

# Rolf Herbold GmbH

Pfaffenmühlweg 17 \* 74613 Öhringen

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

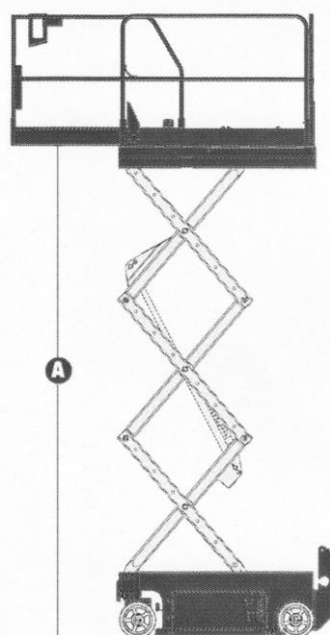
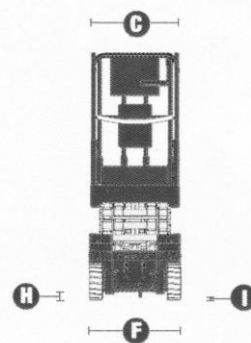
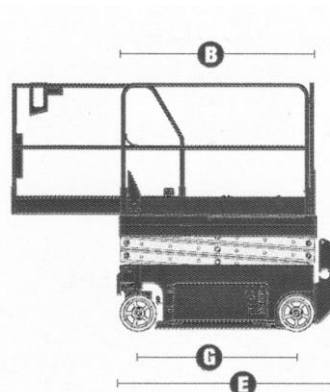
Tiefbau \* Erdarbeiten mit Bagger, Raupen und LKW \* Abbrucharbeiten \* Autokranverleih 10-120 to Mietpark-Service \* Staplervermietung 5 to \* Hubarbeitsbühnen bis 42m \* Scherenbühnenverleih bis 17,50m

## Scherenbühne, Typ GS 1932

(7,79m Arbeitshöhe)

Nr.53,65,77,78

- \*wendig, kompakt und schnell
- \*sicheres Fahren auch mit beladener Plattform bei voller Arbeitshöhe von 7,79m
- \*sehr geringe Breite (0,81m)
- \*abnehmbares Bedienerpult
- \*markierungsfreie Reifen
- \*Leise und schadstofffrei ist der Batterieelektrische Antrieb
- \*Ausschiebbare Plattform
- \*Abnehmbares Geländer



### Technische

MODELLE	GS™-1932
<b>ABMESSUNGEN</b>	
Arbeitshöhe max.*	7,79 m
A Plattformhöhe max.	5,79 m
B Plattformlänge – außen	1,63 m
Plattformlänge – ausgeschoben	2,54 m
Platfformausschub	0,91 m
C Plattformbreite – außen	0,74 m
Geländerhöhe CE	1,10 m
Höhe der Fußleiste	0,15 m
D Höhe – eingefahren, festes Geländer	2,00 m
– inkl. Geländer, klappbar	2,11 m
– Geländer heruntergeklappt	1,75 m
E Länge – eingefahren	1,83 m
Länge – eingefahren, mit ausgefahrenem Plattfomausschub	2,74 m
F Breite	0,81 m
G Radstand	1,32 m
H Bodenfreiheit (Mitte)	0,06 m
I – mit ausgefahrenem Lochfahrerschutz	0,02 m
<b>LEISTUNG</b>	
Max. Personen auf der Plattform (innen¹/außen)	2 / 1
Tragfähigkeit	227 kg
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	4,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit**	30%
Wenderadius innen	Null
Wenderadius außen	1,55 m
Hub-/Senkzeit	16/25 sek.
Steuerung	proportional
Antrieb	
Mehrfachscheibenbremsen	
Vollgummi-Reifen, nichtmarkierend	1 30 x 11 x 20 cm 12 x 4,5 x 8 in
<b>ANTRIEB / ENERGIE</b>	
Antriebsart	
Tankinhalt Hydrauliksystem	14,2 Liter
<b>EIGENGEWICHT***</b>	
Eigengewicht	1.498 kg
<b>ENTSPRICHT DEN NORMEN</b>	
	CE EN280 PB-10-611-03