

# Rolf Herbold GmbH

Pfaffenmühlweg 17 \* 74613 Öhringen

Tel. 07941/2366 \* Fax: 07941/36466 \* [www.rolf-herbold.de](http://www.rolf-herbold.de) \* [info@rolf-herbold.de](mailto: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.51

(14,19m Arbeitshöhe) mit Stützen (elektro, Diesel für Generator)

	<b>4069LE</b>
A. Plattformhöhe	12.19 m
B. Plattformhöhe - einegefahren	1.73 m
C. Plattform - Geländerhöhe <sup>1</sup>	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	1,80m
H. Gesamtlänge <sup>2</sup>	3,80 m
I. Radstand	2.30 m
J. Bodenfreiheit	0.20 m
Tragfähigkeit	360 kg
Tragfähigkeit der ausschiebbaren Plattform	120 kg
Hebe-/Senkzeit	54/50 sec.
Maximale Fahrhöhe	9.14 m
Gesamtgewicht <sup>1</sup>	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

