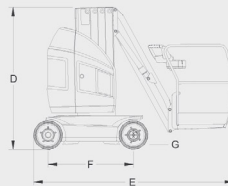
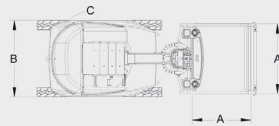
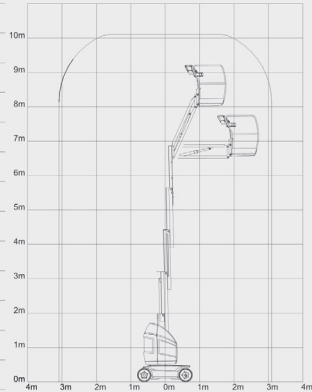


MG 101

Teleskop - Mastbühne



Arbeitshöhe	10,10 m
Plattformhöhe	8,10 m
Seitliche Reichweite (Standard-Plattform)	3,08 m
Knickpunkthöhe	6,51 m
Schwenken (nicht kontinuierlich)	345°
Tragfähigkeit ¹	200kg
Korbarm – Gesamtlänge	1,60 m
Korbarm – vertikaler Arbeitsbereich	127° (+66°/-61°)
A. Plattformgröße (L x B) - Standard-Plattform	0,70 x 0,90 m
B. Gesamtbreite	0,99 m
C. Drehwagenüberhang	13 cm
D. Bauhöhe	1,99 m
E. Länge (Standard-Plattform)	2,82 m
F. Radstand	1,20 m
G. Bodenfreiheit	10,5 cm
Gewicht - Standard-Plattformgröße	2.990 kg ²
Max. Bodendruck	21 kg/cm ²
Geschwindigkeit - Arbeitskorb in Grundstellung	5,5 km/h
Geschwindigkeit - Plattform ausgefahren	0,75 km/h
Geschwindigkeit - Plattform voll ausgefahren	0,40 km/h
Wenderadius (außen)	1,99 m
Wenderadius (innen)	0,55 m
Steigfähigkeit	25%
Rampenüberfahrwinkel	25%
Maximaler Lenkeinschlag	60°
Max. zulässiger Neigungswinkel	2°
Bereifung (Vollgummi, nicht markierend)	406 x 125 mm
Systemspannung	24V DC
Batteriekapazität	24V - 240 Ah
Batterieladegerät	24V - 25A
Radmotoren	2 AC Motoren
Bremsen	Scheibenbremse
Motorpumpe	3kW 24V DC
Hydraulikbehälter	9 L
Peter Hird-Dauertestzyklen	92



¹ Max. Tragfähigkeit 2 Personen im Innenbereich und im Außenbereich (bis zu einer Windgeschwindigkeit von 12,5 m/s)
² Das Gewicht kann durch Sonderausrüstung oder länderspezifische Auflagen höher sein.



Arbeitsbühnen Vermietungs GmbH,

Tannenbergr. 4, 28211 Bremen

Tel.: 0421-447380, Mobil: 0171 990 49 79, Fax: 0421-448090

Email: hytec.bremen@t-online.de

www.hytec-bremen.de