

Hubarbeitsbühnen

Elektro-Gelenkbühnen

Haulotte Star 10



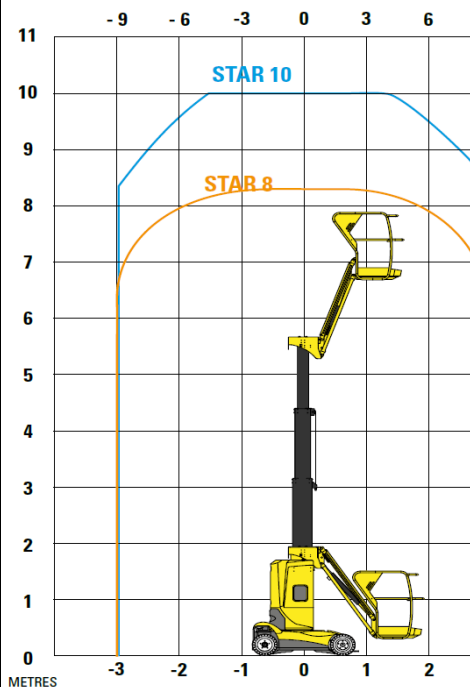
Arbeitshöhe : 10 M

Plattformhöhe: 8 M

Batterie-Antrieb

Gewicht : 2'735 Kg

Mietpreis auf Anfrage



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

STAR 8

STAR 10

Arbeitshöhe	8.7 m	10 m
Plattformhöhe	6.7 m	8 m
Seitliche Reichweite	3 m	3 m
Maximale Tragfähigkeit	200 kg	200 kg
Auslegerradius	0.78 x 0,98 m	0.78 x 0,98 m
D Länge im eingefahrenem Zustand	2.7 m	2.7 m
B Breite im eingefahrenem Zustand	1 m	1 m
A Höhe im eingefahrenem Zustand	1.99 m	1.99 m
Seitlicher Überhang	0 cm	0 cm
C Radstand	1.2 m	1.2 m
E Bodenfreiheit	10 cm	10 cm
Verfahrbarkeit in maximaler Höhe bis	6.7 m	8 m
Fahrgeschwindigkeit proportional	0.6 - 5 km/h	0.6 - 5 km/h
Wenderadius - außen	1.88 m	1.88 m
Schwenkbereich	345°	345°
Vertikaler Schwenkbereich	130° (+70°/-60°)	130° (+70°/-60°)
Reifen - nichtmarkierend	16x5x10.5	16x5x10.5
Neigungsalarm	3 °	3 °
Steigfähigkeit	25 %	25 %
Tankkapazität des Hydrauliköls	7 l	7 l
Antrieb	24 V - 250 Ah	24 V - 250 Ah
Gesamtgewicht	2 585 kg	2 677 kg

Rollgerüste

Rollgerüste



Arbeitshöhe : bis 6 M

Länge : 3 M

Höhe : 80 CM

Gewicht : 220 Kg

Mietpreis auf Anfrage