



Berkuasa Enjin
**PELANTAR
KERJA DI UDARA**

JLG



Serlahkan Kuasa Mesin yang Memacu Prestasi Anda Ke Tahap Lebih Tinggi.

Di tapak kerja, hari kerja diukur mengikut produktiviti. Produktiviti anda. Bermaksud anda memerlukan peralatan yang boleh memenuhi tuntutan sehari-hari. JLG mempunyai peralatan yang anda perlukan agar anda boleh menghasilkan hari yang paling produktif. Pengangkat boom berkuasa enjin yang membawa anda lebih tinggi dan lebih jauh. Pengangkat scissor yang boleh mengendalikan lebih ramai pekerja dan bekalan sekali gus.

Sama ada anda melalui papak atau luar papak, pengangkat boom dan scissor JLG® memberikan prestasi dan kebolehpercayaan yang bagus. Pengangkat boom kami berciri liputan kerja lebih besar, keupayaan berkadar duaan dan mencapai ketinggian yang membolehkan anda menyahut cabarannya. Pengangkat scissor berkuasa enjin memberi kebolehan merentas rupa bumi dan kebolehgredan yang luar biasa. Di samping itu, pengangkat boom JLG dan scissor RT berupaya memuatkan pekerja dan aksesori Stesen Kerja di Sky® yang eksklusif.

Tingkatkan lagi produktiviti harian anda.



Model 260MRT

PENGANGKAT SCISSOR MINI RUPA BUMI YANG SUKAR DILALUI



Rekaan Sempit. Kegerakan Mudah.

Dengan pacuan empat roda yang piawai, tayar bunga cuping lasak dan kebolehgredan 35%, anda boleh meneruskan kerja pada papak atau di luar papak. Pengangkat scissor padat 260MRT membolehkan kegerakan luar biasa dengan adanya casis 69 in. (1.75m) yang membawa anda ke tempat yang paling mencabar. Pelantar kerja yang besar dengan sambungan dek luncur keluar 4 kaki membolehkan tangan anda mencapai apa-apa sahaja yang diperlukan. Pendawaian kawalan tanah ringkas dan diagnostik terbina dalam diberikan untuk kebolehservisan.



Model 260MRT KELEBIHAN

- Casis 69 inci yang sempit muat masuk ke dalam ruang yang sempit.
- Pacuan empat roda piawai dengan kebolehgredan 35%.
- Ruang dek lebih besar dan muatan 1,250 lb.
- Susunan lengan lebih kuat untuk ketegaran scissor dipertingkatkan.
- Mudah diservis dengan diagnostik terbina dalam.

Muatan Lebih Banyak. Pelantar Lebih Besar.

Siri RT yang berkuasa ini membolehkan anda melakukan kerja dengan lebih cekap, melalui pelbagai penggunaan, dengan muatan pengangkat meningkat dan pelantar lebih besar. Apabila anda ingin menyelesaikan tugas tepat pada masanya dan mengikut peruntukan belanja, gunakan Siri RT untuk menyiapkan tugas anda. Pelantar MegaDeck® yang eksklusif boleh membawa lebih ramai pekerja dan bahan naik ke kawasan kerja anda untuk mencapai produktiviti yang optimum. Ciri ini amat diperlukan apabila ada penggunaan yang memerlukan berbilang kepingan drywall atau sisian.

Dapat disediakan dengan cepat dan cekap menggunakan jek perataan satu sentuh yang disediakan sebagai pilihan. Dengan masa perataan purata sebanyak 15 hingga 30 saat, anda boleh menjimatkan masa persediaan sebanyak 100% berbanding pengangkat scissor yang lain.



Siri RT KELEBIHAN

- Muatan maksimum 2,250 lb untuk membawa lebih ramai pekerja dan lebih banyak bahan.
- MegaDeck dengan pilihan sambungan duaan memberikan ruang kerja melebihi 145 kaki persegi (13.5 m).
- Kebolehgredan sehingga 45%.
- Ketinggian pelantar 33 ka. (10.6 m) dan 43 ka. (13.11 m).
- Keupayaan perataan lebih pantas menggunakan jek perataan satu sentuhan yang disediakan sebagai pilihan.
- Pacuan 4 roda hidrostatik memberikan kebolehan melalui rupa bumi yang tiada tandingannya.



Jek Perataan

Hadapi cabaran permukaan tidak rata dengan satu sentuhan butang. Perataan sendiri yang tepat diberikan apabila diletak pada sudut sehingga lima darjah dari sisi ke sisi dan sudut sehingga empat darjah dari depan ke belakang.

Jangkau Lebih Jauh dengan Lingkungan Gerakan Lebih Luas.

