



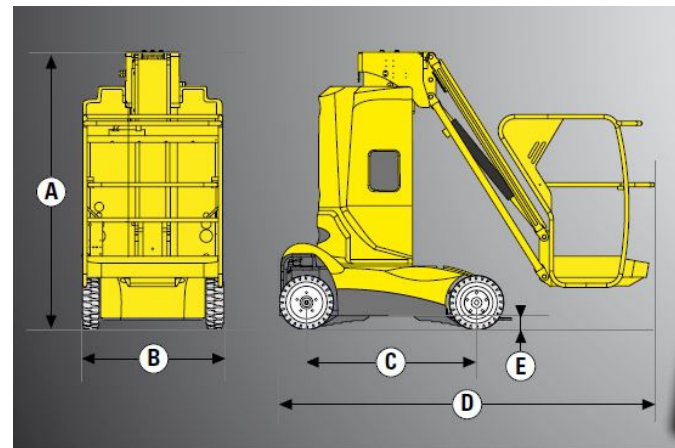
## TELESKOPMASTBÜHNE - Star 10 / TM 10

### ABMESSUNGEN

Arbeitshöhe	10 m
Plattformhöhe	8 m
seitliche Reichweite	3 m
max. Tragfähigkeit	200 kg
Auslegeradius	0,7 x 0,99 m
D - Länge in eingefahrenem Zustand	2,65 m
B - Breite in eingefahrenem Zustand	1 m
A - Höhe in eingefahrenem Zustand	1,99 m
C - Radstand	1,2 m
E - Bodenfreiheit	10 cm
Seitlicher Überhang	0 cm
Fahrgeschwindigkeit	0,7 - 4,5 km/h
Wenderadius - außen	1,88 m
Schwenkbereich	345°
Vertikaler Schwenkbereich	130° (+70/-60)
Reifen - nichtmarkierend	16x5x10,5
Neigung	3°
Steigfähigkeit	23°
Antrieb	24 V - 240 Amph

### GEWICHT

Eigengewicht	2.760 kg
--------------	----------



### STANDARDMERKMALE

- Elektromotor 24 V
- nicht markierende Reifen
- Kippschutz
- 2 vordere Lenkräder
- 2 elektrische Fahrmotoren hinten
- 2 Notausschalter oben/unten
- Automatische Lastüberwachung der Plattform
- 2 Anschlagösen für Fallschutz
- Abschlepp- und Kranösen

