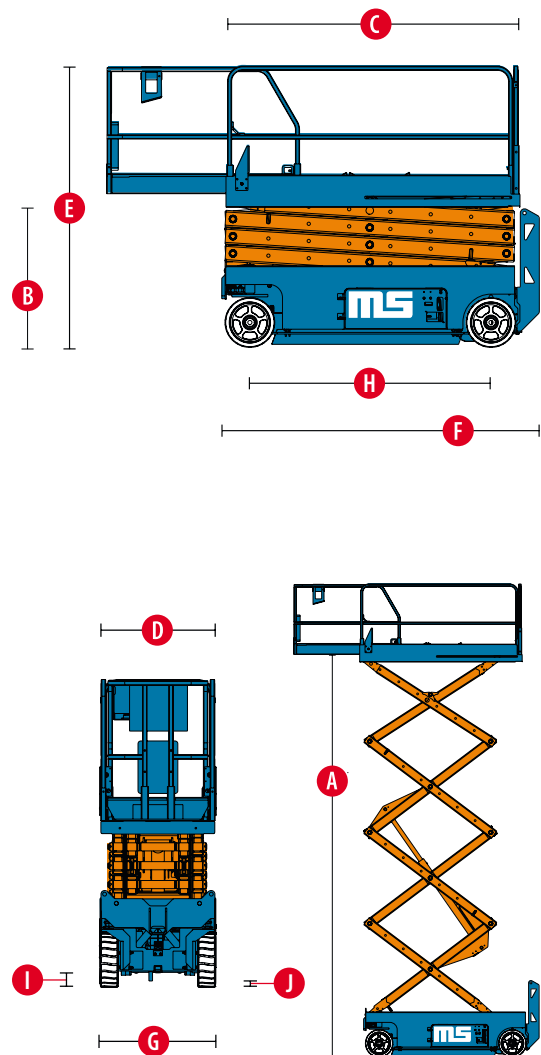


Arbeitshöhe max. *	7,90 m
A) Plattformhöhe max.	5,90 m
B) Plattformhöhe eingefahren	1,03 m
C) Plattformlänge außen	2,26 m
C) Plattformlänge ausgeschoben	3,18 m
C) Plattform Ausschub	0,91 m
D) Plattformbreite außen	0,81 m
Geländerhöhe: klappbares Gelände	1,10 m
E) Höhe eingefahren, Geländer hoch / runter	2,13 m / 1,78 m
F) Länge eingefahren / ausgefahren	2,44 m / 3,33 m
G) Breite	0,81 m
H) Radstand	1,85 m
Bodenfreiheit (Mitte)	0,95 m
Mit ausgefahrenem Lochfahrerschutz	0,02 m
Leistung & Antrieb	
Max. Personen auf Plattform (innen / außen)	2 / 1
Tragfähigkeit / Eigengewicht **	363 kg / 1.825 kg
Fahrgeschwindigkeit ein-/ausgefahren	3,5 km/h / 0,8 km/h
Steigfähigkeit eingefahren ***	30%
Wenderadius innen / außen	Null / 2,13 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 (4 x 6 V 225 Ah Batterien)
Hydrauliktankinhalt	17 Liter
Entspricht den Normen 2006/42/EC - Maschinenrichtlinie (Harmonisierte Norm EN280:2013); 2004/108/EC (EMC); 2006/95/EC (LVD)	



- *) CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe
- **) Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder den länderspezifischen Normen (CE)
- ***) Die Steigfähigkeit bezieht sich auf das Befahren von Steigungen
Für weitere Details bzgl. der Steigfähigkeit siehe Bedienungsanleitung

© Manfred Schmid GmbH & Co KG, Esslingen
Stand: 07/16. 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.