

HEBEBÜHNEN

ARBEITSBÜHNEN

bis **70** Meter
Arbeitshöhe. ...

... sicher
arbeiten mit ...



Telefon 07587 9505-0
Telefax 07587 9505-50
info@moog-hebebuehnen.de
www.moog-hebebuehnen.de

S 100-16 D

Technische Daten

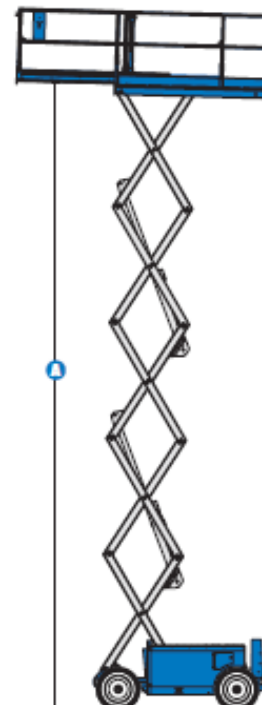
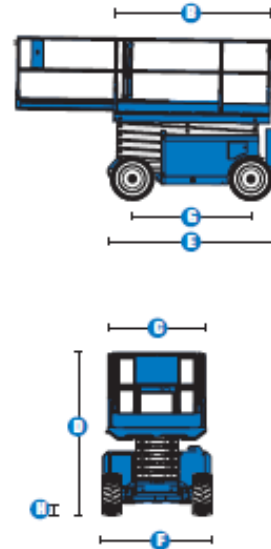
MODELLE		GS™-2668 RT
ABMESSUNGEN		
Arbeitshöhe max.*		9,92 m
A Plattformhöhe max.		7,92 m
B Plattflömlänge – außen		2,51 m
– ausgeschoben		3,73 m
Plattformausschub		1,22 m
C Plattformbreite – außen		1,55 m
Höhe der Fußleiste		0,15 m
Plattformhöhe – eingefahren		1,19 m
D Höhe – eingefahren**		2,32 m
– Geländer heruntergeklappt		1,70 m
E Länge – eingefahren		2,67 m
– mit ausgefahrenem Plattformausschub		4,10 m
– mit Abstütungen		3,28 m
F Breite		1,73 m
G Radstand		1,85 m
H Bodenfreiheit (Mitte)		0,19 m

LEISTUNG	
Tragfähigkeit	567 kg
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	6,1 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit*** – eingefahren	40%
Nivellierung max. mit Abstütungen:	
Vorne/hinten	6,6°
Seitlich	10,6°
Wenderadius – innen	1,52 m
Wenderadius – außen	3,68 m
Hub-/Senkzeit	30/35 sek.
Steuerung	proportional
Antrieb	Allrad
Geländereifen	30 x 60 cm 12 x 23,5 inch

ANTRIEB / ENERGIE	
Antriebsart	Kubota Diesel 20 PS (15 kW)
Notablass	12 V
Kraftstofftankinhalt	56,8 Liter
Hydrauliksystem-Inhalt	62,5 Liter

EIGENGEWICHT****	
Eigengewicht	3.072 kg
Je nach Option unterschiedliches Gewicht:	
Abstütungen (Option)	plus 483 kg
Generator (Option)	plus 48 kg

ENTSPRICHT DEN NORMEN	CE EN280 PB-10-611-03
-----------------------	--------------------------



* CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe.

** Basierend auf Geländereifen, abzüglich 5,8 cm für Rasen- und nichtmarkierende Reifen.

*** Die Steigfähigkeit bezieht sich auf das Befahren von Steigungen. Für weitere Details bzgl. der Steigfähigkeit siehe Bedienungsanleitung.

**** Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder den länderspezifischen Normen (CE).