

# TELESKOPMAST-ARBEITSBÜHNE

## Star 8 - Star 10

by Haulotte



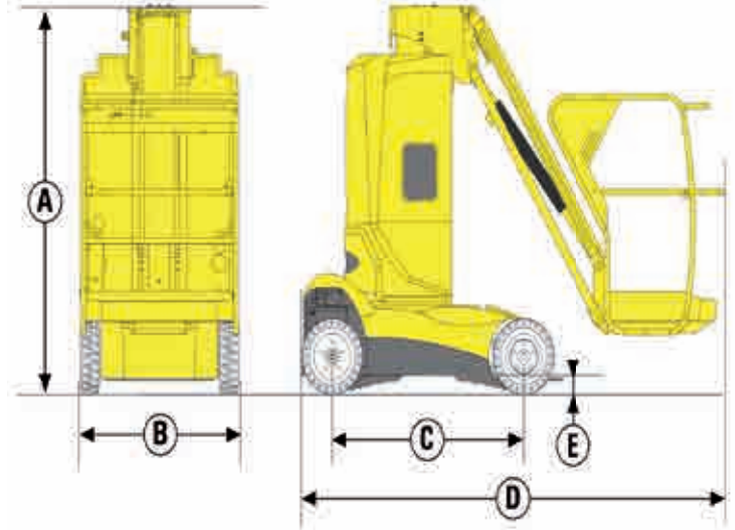
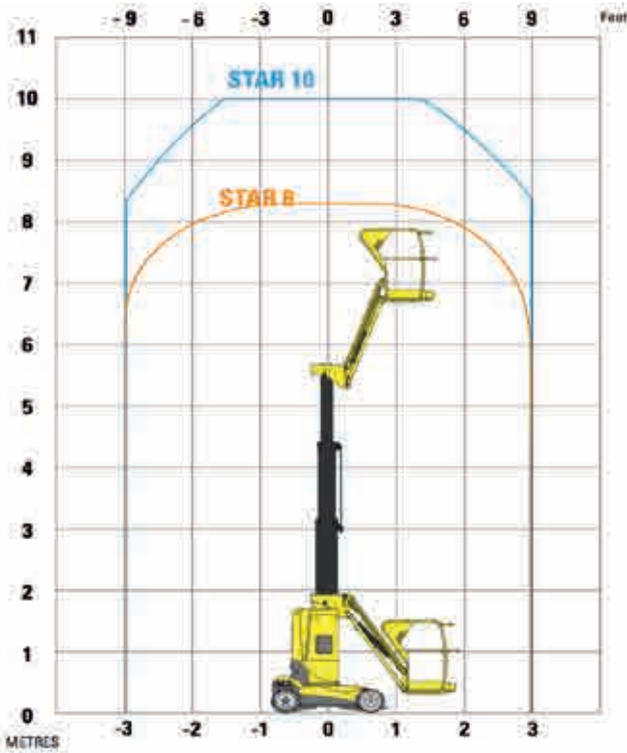
[www.kunze-buehnen.com](http://www.kunze-buehnen.com)

**Kunze GmbH**  
**Kunze Vermietung & Service GmbH**  
Hermann-Oberth-Straße 3  
83052 Bruckmühl  
T. +49 8062 72611 0  
M. [sales@kunze-buehnen.com](mailto:sales@kunze-buehnen.com)  
M. [mieten@kunze-buehnen.com](mailto:mieten@kunze-buehnen.com)  
[www.kunze-buehnen.com](http://www.kunze-buehnen.com)

© Kunze 2020 - Daten und Dimension sind unverbindlich  
und ohne Gewährleistung vom Hersteller übernommen  
Änderungen & Irrtümer vorbehalten  
Grafiken und Beschreibung © HAULOTTE



# ARBEITSDIAGRAMM



## STANDARD AUSSTATTUNG

- Elektromotor 24V
- Antriebsbatterien 24V - 240 Ah
- Batterieladegerät 30 Amp
- Kippschutz
- Stufenlose proportionale Geschwindigkeit
- 2 vordere Lenkräder
- 2 elektrische Fahrmotoren hinten
- Betriebsstundenzähler
- Bedienpult oben/unten
- Notpumpe
- Anschlagösen für Fallschutz
- Abschlepp- und Kranösen
- Autom. Lastüberwachung
- Hupe im Arbeitskorb
- Weiße Reifen

## VORTEILE

- ▶ Einfache Wartung
- ▶ Sämtliche Bauteile im Inneren der Maschine
- ▶ Sichere Fahrt bei voller Höhe
- ▶ Hervorragende Geschwindigkeit und Steigfähigkeit
- ▶ Stabile Konstruktion mit modernem Design
- ▶ Ausgezeichnete Robustheit

TECHNISCHE DATEN	STAR 10	STAR 8		STAR 10	STAR 8
Max. Arbeitshöhe	10 m	8,7 m	Max. Steigfähigkeit	23 %	23 %
Max. Plattformhöhe	8 m	6,7 m	Kippalarm	3 °	3 °
Tragkraft	200 kg	200 kg	Tankkapazität Hydrauliköl	7 l	7 l
Maximale Fahrhöhe	Verfahrbar in voller Höhe		Antrieb	24 V - 240 Amph	24 V - 240 Amph
Länge (D)	2,70 m	2,70 m	Reifen	16 x 5 x 10,5	16 x 5 x 10,5
Breite (B)	1,00 m	1,00 m	Vertikaler Schwenkbereich	130 ° (+70/-60)	130 ° (+70/-60)
Höhe (A)	1,99 m	1,99 m	Gewicht	2.677 kg	2.585 kg
Radstand (C)	1,20 m	1,20 m	Wenderadius außen	1,88 m	1,88 m
Bodenfreiheit (E)	10 cm	10 cm	Schwenkbereich	345 °	345 °
Geschwindigkeit	0,6 - 5 km/h	0,6 - 5 km/h			

Star 10  
Star 8