

# GELENK-TELESKOPARBEITSBÜHNEN

**510AJ**

Plattformhöhe	15.81 m
Seitliche Reichweite	9.48 m
Knickpunkthöhe	7.63 m
Schwenken (Nicht-Endlos-Drehung)	360°
Plattform-Kapazität	230 kg
Plattformrotor (hydraulisch)	180°
Korbarm – Gesamtlänge	1.24 m
Korbarm – Bewegungsradius der Gelenkverbindung	145° (+75°/ -70°)
A. Plattformgröße	0.76 m x 1.83 m
B. Gesamtbreite	2.26 m
C. Drehwagenüberhang (Arbeitskondition)	Zero
D. Höhe	2.30 m
E. Länge	7.68 m
F. Radstand	2.34 m
G. Bodenfreiheit	0.36 m
Maschinengewicht <sup>1</sup>	7,300 kg
Max. Bodendruck	3.37 kg/cm <sup>2</sup>
Fahrgeschwindigkeit 4 x 2 x 2	—
Fahrgeschwindigkeit 4 x 4 x 2	7.2 km/h
Steigfähigkeit 4 x 2 x 2	—
Steigfähigkeit 4 x 4 x 2	45%
Bereifung (schaumgefüllt)	12 x 16.5
Pendelachse (optional)	0.20 m
Wenderadius – innen	2.00 m
Wenderadius – außen	5.00 m
Dieselmotor (Deutz F3M1011F)	35 kW
Treibstofftankkapazität	62.5 L
Hydraulikbehälter	113.6 L
Notpumpen-Motor	12V DC

<sup>1</sup> Das Gewicht kann durch Sonderausrüstung oder länderspezifische Auflagen höher sein.

Spezifikationen können sich bedingt durch länderspezifische Bestimmungen oder den Zusatz von Optionen ändern.



# JLG MODELL 510AJ

