

Model

SERI LE

ELECTRIC SCISSOR LIFT

Fitur

Platform Kerja 65 x 115 inci (1,65 x 2,92 m)
ATC Purna Waktu—Sistem Kontrol Traksi Otomatis JLG
Poros Berosilasi
Kemudi Listrik DC Langsung Proporsional
Pengangkatan Proporsional
Stopkontak di Platform 110V-AC
Ban Tanpa Penandaan Isi Busa 240/55-17,5
Baterai 8 x 6V, 370 amp-hr
Sambungan Dek Gulung Keluar 3 kaki
Diagnostik Terpasang dengan JLG Analyzer Umum
Kompartemen Baterai Forklift-Able dengan
Penggandengan Cepat Dilepas
Susunan Tangan Lipat Bawah
Kotak Kontrol Platform Dapat Dipindah dan Dilepas
Pengisi Baterai SCR 23 Amp Otomatis
Indikator Isi Baterai di Platform
Lampu dan Alarm Indikator Kemiringan 3 Derajat
Alarm Semua Gerakan
Penurunan Manual
Pelat Sambung Pengikatan
Meteran Jam
Klakson

Aksesori & Opsi

Paket Daya 110V AC (Generator)
Rambu Kuning Berkedip
Ban Pasir/Medan
Dongkrak Perataan Hidraulis
Lampu Kerja Platform
QuikCharge GenSet
All-Wheel Drive



Kinerja Superior Pada Area atau Di Luar Area Lempengan

- Ban semua medan kasar dan tersedia all-wheel drive
- Kontrol Traksi Otomatis Penuh dan poros osilasi
- Dongkrak perataan hidraulis opsional untuk medan yang tidak rata

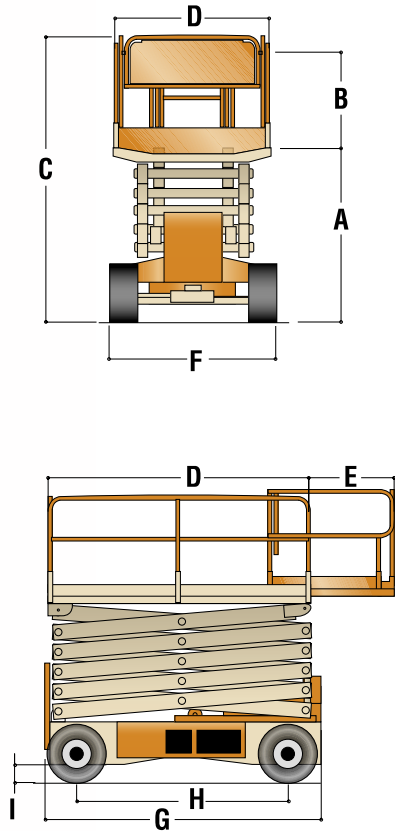
Memiliki Daya untuk Tetap Bekerja Lebih Lama

- Duty cycle double scissor lift listrik saingan
- Opsi QuikCharge GenSet memberikan sistem pengisian otomatis untuk pengoperasian yang berkesinambungan
- Memberikan efisiensi bahan bakar yang lebih baik untuk menurunkan biaya dan meningkatkan waktu produktif

Kapasitas Tinggi dan Pengoperasian Lebih Bersih

- Menahan hingga 1.000 lb pada platform (Model 3369LE) dan 250 lb pada sambungan platform
- Emisi nol dan pengoperasian senyap untuk pemakaian di dalam ruangan yang sensitif

Spesifikasi



Dimensi

A. Ketinggian Platform-Dinaikkan	
3369LE	33 kaki (10,06 m)
4069LE	40 kaki (12,19 m)
Ketinggian Platform-Diturunkan	
3369LE	5 kaki 6,5 inci (1,69 m)
4069LE	5 kaki 9 inci (1,75 m)
B. Ketinggian Susunan Platform 3 kaki 7,5 inci (1,10 m)	

