

Model

SIRI LE

PENGANGKAT SCISSOR ELEKTRIK

Ciri

Pelantar Kerja 65 x 115 in. (1.65 x 2.92 m)
Sistem Kawalan Tarikan Automatik ATC—JLG Sepenuh Masa
Gandar Oscilasi
Pacuan Elektrik DC Langsung Berkadar
Angkat Naik Berkadar
Penyangga 110V-AC pada Pelantar
Tayar Tidak Bertanda Berisi Busa 240/55-17.5
Bateri 8 x 6V, 370 amp-jam
Sambungan Dek Gulung Keluar 3 ka.
Diagnostik Dalam Kenderaan dengan Analyzer JLG Sepunya
Ruang Bateri Boleh Forklif dengan Gandingan Diputuskan Sambungan Cepat
Susur Tangan Lipat Turun
Peti Konsol Pelantar Boleh Pindah dan Boleh Alih
Pengecas Bateri SCR Automatik 23 Amp
Penunjuk Cas Bateri dalam Pelantar
Lampu Penunjuk dan Penggera Condong 3 Darjah
Penggera Semua Gerakan
Penurunan Manual
Cuping Ikat Bawah
Meter Jam
Hon

Aksesori & Pilihan

Pek Kuasa 110V AC (Generator)
Suar Kuning Jingga Berkelip
Tayar Pasir/Rumput
Jek Perataan Hidraulik
Lampu Kerja Pelantar
Tetapan Penjana Cas Cepat
Pacuan Semua Roda



Prestasi Hebat Pada Papak atau Luar Papak

- Tayar semua rupa bumi yang lasak dan pacuan semua roda tersedia
- Kawalan Tarikan Automatik Sepenuh Masa dan gandar oscilasi
- Jek perataan hidraulik pilihan untuk rupa bumi tidak rata

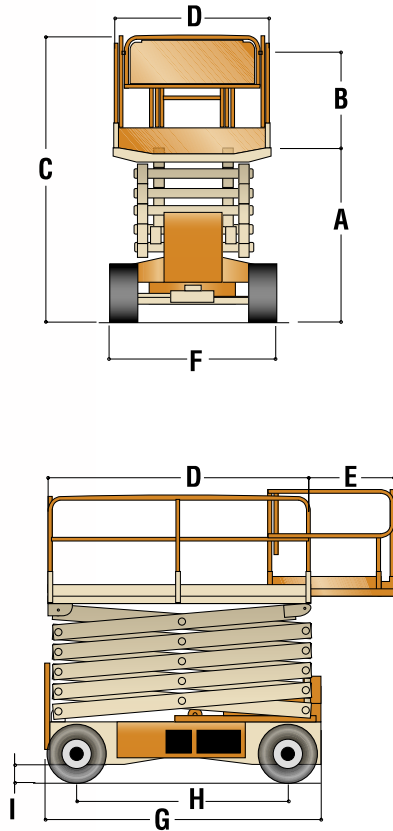
Kuasa untuk Kekal Melakukan Kerja Lebih Lama

- Kitar tuas berganda bagi pengangkat scissor elektrik yang bersaing
- Pilihan Tetapan Penjana Cas Cepat yang eksklusif menyediakan sistem pengecasan automatic untuk membolehkan pengendalian berterusan
- Menyediakan kecekapan bahan api yang lebih baik untuk mengurangkan kos dan meningkatkan masa hidup

Muatan Tinggi dan Pengendalian Lebih Bersih

- Mampu menampung 1,000 lb pada pelantar (Model 3369LE) dan 250 lb pada sambungan pelantar
- Tiada pengeluaran asap dan pengendalian senyap untuk penggunaan dalam bangunan yang sensitif

Spesifikasi



Dimensi

A. Tinggi Pelantar - Dinaikkan	
3369LE	33 ka. (10.06 m)
4069LE	40 ka. (12.19 m)
Tinggi Pelantar - Direndahkan	
3369LE	5 ka. 6.5 in. (1.69 m)
4069LE	5 ka. 9 in. (1.75 m)
B. Tinggi Susur Pelantar	3 ka. 7.5 in. (1.10 m)

