

E800AJ GELENK-TELESKOPARBEITSBÜHNEN

Plattformhöhe	24,46 m
Seitliche Reichweite	15,74 m
Knickpunkthöhe	9,78 m
Schwenken (kontinuierlich)	360°
Plattform-Kapazität	230 kg
Plattformrotor (hydraulisch)	180°
Korbarm – Gesamtlänge	1,83 m
Korbarm – Bewegungsradius der Gelenkverbindung	130° (+70°/-60°)
A. Plattformgröße	0,91 m x 1,83 m
B. Gesamtbreite	2,43 m
C. Drehwagenüberhang (Arbeitskondition)	0,76 m
D. Bauhöhe	3,00 m
E. Länge	11,12 m
F. Radstand	3,05 m
G. Bodenfreiheit	0,30 m
Maschinengewicht ¹	15.600 kg
Max. Bodendruck	5,40 kg/cm ²
Fahrgeschwindigkeit 4 x 2 x 2	4,8 km/h
Fahrgeschwindigkeit 4 x 4 x 2	4,8 km/h
Steigfähigkeit 4 x 2 x 2	30%
Steigfähigkeit 4 x 4 x 2	45%
Bereifung	18 - 625 schaumgefüllt
Pendelachse	0,20 m
Wenderadius – innen 2-Radsteuerung	3,66 m
Wenderadius – innen 4-Radsteuerung	2,13 m
Wenderadius – außen 2-Radsteuerung	6,86 m
Wenderadius – außen 4-Radsteuerung	4,42 m
Motor ³	Elektro
Ladestrom	400V 32A
Hydraulikbehälter	261 L
Notpumpen Motor	12V DC

¹ Das Gewicht kann durch Sonderausrüstung oder länderspezifische Auflagen höher sein.
² Mit Abgasrückführung

