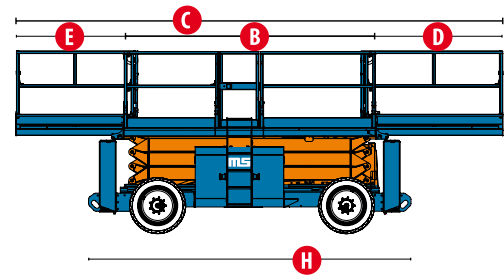


Arbeitshöhe *	15,11 m
A) Plattformhöhe max.	13,11 m
B) Plattformlänge außen	3,89 m
B) Plattformlänge einseitiger Ausschub	5,34 m
C) Plattformlänge zweiseitiger Ausschub	6,57 m
D) Plattformausschub vorne	1,52 m
E) Plattformausschub hinten	1,22 m
F) Plattformbreite außen	1,83 m
G) Höhe eingefahren, Geländer klappbar	2,93 m
G) Höhe eingefahren, Geländer geklappt	2,25
H) Länge eingefahren – ein- / zweiseitiger Plattformausschub	3,94 m / 3,98 m
H) Länge ausgefahren – ein- / zweiseitiger Plattformausschub – Superplattform	5,40 m / 6,57 m 7,30 m
<b>Leistung &amp; Antrieb</b>	
Tragfähigkeit	680 kg
Fahrgeschwindigkeit eingefahren	8,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit ausgefahren **	1,1 km/h
Schaumgefüllte Geländereifen	30 x 84 cm
Antriebsart	Deutz Diesel F3L-20100 3 Zylinder, 49 PS (36 kW), luftgekühlt
Hydrauliktankinhalt	113,6 Liter
Eigengewicht	6.031 kg
Integriertes Diagnose-System	ja
Zertifizierte Lasten-Überwachung	ja
Allrad-Antrieb	ja
Traktionskontrolle	ja
CE-Eigengewicht *****	7.639 kg
Entspricht den Normen: CE EN280 & PB-10-611-03	
Die Plattform aus massivem Stahl verfügt über eine rutschfeste Oberfläche. Die MS Scheren-Arbeitsbühne MS 4390 RT ist geländefähig. Die stabil ausgeführten Geländer können ohne Werkzeug schnell heruntergeklappt werden, um die Zugangsmöglichkeiten zu erhöhen	



\*) 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.