

Rolf Herbold GmbH

Pfaffenmühlweg 17 * 74613 Öhringen

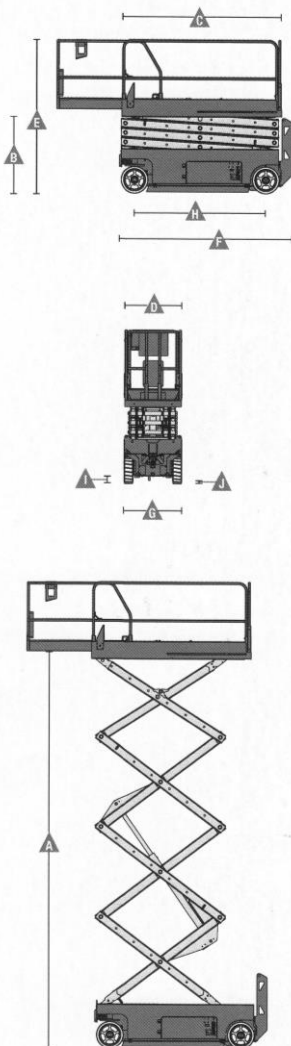
Tel. 07941/2366 * Fax: 07941/36466 * www.rolf-herbold.de * info@rolf-herbold.de

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 4047

Nr. 68

(13,70m Arbeitshöhe ohne Stützen)



Technische Daten

MODELLE GS™-4047¹

Abmessungen

Arbeitshöhe max*	13,70 m
▲ Plattformhöhe max	11,70 m
▲ Plattformhöhe – eingefahren	1,34 m
▲ Plattformlänge – außen	2,26 m
▲ Plattformlänge – ausgeschoben	3,18 m
Plattformausschub	0,91 m
▲ Plattformbreite – außen	1,15 m
Geländerhöhe	1,10 m
Höhe der Fußleiste	0,15 m
▲ Höhe – eingefahren: Klappbares Geländer	2,54 m
▲ Höhe – eingefahren: Klappbares Geländer heruntergeklappt	1,88 m
▲ Länge - eingefahren	2,44 m
▲ Länge - mit ausgefahrenem Plattformausschub	3,36 m
▲ Breite	1,19 m
▲ Radstand	1,85 m
▲ Bodenfreiheit (Mitte)	0,10 m
▲ - mit ausgefahrenem Lochfahrerschutz	1,90 cm

Leistung

Max. Personen auf der Plattform (innen/außen) ¹	3 (nur innen) ¹
Tragfähigkeit	350 kg
Verfahrbar bis	Volle Höhe
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	3,1 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit - eingefahren**	25%
Wenderadius innen	Null
Wenderadius - außen	2,3 m

Eigengewicht***

CE-Eigengewicht	3.221 kg
-----------------	----------

Ausstattung

STANDARD-AUSSTATTUNG

Abmessungen

GS-4047

- 13,70 m Arbeitshöhe
- Bis 350 kg Tragfähigkeit

Leistung

- Klappbares Geländer mit Plattform-schwingtür in voller Geländerhöhe
- Smart Link™ Steuerungssystem (Joystick, zwei Hub- u. Fahrgeschwindigkeiten & zwei vorwählbare proportional steuerbare Geschwindigkeitsstufen bedienerfreundliches Diagnosesystem)
- Plattformbedienpult mit Batterieladungsanzeige
- Stromkabel zur Plattform
- Befestigungspunkte für Auffanggurte
- Notablassventil zum manuellen Senken der Plattform
- Not-Aus-Schalter am Plattform- und Bodenbedienpult
- Mehrfachscheibenbremsen an der Hinterachse
- Hydraulisch-dynamisches Bremsen der vorderen Antriebsräder
- Vorrichtung zum manuellen Lösen der Bremsen
- Seitlich ausschwenkbare Batteriekasten und Hydraulikkomponenten-Kasten
- Lochfahrerschutz
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- Senkalarm
- Elektronik Horn (Hupe)
- Betriebsstundenzähler
- Zertifizierte Lasten-Überwachung

Antrieb/Energie

- 24 V Batterienpaket
- Universal 20 A Smart Ladegerät

Reifenoptionen:

- markierungsfreie Reifen