

Arbeitshöhe max. *	13,93 m
A) Plattformhöhe max.	11,93 m
B) Plattformhöhe eingefahren	1,34 m
C) Plattformlänge außen	2,26 m
C) Plattformlänge ausgeschoben	3,18 m
C) Plattform Ausschub	0,91 m
D) Plattformbreite außen	1,15 m
E) Höhe eingefahren, Geländer hoch / runter	2,54 m / 1,88 m
F) Länge eingefahren	2,44 m
F) Länge mit ausgefahrenem Ausschub	3,36 m
G) Breite	1,19 m
H) Radstand	1,85 m
Bodenfreiheit (Mitte)	0,10 m
Mit ausgefahrenem Lochfahrerschutz	0,019 m
Leistung & Antrieb	
Max. Personen auf Plattform (nur Inneneinsätze)	3 (innen)
Tragfähigkeit	350 kg
Fahrgeschwindigkeit ein-/ausgefahren	3,1 km/h / 0,8 km/h
Steigfähigkeit eingefahren **	25%
Wenderadius innen / außen	Null / 2,30 m
Steuerung	proportional
Zweirad-Vorderradantrieb	ja
Mehrfachscheibenbremsen	Zweirad-Hinterachse
Nichtmarkierende Vollgummireifen	38 x 13 x 28 15 x 5 x 11 in
Antriebsart	24 V 300 Ah (4x12V 150 Ah Batt.)
Hydrauliktankinhalt	36 Liter
Eigengewicht	3.221 kg
Entspricht den Normen CE EN280 + PB-10-611-03	

*) CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe

**) Bezogen auf das Befahren von Steigungen
Weitere Details siehe Bedienungsanleitung

© Manfred Schmid GmbH & Co KG, Esslingen

Stand: 04/12. Alle Angaben ohne Gewähr. Die abgebildeten Fotos und/oder Zeichnungen dienen ausschließlich Illustrationszwecken. Zu Informationen über den korrekten Einsatzzweck fragen Sie bitte unser Fachpersonal oder entnehmen Sie dem jeweiligen Bedienerhandbuch für das entsprechende Produkt.

