

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 DC 3369

Nr. 69

(11,75m Arbeitshöhe mit Stützen)

Technische Daten

MODELLE

GS-3369 DC

Abmessungen

Arbeitshöhe max*	11,75 m
▲ Plattformhöhe max	9,75 m
▲ Plattformhöhe – eingefahren	1,47 m
▲ Plattformlänge – außen	2,79 m
ausgeschoben	4,31 m
Platfformausschub	1,52 m
▲ Plattformbreite – außen	1,60 m
Höhe der Fußleiste	0,15 m
▲ Höhe – eingefahren	2,59 m
Geländer heruntergeklappt	1,92 m
▲ Länge – eingefahren	3,12 m
mit ausgefahrenem Platfformausschub	4,50 m
mit Abstützungen	3,76 m
▲ Breite	1,75 m
▲ Radstand	2,29 m
▲ Bodenfreiheit (Mitte)	0,24 m

Leistung

Max. Personen auf der Plattform (innen/außen)	4/2
Tragfähigkeit	454 kg
Verfahrbar bis	volle Höhe
Fahrgeschwindigkeit - eingefahren	7,2 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren	0,5 km/h
Steigfähigkeit eingefahren**	35%
Nivellierung max. mit Abstützungen:	
Vorne/hinten	5,3°/ 4,2°
seitlich	11,7°
Wenderadius - innen	2,11 m
Wenderadius - außen	4,60 m
Hub-/Senkzeit	39/29 Sek
Antrieb	4x2 Zweirad
Geländereifen, nichtmarkierend	30x66 cm

Eigengewicht:

4.015 kg

Leistung

- In voller Arbeitshöhe verfahrbar
- Spritzwassergeschützte Drehstrom-Fahrtriebsmotoren
- Klappbares Geländer mit Plattformschwingtür in voller Geländerhöhe
- Smart Link™ Steuerungssystem (Joystick, zwei Hub- u. Fahrgeschwindigkeiten & zwei vorwählbaren proportional steuerbare Geschwindigkeitsstufen, bedienerfreundliches Diagnosesystem)
- Plattformbedienpult mit Batterieladungsanzeige
- Vollintegriertes Diagnosesystem
- Stromkabel zur Plattform
- Pendelachssystem an der Vorderachse
- Positive Traktionskontrolle
- Bremsenergienutzung zur Ladung der Batterien
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- Senkalarm
- Hupe
- Zertifizierte Lasten-Überwachung

