

## Technische Daten

Maximale Arbeitshöhe	10.10 m
Maximale Plattformhöhe	8.10 m
Maximal seitl. Reichweite	3.38 m
Korbarmlänge max.	1.60 m
Maximale Korblast	200 kg
Größe des Korbes (L x B)	0.70 x 0.90 m
Drehwagenüberhang	0.12 m
Transporthöhe (D)	1.99 m
Transportlänge (E)	2.82 m
Transportbreite (B)	0.99 m
Gesamtgewicht	2.600 kg
Antrieb	Batterie 24 V
Bereifung	Non-marking



**Denitec – Bäsmann Arbeitsbühnenvermietungs GmbH**

Lange Straße 46, 27412 Bülstedt

[info@denitec.de](mailto:info@denitec.de)

04281-951038

**Firmensitz**

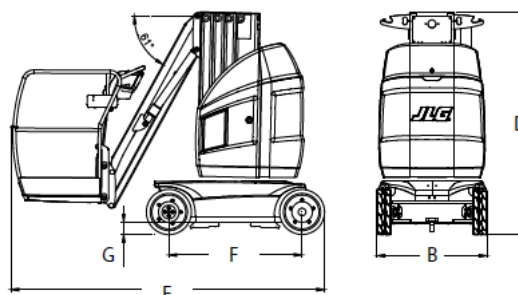
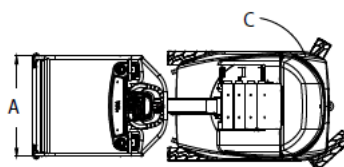
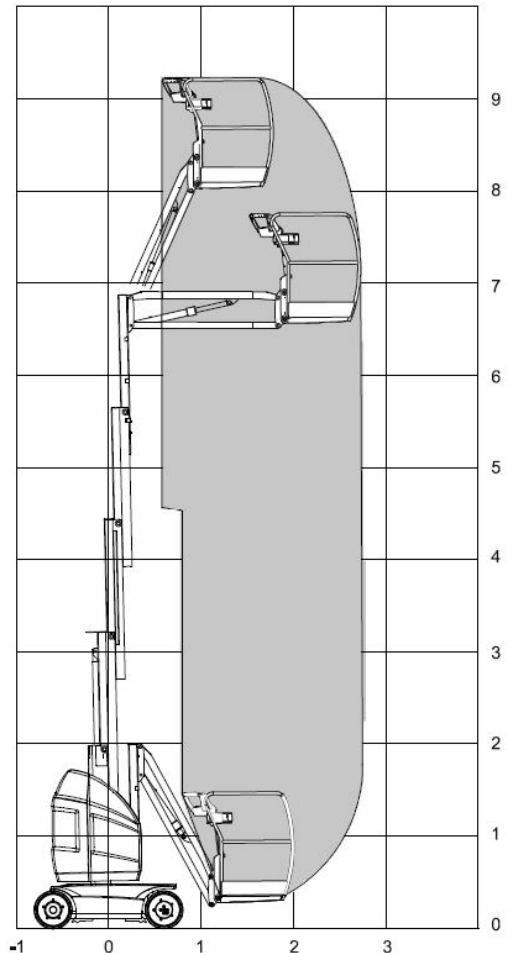
Südring 28b

27404 Zeven

[www.denitec.de](http://www.denitec.de)

# Gelenkteleskop-Arbeitsbühne GTB 101-E

- Arbeitshöhe 10,10 m
- Arbeitsbereich (Standard-Plattform) 3,38 m
- Knickpunkthöhe 6,51 m
- Schwenken (keine Endlos-Drehung) 345°
- Plattformtragfähigkeit <sup>1</sup> 200 kg
- Korbarm – Gesamtlänge 1,60 m
- Korbarm – vertikaler Arbeitsbereich 126° (+65° / -61°)
  - A. Plattformgröße (Standard-Plattform, L x W) 0,70 x 0,90 m
  - B. Gesamtbreite 0,99 m
  - C. Drehwagenüberhang 12 cm
  - D. Höhe in eingefahrenem Zustand 1,99 m
  - E. Gesamtlänge (Standard-Plattform) 2,82 m
  - F. Radstand 1,20 m
  - G. Bodenfreiheit 10 cm
- Maschinengewicht (Standard-Plattform) <sup>2</sup> 2.600 kg
- Maximaler Bodenaufgedruck 19,7 kg/cm<sup>2</sup>
- Fahrgeschwindigkeit – abgesenkt 5,5 km/h
- Wenderadius – außen 1,99 m
- Wenderadius – innen 0,55 m
- Steigfähigkeit 25%



**Denitec – Bäsman Arbeitshühnenvermietungs GmbH**

Lange Straße 46, 27412 Bülstedt

[info@denitec.de](mailto:info@denitec.de)

04281-951038

**Firmensitz**

Südring 28b

27404 Zeven

[www.denitec.de](http://www.denitec.de)