C. Ketinggian Keseluruhan – Susur Ditinggikan	
3369LE	9 ka. (2.74 m)
4069LE	9 ka. 2.5 in. (2.81 m)
Ketinggian Keseluruhan – Susur Direndahkan	
3369LE	6 ka. 5 in. (1.96 m)
4069LE	6 ka. 7 in. (2.0 m)
D. Saiz Pelantar	65 x 115 in. (1.65 x 2.92 m)
E. Sambungan Pelantar	3 ka. (91 cm)
F. Lebar Keseluruhan	5 ka. 9 in. (1.75 m)
G. Panjang Keseluruhan	10 ka. 2 in. (3.1 m)
H. Dasar Roda	7 ka. 6.5 in. (2.3 m)
I. Kelegaan Tanah	8 in. (20 cm)
Muatan Pelantar	
3369LE	1,000 lb (454 kg)
4069LE	800 lb (362 kg)
Muatan pada Sambungan Pelantar	250 lb (113 kg)
Masa Angkat/Turun	
3369LE	38/42 saat
4069LE	54/50 saat
Tinggi Pacuan Maksimum	
3369LE	Tinggi Penuh
4069LE	30 ka. (9.14 m)
Berat*	
3369LE	9,760 lb (4,427 kg)
4069LE	10,560 lb (4,790 kg)
Tekanan Galas Tanah	
3369LE	57 PSI (4.01 kg/sm ²)
4069LE	61 PSI (4.29 kg/sm ²)
Casis	
Kelajuan Pacuan - Meningkatkan	0.4 bsj (.64 kmj)
Kelajuan Pacuan - Berkurang	3.0 bsj (4.8 kmj)
Kebolehgedran (2WD/4WD)	35%/45%
Jejari Pusingan (Dalam)	90 in. (2.29 m)
Jejari Pusingan (Luar)	186 in. (4.72 m)
Saiz/Jenis Tayar	Tidak Bertanda 240/55-17.5
Brek	Cakera Pelepasan Gunaan Pegas Secara Hidraulik

Sumber Kuasa

Bateri	8 x 6V, 370 amp-jam
Pengecas	Pengecas SCR Automatik 21 Amp
Motor Pam Elektrik	Belitan Siri
Motor Pacuan	Dua Belitan Shunt 5.5 hp
Pam	Gear Pam Bahagian Tunggal
Takungan Hidraulik	8.5 gelen (32.18 L)
Set Generator (Pilihan Berbilang Kuasa)	
Enjin Dingin Udara	6 hp Kubota 45 Amp Automatik Sepenuhnya
Tangki Minyak Enjin	4 gelen (15.14 L)

* Pilihan atau piawaian negara tertentu akan meningkat beratnya.



Pacuan seluruh gear pilihan menawarkan kinerja mengemudi jalan-rawa dan bukan jalan raya.

Waranti "1 & 5" JLG

JLG Industries, Inc. menyokong produknya dengan Waranti "1 & 5" eksklusifnya. Kami memberikan perlindungan pada semua produk selama satu (1) tahun penuh, dan melindungi semua komponen struktur utama yang tertentu selama lima (5) tahun. Disebabkan oleh penambahbaikan produk yang berterusan, kami berhak membuat perubahan spesifikasi dan/atau peralatan tanpa pemberitahuan terlebih dahulu. Mesin ini memenuhi atau melebihi Peraturan OSHA yang dikenakan dalam 29 CFR 1910.67, 29 CFR 1926.453, ANSI A92.6-2006 dan Piawaian CSA CAN3-B354.2-M82, sebagaimana dikilangkan pada asalnya untuk penggunaan 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

Sebuah Syarikat Oshkosh Corporation

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

Part No.: 3131502

R060706

01.2014