

Podnośnik nożycowy JLG 4069 LE

		4069 LE
A	Wysokość robocza	14.19 m
	Wysokość platformy max	12.19 m
B	Wysokość do platformy po złożeniu	1.75 m
C	Długość platformy	2.92 m
	Wysuwany balkon	0.91 m
D	Szerokość platformy	1.65 m
	Wysokość barierek	1.10 m
E	Wysokość podnośnika po złożeniu	
	- rozłożone barierki	2.81 m
	- złożone barierki	2.00 m
F	Długość podnośnika	
	- złożonego	3.10 m
	- z wysuniętym balkonem	3.83 m
G	Szerokość podnośnika	1.75 m
H	Środek kół	2.30 m
I	Prześwit pod podstawą podestu	20 cm

Wydajność

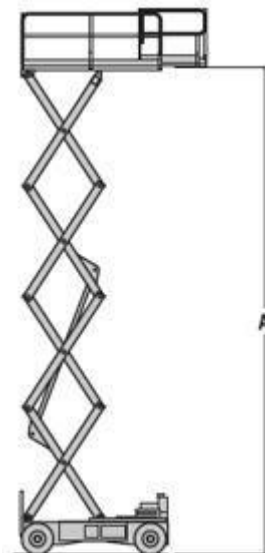
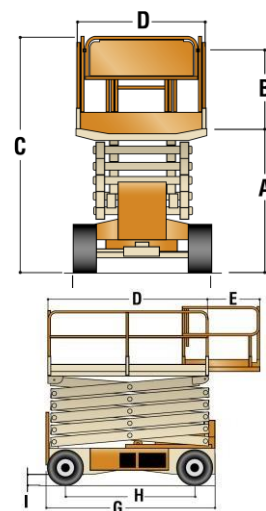
Maksymalny udźwig platformy	362 kg
Wysokość przejazdu przy uniesionej platformie	9.14 m
Prędkość jazdy maszyny opuszczonej	4.80 km/h
Prędkość jazdy maszyny podniesionej	0.64 km/h
Zdolność jazdy po wzniesieniu	35%
Promień skrętu - wewnętrzny	2.29 m
Promień skrętu - zewnętrzny	4.72 m
Prędkość podnoszenia/opuszczania	54 / 50 sec
Sterowanie	proporcjonalne
Napęd	2 koła
Opony (pełne, niebrudzące)	240/55-17.5

Zasilanie

Źródło zasilania	8 x 6V, 375 Amp-hr
Pojemność systemu hydraulicznego	32.18 L

Waga

	4 790 kg
--	----------



Podnośnik nożycowy JLG 4069 LE

CHARAKTERYSTYKA

Standardowe wyposażenie

4069 LE

- 14.19 m – wysokość robocza
- do 362 kg udźwigu platformy

Platforma

- 2.92 x 1.62 m stalowa platforma
- 0.91 m wysuwany balkon

Wyposażenie

- aktywna przednia oś oscylacyjna
- możliwość pokonywania wzniesień o kącie nachylenia do 35%
- pozytywny system kontroli trakcji
- proporcjonalny napęd jazdy – akumulatorowy
- wbudowany system diagnostyczny
- zdejmowany pulpit sterujący
- zestaw baterii 8 x 6V, 370 Amp
- proporcjonalne sterowanie
- czujnik przechylenia z alarmem dźwiękowym
- wytrzymałe stalowe barierki ochronne z otwieraną bramką
- licznik roboczogodzin
- klakson
- linia 230 V doprowadzona do platformy (niezabezpieczona)

Zasilanie

- 48 V DC (8x6V akumulatory), 370 Ah
- automatyczna ładowarka baterii
- wskaźnik rozładowania baterii na pulpicie sterującym

Koła

- pełne, lane, niebrudzące

Napęd

- napęd na koła przednie

Opcje dodatkowe

- Zabezpieczenie linii 230 V doprowadzonej do platformy (wtyczka, gniazdo, wyłącznik różnicowoprądowy, pomiary elektryczne)
- Generator 110/230 V
- Napęd na 4 koła
- Podpory hydrauliczne
- Światła robocze na platformie

