

Model

260MRT

MINI ROUGH TERRAIN SCISSORLIFT

Fitur

Platform Baja 65 x 102 inci (1,65 x 2,59 m)
Sambungan Dek Gulung Keluar Manual 4 kaki (1,22 m)
Rel Platform Lipat Bawah
Kotak Kontrol Platform Dapat Dipindah dan Dilepas
Kemudi Empat-roda Sudut Silang
Kontrol Gerakan Hidrostatik Proporsional dengan Kemudi Ibu Jari
Pangkatan Proporsional
Stopkontak di Platform 110V-AC
Klakson
Meteran Jam
Alarm dan Lampu Kelandaian 3 Derajat
Bushing Scissor Arm Bebas Pelumasan
Prop Pemeliharaan Scissor
Kabel Tarik Turun Manual
Kap Casis Baja Ukuran Berat
Pin Sepuhan Nikel, Pengencang Sepuhan Zinc-Kromat Kuning
Ban Ulir Pelat Sambung 26 x 12 inci
Alarm Semua Gerakan

Aksesori & Opsi

Ban Isi Busa 26 x 12
Lampu Kerja Platform
Gerbang Full Swing
Generator 110V-AC
Rambu Berkedip
Tangki Propana 33,5 lb (19,73 kg)
Dongkrak Perataan Hidrolik



Mobilitas luar biasa pada area atau di luar area lempengan

- Casis sempit 69-inci, muat di dalam ruang yang sempit
- Kemudi empat-roda sudut silang standar dengan daya tanjakan 35%

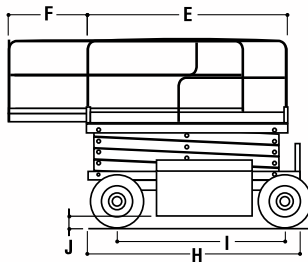
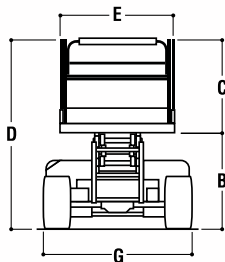
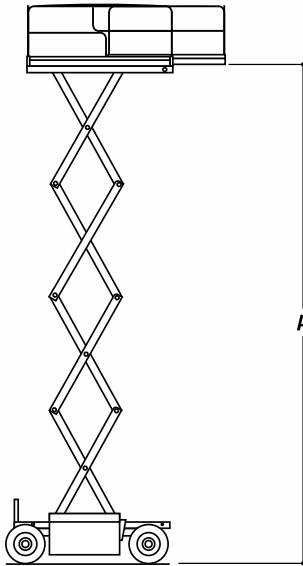
Platform kerja lebih besar, kapasitas tinggi

- Ruang dek besar 65 x 102 inci dengan sambungan dek gulung keluar 4 kaki
- Kapasitas platform 1.250-pound dan hingga 300 lb pada sambungan platform

Servis dan keandalan

- Jalinan kabel kawat kontrol dasar yang disederhanakan agar mudah diservis
- Kontrol transmisi otomatis dan diagnostik lengkap

Spesifikasi


Dimensi

A. Ketinggian Platform, Dinaikkan	26 kaki (7,92 m)
B. Ketinggian Platform, Diturunkan	4 kaki 1,5 inci (1,26 m)
C. Ketinggian Susunan Tangga Platform	3 kaki 7,5 inci (1,1 m)
D. Ketinggian Keseluruhan	7 kaki 9,5 inci (2,37 m)
E. Ukuran Platform	65 x 102 inci (1,65 x 2,59 m)
F. Sambungan Platform	4 kaki (1,22 m)
G. Lebar Keseluruhan	5 kaki 9 inci (1,75 m)
H. Panjang Keseluruhan (tanpa outrigger)	8 kaki 9 inci (2,67 m)
I. Alas roda	6 kaki 6 inci (1,98 m)
J. Jarak Bebas ke Tanah	8 inci (20 cm)
Kapasitas Platform	1.250 lb (567 kg)
Kapasitas pada Sambungan Dek	300 lb (136 kg)
Kecepatan Pengangkatan/Penurunan	27/21 det.
Ketinggian Kemudi Maksimum	Ketinggian Penuh
Berat Kotor Kendaraan	7.360 lb (3.338 kg)

Casis

Kecepatan Kemudi-Diturunkan	3,5 mph (5,6 kmph)
Kecepatan Kemudi-Dinaikkan	0,4 mph (0,6 kmph)
Daya Tanjakan	35%
Radius Putaran (dalam)	84 inci (2,13 m)
Ukuran/Tipe Ban	Ulir Pelat Sambung 26 x 12
Rem	Pelepasan Terapan Pegas Secara Hidraulis

Sistem daya

Mesin Bahan Bakar Ganda	Kubota 24,5 hp (18,3 kW)
Mesin Diesel	Kubota 22,5 hp (16,8 kW)
Kapasitas Tangki Bahan Bakar	7,5 gal. (28,39 L)
Waduk Hidraulis	15 gal. (56,78 L)



Kemudi Empat-Roda Sudut Silang Standar untuk Daya Jelajah Medan



Arm Stack Diperkuat untuk Kekakuan Tumpukan yang Lebih Baik

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 dan ANSI A92.6-2006, 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-260MRT-100-60M
Part No.: 3131404
R100808
01.2014