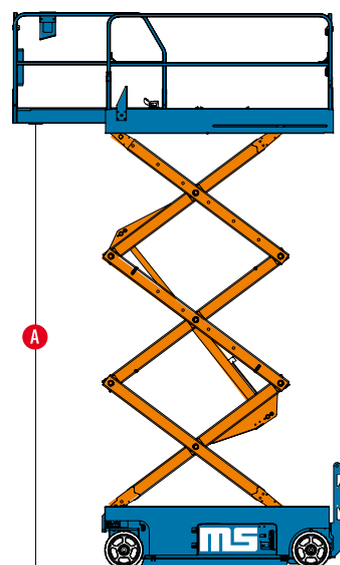
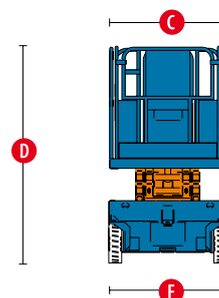
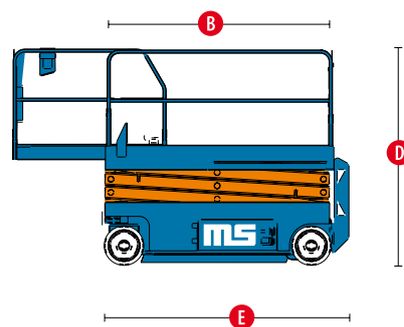


Abmessungen	MS 2646	MS 3246
Arbeitshöhe max. *	9,92 m	11,75 m
A) Plattformhöhe max.	7,92 m	9,75 m
B) Plattformlänge außen	2,26 m	2,26 m
B) Plattformlänge außen ausgefahren	3,18 m	3,18 m
C) Plattformbreite	1,15 m	1,15 m
Geländerhöhe	1,09 m	1,09 m
D) Höhe eingefahren**, Geländer klappbar	2,26 m	2,39 m
D) Höhe eingefahren, Geländer geklappt	1,68 m	1,80 m
E) Länge eingefahren	2,41 m	2,41 m
E) Länge mit ausgefahrenem Ausschub	3,31 m	3,31 m
F) Breite	1,17 m	1,17 m
Leistung & Antrieb		
Tragfähigkeit	454 kg	318 kg
Fahrgeschwindigkeit eingefahren	3,5 km/h	3,5 km/h
Fahrgeschwindigkeit ausgefahren	0,8 km/h	0,8 km/h
Nichtmarkierende Vollgummireifen	38 x 13 x 28 cm	38 x 13 x 28 cm
Steuerung	proportional	proportional
Antriebsart 24V (4 x 6V 225-Ah-Batterien)	ja	ja
Hydrauliksystem-Tankinhalt	14,2 Liter	17 Liter
Eigengewicht	2.447 kg	2.812 kg
Integriertes Diagnose-System	ja	ja
Zertifizierte Lasten-Überwachung	ja	ja
Zweirad-Vorderrad-Antrieb	ja	ja
Hydr. Autom. Abstützung schräge Flächen	ja	ja

*] CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe

**] Im Hebebetrieb (Plattform gehoben) ist die Maschine nur für den Betrieb auf festem und ebenen Untergrund geeignet



© Manfred Schmid GmbH & Co KG, Esslingen
 Stand: 07/08. 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.