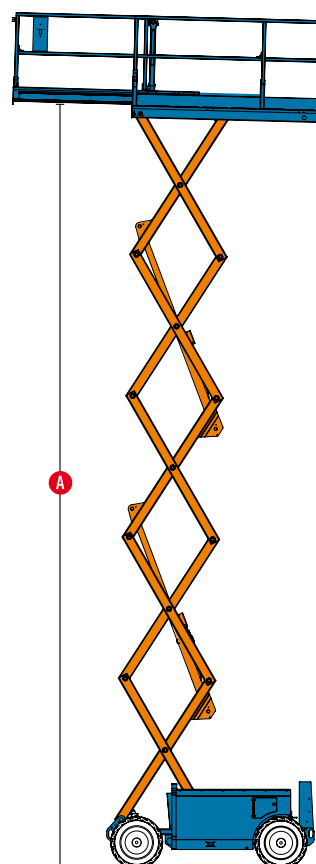
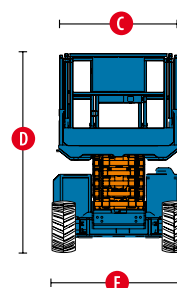
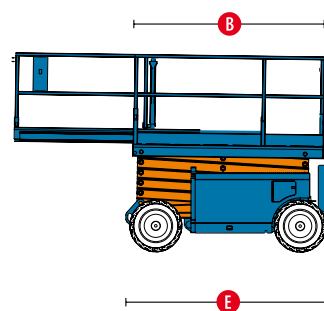


Abmessungen	MS 2668 RT	MS 3268 RT
Arbeitshöhe max. *	9,92 m	11,75 m
A) Plattformhöhe max.	7,92 m	9,75 m
B) Plattformlänge außen	2,51 m	2,51 m
B) Plattformlänge außen ausgefahren	3,75 m	3,73 m
Plattformausschub	1,22 m	1,22 m
C) Plattformbreite	1,55 m	1,55 m
D) Höhe eingefahren**	2,32 m	2,45 m
D) Höhe eingefahren, Geländer geklappt	1,70 m	1,83 m
E) Länge eingefahren	2,67 m	2,67 m
E) Länge mit ausgefahrenem Ausschub	4,10 m	4,10 m
F) Breite	1,73 m	1,73 m
<b>Leistung &amp; Antrieb</b>		
Allradantrieb	ja	ja
Geländegängig	ja	ja
Max. Personen auf Plattform innen/außen	2/2	2/2
Tragfähigkeit	567 kg	454 kg
Fahrgeschwindigkeit eingefahren	6,1 km/h	6,1 km/h
Fahrgeschwindigkeit ausgefahren	0,8 km/h	0,8 km/h
Geländereifen	30 x 60 cm	30 x 60 cm
Antriebsart	Kubota Diesel 20 PS (15 kW)	Kubota Diesel 20 PS (15 kW)
Notablass	12 V	12 V
Kraftstofftankinhalt	56,8 Liter	56,8 Liter
Hydrauliksystem-Tankinhalt	62,5 Liter	62,5 Liter
Eigengewicht	3.263 kg	3.771 kg
Integriertes Diagnose-System	ja	ja
Zertifizierte Lasten-Überwachung	ja	ja
*) CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe **) Basierend auf Geländereifen, abzgl. 5,8 cm für Rasen- und nichtmarkierende Reifen		



© Manfred Schmid GmbH & Co KG, Esslingen  
 Stand: 10/10. 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.