

Model

# 260MRT

PENGANGKAT MINI SCISSOR RUPA BUMI SUKAR DILA

## Ciri

Pelantar Keluli 65 x 102 in. (1.65 x 2.59 m)  
Sambungan Dek Gulung Keluar Manual 4 ka. (1.22 m)  
Susur Pelantar Lipat Turun  
Peti Kawalan Pelantar Boleh Pindah dan Boleh Alih  
Pacuan Empat Roda Belok Rentas  
Kawalan Pacuan Hidrostatik Berkadar dengan Kemudi Ibu Jari  
Angkat Naik Berkadar  
Penyanga 110V-AC pada Pelantar  
Hon  
Meter Jam  
Penggera dan Lampu Cerun 3 Darjah  
Sesendal Lengan Scissor Bebas Pelinciran  
Prop Penyelenggaraan Scissor  
Kabel Tarik Penurunan Manual  
Tukup Casis Keluli Tolok Berat  
Pin Bersadur Nikel, Kancing Bersadur Kromat Zink Kuning  
Tayar Bunga Cuping 26 x 12 in.  
Penggera Semua Gerakan

## Aksesori & Pilihan

Tayar Berisi Busa 26 x 12  
Lampu Kerja Pelantar  
Pintu Ayun Penuh  
Generator 110V-AC  
Suar Berkelip  
Tangki Propana 33.5 lb (19.73 kg)  
Jek Perataan Hidraulik



### Kegerakan luar biasa pada papak atau luar papak

- Casis 69 inci yang sempit muat masuk ke dalam ruang yang sempit
- Pacuan empat roda belok rentas piawai dengan kebolehgredan 35%

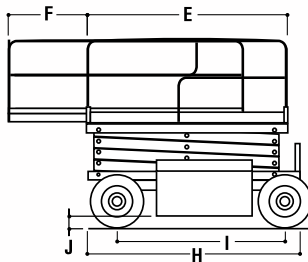
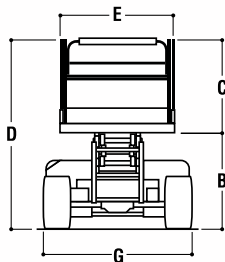
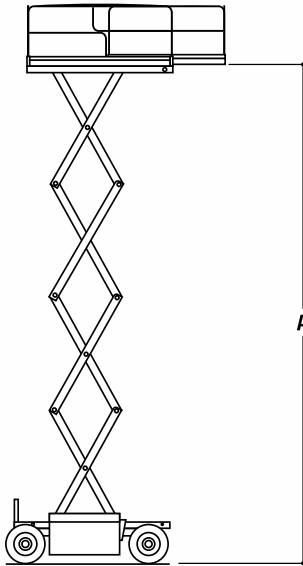
### Pelantar kerja lebih besar, muatan tinggi

- Ruang dek 65 x 102 in. yang besar dengan sambungan dek gulung keluar 4 kaki
- Muatan pelantar 1,250 paun dan sehingga 300 lb pada sambungan pelantar

### Servis dan kebolehpercayaan

- Pendawaian kawalan tanah ringkas untuk mudah diservis
- Kawalan transmisi automatik dan diagnostik penuh

### Spesifikasi



#### Dimensi

A. Tinggi Pelantar Dinaikkan	26 ka. (7.92 m)
B. Tinggi Pelantar Direndahkan	4 ka. 1.5 in. (1.26 m)
C. Tinggi Susur Pelantar	3 ka. 7.5 in. (1.1 m)
D. Tinggi Keseluruhan	7 ka. 9.5 in. (2.37 m)
E. Saiz Pelantar	65 x 102 in. (1.65 x 2.59 m)
F. Sambungan Pelantar	4 ka. (1.22 m)
G. Lebar Keseluruhan	5 ka. 9 in. (1.75 m)
H. Panjang Keseluruhan (tiada outriger)	8 ka. 9 in. (2.67 m)
I. Dasar Roda	6 ka. 6 in. (1.98 m)
J. Kelegaan Tanah	8 in. (20 cm)
Muatan Pelantar	1,250 lb (567 kg)
Muatan pada Sambungan Dek	300 lb (136 kg)
Kelajuan Angkat/Turun	27/21 saat
Tinggi Pacuan Maksimum	Tinggi Penuh
Berat Kasar Kenderaan	7,360 lb (3,338 kg)

#### Casis

Kelajuan Pacuan - Berkurang	3.5 bsj (5.6 kmj)
Kelajuan Pacuan - Meningkatkan	0.4 bsj (0.6 kmj)
Kebolehgredan	35%
Jejari Pusingan (dalam)	84 in. (2.13 m)
Saiz/Jenis Tayar	26 x 12 Lug Tread
Brek	Pelepasan Gunaan Pegas Secara Hidraulik

#### Sistem kuasa

Enjin 2 Jenis Minyak	Kubota 24.5 hp (18.3 kW)
Enjin Diesel	Kubota 22.5 hp (16.8 kW)
Muatan Tangki Minyak	7.5 gelen (28.39 L)
Takungan Hidraulik	15 gelen (56.78 L)



Pacuan Empat Roda Belok Rentas Piawai untuk Keupayaan Melalui Rupa Bumi



Susunan Lengan Diperkukuhkan untuk Ketegaran Susunan Dipertingkatkan

### Waranti "1 & 5" JLG

JLG Industries, Inc. menyokong produk kami dengan Waranti "1 & 5" eksklusif kami. Kami memberikan perlindungan pada semua produk selama satu (1) tahun penuh, dan melindungi semua komponen struktur utama yang tertentu selama lima (5) tahun penuh. Disebabkan oleh penambahan 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 dan ANSI A92.6-2006, 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](http://www.jlg.com)

Sebuah Syarikat Oshkosh Corporation

Form No.: SS-260MRT-100-60M  
Part No.: 3131404  
R100808  
01.2014