

Rolf Herbold GmbH

Pfaffenmühlweg 17 * 74613 Öhringen

Tel. 07941/2366 * Fax: 07941/36466 * www.rolf-herbold.de * info@rolf-herbold.de

Tiefbau * Erdarbeiten mit Bagger, Raupen und LKW * Abbrucharbeiten * Autokranverleih 10-120 to
Mietpark-Service * Staplervermietung 5 to * Hubarbeitsbühnen bis 42m * Scherenbühnenverleih bis 17,50m

Scherenbühne, Typ 3268 (Allrad) Nr. 18+23

(11,75m Arbeitshöhe, ohne Stützen)

Technische Daten:

Arbeitshöhe:	11,75m
Plattformhöhe	9,75m
Plattformgröße	2,52x1,55m
Plattformverlängerung	1,52m
Durchfahrtshöhe:	1,78m
Höhe:	2,48m
Breite:	1,73m
Länge:	2,67m
Nennlast:	454kg
Nennlast a. d. Plattform	136kg
Eigengewicht:	3,46to

Alle Angaben sind ca. Maße!

- *Allradbühne
- *geländegängig
- *abnehmbares Bedienerpult
- *Batterie oder Dieselptrieb möglich
- *ausrollbare Plattformverlängerung
- *hohe Standsicherheit

MODELLE	GS™-3268 RT
ABMESSUNGEN	
Arbeitshöhe max.*	11,75 m
A Plattformhöhe max.	9,75 m
B Plattformlänge – 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	1,31 m
D Höhe – eingefahren**	2,45 m
– Geländer heruntergeklappt	1,83 m
E Länge – eingefahren	2,67 m
– mit ausgefahrenem Plattformausschub	4,10 m
– mit Abstützungen –	3,28 m
F Breite	1,73 m
G Radstand	1,85 m
H Bodenfreiheit (Mitte)	0,19 m

LEISTUNG	
Max. Personen auf der Plattform (innen/außen)	2/2
Tragfähigkeit	454 kg
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	6,1 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit*** – eingefahren	30%
Nivellierung max. mit Abstützungen:	
Vorne/hinten	6,6°
Seitlich	10,6°
Wenderadius – innen	1,52 m
Wenderadius – außen	3,68 m
Hub-/Senkzeit	40/37 sek.
Steuerung	proportional
Antrieb	Allrad
Geländereifen	30 x 60 cm 12 x 23,5 inch

ANTRIEB / ENERGIE	
Antriebsart	Kubota Diesel 20 PS (15 kW) Kubota Benzin Flüssiggas 23 PS (17 kW) Perkins 403C-11 Diesel 26 PS
Notablass	12 V
Kraftstofftankinhalt	56,8 Liter
Hydrauliksystem-Inhalt	62,5 Liter

