

# 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 GS 2632

## Nr.44,79

(9,92m Arbeitshöhe)

### Technische Daten:

Arbeitshöhe:	9,92m
Plattformhöhe max.	7,92m
Plattformgröße	2,26x0,81m
Plattformverlängerung	0,89m
Höhe	2,26m
Breite	0,81m
Länge	2,44m
Eigengewicht	1,96to

Alle Angaben sind ca. Maße!

- \*wendig, kompakt und schnell
- \*sicheres Fahren auch mit beladener Plattform bei voller Arbeitshöhe von 9,92m
- \*sehr geringe Breite (0,81m)
- \*abnehmbares Bedienerpult
- \*markierungsfreie Reifen
- \*Leise und schadstofffrei ist der Batterieelektrische Antrieb.
- \*Ausschiebbare Plattform
- \*Abnehmbares Geländer

MODELLE	GS™-2632
<b>ABMESSUNGEN</b>	
Arbeitshöhe max.*	9,92 m
A Plattformhöhe max.	7,92 m
B Plattformlänge – außen	2,26 m
– ausgeschoben	3,18 m
Platformausschub	0,91 m
C Plattformbreite – außen	0,81 m
Geländerhöhe: nicht klappbares Geländer	—
klappbares Geländer	1,10 m
Höhe der Fußleiste	0,15 m
D Höhe – eingefahren: nicht klappbares Geländer	—
klappbares Geländer	2,26 m
Geländer heruntergeklappt	1,91 m
E Länge – eingefahren	2,44 m
Länge – mit ausgefahrenem Platformausschub	3,33 m
F Breite	0,81 m
G Radstand	1,85 m
H Bodenfreiheit (Mitte)	0,09 m
I Bodenfreiheit (Lochfahrerschutz ausgefahren)	0,02 m
<b>LEISTUNG</b>	
Tragfähigkeit	227 kg
Fahrhöhe	volle Höhe
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	3,5 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit – eingefahren**	25 %
Nivellierung max. mit Abstützungen	—
Vorne/hinten	—
seitlich	—
Wenderadius – innen	Null
Wenderadius – außen	2,13 m
Hub-/Senkzeit	30 / 40 sek.
Steuerung	proportional
Antrieb	Zweirad-Vorderradantrieb
Mehrfachscheibenbremsen	Zweirad-Hinterachse
Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen	38 x 13 x 28 cm 15 x 5 x 11 in
<b>ANTRIEB / ENERGIE</b>	
Antriebsart	24V (4 x 6V 225-Ah-Batterien)
Tankinhalt Hydrauliksystem	14,2 Liter
<b>EIGENGEWICHT***</b>	
Eigengewicht	1.956 kg

