

Gelenkteleskop GTJ1600E

Technische Daten

Maximale Arbeitshöhe	16.00 m
Maximale Plattformhöhe	14.00 m
Maximale seitliche Reichweite	7.00 m
Maximale Korblast	230 kg
Größe des Korbes (L x B) (A)	0.76 x 1.52 m
Drehwagenüberhang	0.00 m
Transporthöhe (D)	2.01 m
Transportlänge (E)	6.45 m
Transportbreite (B)	1.75 m
Gesamtgewicht	6.700 kg
Antrieb	48 V Batterie



Denitec – Bäsmann Arbeitsbühnenvermietungs GmbH

Lange Straße 46, 27412 Bülstedt

info@denitec.de

04281-951038

Firmensitz

Südring 28b

27404 Zeven

www.denitec.de

Gelenkteleskop GTJ1600E

Plattformhöhe	13,72 m
Seitliche Reichweite	7,24 m
Knickpunkthöhe	7,70 m
Schwenken (nicht Endlos-Drehung)	360°
Plattform-Kapazität	230 kg
Plattformrotor (hydraulisch)	180°
Korbarm – Gesamtlänge	1,24 m
Korbarm - vertikaler Arbeitsbereich	144° (+84°/-60°)
A. Plattformgröße	0,76 m x 1,52 m
B. Gesamtbreite	1,75 m
C. Drehwagenüberhang (Arbeitskondition)	Null
D. Bauhöhe	2,01 m
E. Länge	6,45 m
F. Radstand	2,01 m
G. Bodenfreiheit	0,20 m
Maschinengewicht ¹	6.670 kg
Max. Bodendruck	5,3 kg/cm ²
Fahrgeschwindigkeit	5,2 km/h
Steigfähigkeit	30%
Bereifung schaumgefüllt	240/55-17.5
Wenderadius – innen	0,61 m
Wenderadius – außen	3,15 m
Elektrisches System	48V DC
Batterien	8 x 6V 370 Ah
Antriebsmotoren	Zwei Elektromotoren
Bremsen	Federbelastet hydraulisch lösend
Hydraulik-Motor	Gleichstrommotor
Hydraulik-Pumpe	Zahnradpumpe
Hydraulikbehälter	20 L

