

Arbeitshöhe	5,66 m
A. Plattformhöhe - Ausgefahren	3,66 m
B. Plattformhöhe - Eingefahren	0,52 m
C. Höhe Plattformgeländer	1,10 m
D. Bauhöhe	1,65 m
E. Plattformgröße (B x L)	0,69 m x 1,26 m
F. Gesamtlänge	1,36 m
G. Gesamtbreite	0,76 m
H. Radstand	1,04 m
I. Bodenfreiheit (eingefahren)	6,5 cm
Tragfähigkeit der Plattform ¹	230 kg
Hebe-/Senkzeit	12 /12 sec.
Maximale Fahrhöhe	3,66 m
Gewicht ²	790 kg
Max. Bodendruck	8,65 kg/cm ²
Fahrgeschwindigkeit Eingefahren	4,8 km/h
Fahrgeschwindigkeit Ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit	25%
Wenderadius - innen	11 cm
Wenderadius - außen	1,46 m
Bereifung (Vollgummi, abriebfest)	323 x 100
Bremsen	Federbelastet hydraulisch lösend
Antrieb	24V Elektro 6 kW
Batterien	4 x 6V 220A/hr
Batterieladegerät (120/240V - 50/60Hz)	20A Automatisch
Hydraulikbehälter	4,0 L

