board Diagnostik Tool und Haulotte Activ'Screen
- > Zentrale Batteriebefüllung
- > Staplertaschen für sichere Verladung
- > Abschlepp- und Kranösen
- > Kippschutz
- > 2 hintere gelenkte Räder
- > 2 vordere angetriebene Räder
- > Abriebarme Reifen
- > Bremsen lösen
- > Betriebsstundenzähler
- > Hupe
- > 2 Notausschalter oben/unten
- > Ladeanzeige im Arbeitskorb
- > Notfall-Handpumpe
- > 2 Bedienpulte, oben und unten
- > 2 Sicherheitsösen für Fallschutz
- > Akustisches Fahrsignal

