

Arbeitshöhe max. *	9,90 m
Plattformhöhe max.	7,90 m
Seitliche Reichweite max.	2,65 m
Seitliche Arbeits-Reichweite	3,15 m
Übergreifende Höhe max.	6,70 m
A) Plattformlänge / B) Plattformbreite	0,75 m / 0,90 m
Höhe der Fußleiste	0,15 m
C) Höhe eingefahren / D) Länge eingefahren	1,99 m / 2,82 m
E) Breite	0,99 m
F) Radstand / Bodenfreiheit (Mitte)	1,20 m / 0,10 m
Eigengewicht **	2.250 kg
<b>Leistung &amp; Antrieb</b>	
Max. Personen auf Plattform innen / außen	2 / 1
Tragfähigkeit	200 kg
Vertikaler Korbarm-Schwenkbereich	140° (+70° / -70°)
Schwenkbereich des Oberwagens	350° n. kontinuierlich
Seitlicher Überhang	0,09 m
Fahrgeschwindigkeit ein-/ausgefahren	4,5 km/h / 0,65 km/h
Steigfähigkeit eingefahren ***	25%
Wenderadius innen / außen	0,49 m / 1,98 m
Steuerung	24 V DC proportional
Antriebsart	24 V (4 x 6 V 225 Ah Batterien)
Mehrfachscheibenbremsen	Zweirad-Hinterachse
Nichtmarkierende Reifen	Ø 40,5 cm
Hydrauliktankinhalt	8,33 Liter
Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)	<70 dBA
Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattform)	<70 dBA
Entspricht der Norm CE EN280	

- \*] CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe
- \*\*] Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und / oder den länder-spezifischen Normen (CE)
- \*\*\*] Die Steigfähigkeit bezieht sich auf das Befahren von Steigungen

© 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.