C. Ketinggian Keseluruhan-Susunan Naik	
3369LE	9 kaki (2,74 m)
4069LE	9 kaki 2,5 inci (2,81 m)
Ketinggian Keseluruhan-Susunan Rendah	
3369LE	6 kaki 5 inci (1,96 m)
4069LE	6 kaki 7 inci (2,0 m)
D. Ukuran Platform	65 x 115 inci (1,65 x 2,92 m)
E. Sambungan Platform	3 kaki (91 cm)
F. Lebar Keseluruhan	5 kaki 9 inci (1,75 m)
G. Panjang Keseluruhan	10 kaki 2 inci (3,1 m)
H. Alas Roda	7 kaki 6,5 inci (2,3 m)
I. Jarak Bebas ke Tanah	8 inci (20 cm)
Kapasitas Platform	
3369LE	1.000 lb (454 kg)
4069LE	800 lb (362 kg)
Kapasitas pada Sambungan Platform	250 lb (113 kg)
Waktu Pengangkatan/Penurunan	
3369LE	38/42 det
4069LE	54/50 det
Ketinggian Kemudi Maksimum	
3369LE	Ketinggian Penuh
4069LE	30 kaki (9,14 m)
Berat*	
3369LE	9.760 lb (4.427 kg)
4069LE	10.560 lb (4.790 kg)
Tekanan Bantalan Dasar	
3369LE	57 PSI (4,01 kg/cm ²)
4069LE	61 PSI (4,29 kg/cm ²)
Casis	
Kecepatan Kemudi-Dinaikkan	0,4 mph (0,64 kmph)
Kecepatan Kemudi-Diturunkan	3,0 mph (4,8 kmph)
Daya Tanjakan (2WD/4WD)	35%/45%
Radius Putaran (Dalam)	90 inci (2,29 m)
Radius Putaran (Luar)	186 inci (4,72 m)
Ukuran/Tipe Ban	Tanpa Penandaan 240/55-17,5
Rem	Cakram Pelepasan Terapan Pegas Secara Hidraulis

Sumber Daya

Baterai	8 x 6V, 370 amp-hr
Pengisi	Pengisi SCR Otomatis, 21 Amp
Motor Pompa Listrik	Series Wound
Motor Kemudi	Dua 5,5 hp Shunt Wound
Pompa	Pompa Roda Gigi Satu Bagian
Waduk Hidraulis	8,5 gal. (32,18 L)
Set Generator (Opsional Multi-Power)	
Sepenuhnya Otomatis, 45 Amp Kubota 6 hp Air-Cooled Engine	
Tangki Bahan Bakar Mesin	4 gal. (15,14 L)

*Opsional atau standar negara tertentu akan meningkatkan beratnya.



Opsional all-wheel drive mensuplai fungsi mengendarai yang sangat baik di jalan raya atau jalan lain.

Garansi JLG "1 & 5"

JLG Industries, Inc. mendukung produknya dengan Garansi eksklusif "1 & 5". Kami memberikan perlindungan pada semua produk selama satu (1) tahun penuh, dan meliputi semua komponen struktural besar tertentu selama lima (5) tahun. Dengan adanya perbaikan produk yang terus-menerus, kami berhak membuat perubahan spesifikasi dan/atau perlengkapan tanpa pemberitahuan sebelumnya. Mesin ini memenuhi atau melampaui Regulasi OSHA yang berlaku dalam 29 CFR 1910.67, 29 CFR 1926.453, ANSI A92.6-2006, dan CSA Standard CAN3-B354.2-M82, sebagaimana aslinya diproduksi untuk pemakaian yang dimaksudkan.



JLG Industries, Inc.

South East Asia Office
Oshkosh-JLG (S) Technology
Equipment Pte Ltd.

29 Tuas Avenue 4, Singapore 639379

Phone: +65 6591 9030

Fax: +65 6591 9031

www.jlg.com

Oshkosh Corporation Company

Form No.: SS-LE-504-10M

Part No.: 3131502

R060706

01.2014