

SCHERENARBEITSBÜHNEN MIT ELEKTROANTRIEB

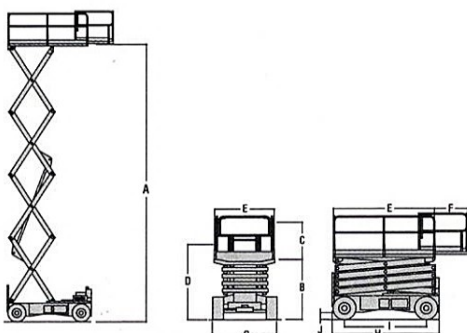
| | 3369LE | M3369 | 4069LE | M4069 |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| A. Plattformhöhe | 10.06 m | 10.06 m | 12.19 m | 12.19 m |
| B. Plattformhöhe – einegefahren | 1.66 m | 1.66 m | 1.73 m | 1.73 m |
| C. Plattform – Geländerhöhe ¹ | 1.10 m | 1.10 m | 1.10 m | 1.10 m |
| D. Durchfahrthöhe (Geländer heruntergeklappt) | 1.94 m | 1.94 m | 2.01 m | 2.01 m |
| E. Plattformgröße | 1.65 m x 2.92 m | 1.65 m x 2.92 m | 1.65 m x 2.92 m | 1.65 m x 2.92 m |
| F. Plattformausschub | 0.91 m | 0.91 m | 0.91 m | 0.91 m |
| G. Gesamtbreite | 1.75 m | 1.75 m | 1.75 m | 1.75 m |
| H. Gesamtlänge ² | 3.10 m | 3.10 m | 3.10 m <i>3.70</i> | 3.10 m |
| I. Radstand | 2.30 m | 2.30 m | 2.30 m | 2.30 m |
| J. Bodenfreiheit | 0.20 m | 0.20 m | 0.20 m | 0.20 m |
| Tragfähigkeit | 450 kg | 450 kg | 360 kg | 360 kg |
| Tragfähigkeit der ausschiebaren Plattform | 120 kg | 120 kg | 120 kg | 120 kg |
| Hebe-/Senkzeit | 38/42 sec. | 38/42 sec. | 54/50 sec. | 54/50 sec. |
| Maximale Fahrhöhe | 10.06 m | 10.06 m | 9.14 m | 9.14 m |
| Gesamtgewicht ¹ | 4,600 kg | 5,000 kg | 5,300 kg | 5,700 kg |
| Geschwindigkeit | 5.6 km/h | 5.6 km/h | 5.6 km/h | 5.6 km/h |
| Geschwindigkeit - angehoben | 0.6 km/h | 0.6 km/h | 0.6 km/h | 0.6 km/h |
| Steigfähigkeit | 35% | 35% | 35% | 35% |
| Wenderadius – innen | 2.30 m | 2.30 m | 2.30 m | 2.30 m |
| Wenderadius – außen | 3.81 m | 3.81 m | 3.81 m | 3.81 m |
| Bereifung Schaumgefüllt | 240/55-17.5 | 240/55-17.5 | 240/55-17.5 | 240/55-17.5 |
| Bremsen | Federbelastet hydraulisch-lösend | Federbelastet hydraulisch-lösend | Federbelastet hydraulisch-lösend | Federbelastet hydraulisch-lösend |
| Antriebsmotoren | Zwei Elektro-motoren | Zwei Elektro-motoren | Zwei Elektro-motoren | Zwei Elektro-motoren |
| Hydraulik-Motor | Gleichstrommotor | Gleichstrommotor | Gleichstrommotor | Gleichstrommotor |
| Batterien | 8 x 6V 370 A/hr | 8 x 6V 370 A/hr | 8 x 6V 370 A/hr | 8 x 6V 370 A/hr |
| Batterieladegerät (120/240V - 50/60HZ) | 23 Amp Automatisches | 23 Amp Automatisches | 23 Amp Automatisches | 23 Amp Automatisches |
| Hydraulik-Pumpe | Zahnrad Pumpe | Zahnrad Pumpe | Zahnrad Pumpe | Zahnrad Pumpe |
| Hydraulikbehälter | 32.18 L | 32.18 L | 32.18 L | 32.18 L |
| Automatische Generator Ladeeinheit | – | Yanmar luftgekühlt 4.5 kW | – | Yanmar luftgekühlt 4.5 kW |
| Generator-Dieseltank | – | 15.2 L | – | 15.2 L |

¹ Das Gewicht kann durch Sonderausrüstung oder länderspezifische Auflagen höher sein.

² Gesamt länge mit stützen ist 3.81 m.

Spezifikationen können sich bedingt durch länderspezifische Bestimmungen oder den Zusatz von Optionen ändern.

JLG MODELLS 3369LE & M3369



JLG MODELLS 4069LE & M4069

