

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 JLG 4069

Nr.7

(14,19m Arbeitshöhe) ohne Stützen

4069LE

A. Plattformhöhe	12.19 m
B. Plattformhöhe - einegefahren	1.73 m
C. Plattform - Geländerhöhe ¹	1.10 m
D. Durchfahrtshöhe (Geländer heruntergeklappt)	2.01 m
E. Plattformgröße	1.65 m x 2.92 m
F. Plattformausschub	0.91 m
G. Gesamtbreite	1.75 m
H. Gesamtlänge ²	3.10 m
I. Radstand	2.30 m
J. Bodenfreiheit	0.20 m
Tragfähigkeit	360 kg
Tragfähigkeit der auschiebbaren Plattform	120 kg
Hebe-/Senkzeit	54/50 sec.
Maximale Fahrhöhe	9.14 m
Gesamtgewicht ¹	5,300 kg
Geschwindigkeit	5.6 km/h
Geschwindigkeit - angehoben	0.6 km/h
Steigfähigkeit	35%
Wenderadius - innen	2.30 m
Wenderadius - außen	3.81 m
Bereifung Schaumgefüllt	240/55-17.5
Bremsen	Federbelastet hydraulisch-lösend
Antriebsmotoren	Zwei Elektro-motoren
Hydraulik-Motor	Gleichstrommotor
Batterien	8 x 6V 370 A/hr
Batterieladegerät (120/240V - 50/60HZ)	23 Amp Automatisches
Hydraulik-Pumpe	Zahnrad Pumpe
Hydraulikbehälter	32.18 L

- *wendig, kompakt und schnell
- *sicheres Fahren auch mit beladener Plattform bei voller Arbeitshöhe von 14,19m
- *markierungsfreie Reifen
- *Leise und schadstofffrei ist der Batterieelektrische Antrieb.
- *Ausschiebbare Plattform