Apabila anda bekerja berkisar tentang seni bina yang rumit atau ruang lebih kecil yang membatasi capaian, Siri 450 membantu anda menyiapkannya. Dengan liputan kerja yang lebih besar pada model jib dan bukan jib, anda boleh melanjutkan lagi jangkauan dan menambahkan produktiviti anda. Sistem Control ADE® (Elektronik Rekaan Maju) yang eksklusif meningkatkan prestasi anda dan kebolehservisan. Sistem kawalan biasa kami, digunakan pada pengangkat boom berkuasa enjin JLG®, bermakna kurang masa latihan, dengan itu menghasilkan lebih panjang masa bekerja.

CAPAIAN DIPERTINGKATKAN

Jib artikulasi piawai disertai lebih 19 kaki jangkauan pada 340AJ dan lebih 24 kaki jangkauan pada 450AJ membolehkan anda mencapai tempat yang sukar dijangkau.



Siri 450 Artikulasi KELEBIHAN

- Liputan kerja lebih besar pada model jib dan juga bukan jib.
- Jib artikulasi pada model 340AJ dan 450AJ membolehkan anda masuk dan keluar dari ruang terbatas.
- Keupayaan rupa bumi sukar dilalui dipertingkatkan dengan kebolehgredan 45%.
- Menyediakan kecekapan bahan api yang lebih baik untuk mengurangkan kos dan meningkatkan masa hidup.

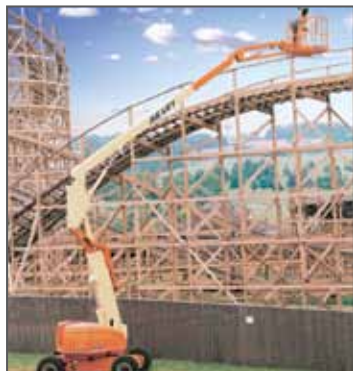


Prestasi Berkuasa setinggi 60 kaki.

Boom artikulasi Siri 600 bercirikan pilihan casis sempit untuk mencapai kawasan terbatas dan liputan kerja yang terbaik dalam industri — 26 ka. 7 in. (8.1 m) ke atas dan melepas tinggi dan sehingga 39 ka. 9 in. (12.12 m) jangkauan melintang. Bercirikan pelantar setinggi 60 kaki dan muatan berkadar duaan 500 lb dan 1,000 lb, model ini memiliki kekuatan dan muatan capaian yang anda perlukan untuk melaksana walau tugas apa sekali pun.

PELAKSANA SERBA GUNA

Gandar oscilasi sebagai ciri standard dan pacuan empat roda sebagai pilihan memberikan anda prestasi pacuan yang luar biasa pada rupa bumi yang sukar dilalui. Kemudi empat roda pilihan dengan suis tiga kedudukan memberikan ketangkasan yang tiada tandingannya di dalam ruang yang sempit. Kawalan pelantar yang dipertingkatkan telah direka bentuk semula untuk pengendalian yang lebih lancar dan terkawal serta mencapai produktiviti tapak kerja.



Model dilengkapi jib menambahkan gerakan ke atas sebanyak 70 darjah dan ke bawah sebanyak 60 darjah.



Ciri pilihan pacuan empat roda dan gandar oscilasi yang standard membolehkan jentera merentas rupa bumi dengan cukup baik sekali.



Siri 600 Artikulasi KELEBIHAN

- Liputan terbaik yang dicapai melebihi 26 kaki ke atas dan melepas tinggi serta sehingga 39 kaki jangkauan melintang.
- Muatan sehingga 1,000 lb.
- Model jib artikulasi membolehkan capaian lebih jauh ke dalam kawasan yang sukar dilalui.
- Ciri pilihan casis selebar 7 kaki membolehkan jentera muat masuk ke dalam ruang sempit.
- Prestasi pacuan yang luar biasa dengan adanya ciri standard gandar oscilasi dan pilihan pacuan empat roda.

Model 740AJ

PENGANGKAT BOOM ARTIKULASI

Meningkatkan Piawaian Keselamatan untuk Penyelenggaraan Pesawat.

Model 740AJ yang bercirikan 74 ka. (22.6 m) tinggi, melebihi 51 ka. (15 m) jangkauan dan merangkumi ciri keselamatan yang diperlukan untuk melaksanakan penyelenggaraan pesawat ini cukup sesuai untuk menyelenggarakan pesawat walau sebesar mana sekalipun. Tambahan pelantar Penahan Jatuh, yang membolehkan anda keluar ke pelantar dan bergerak sekitar 270 derajat sepenuhnya di sekeliling pelantar dalam lingkungan enam kaki, di samping masih mempunyai pelindung daripada terjatuh.

Model 740AJ mampu mencapai semua permukaan luar pada mana-mana pesawat yang dihasilkan hari ini, walau model A380 dan C5B untuk ketenteraan sekali pun.

Ciri pilihan Sistem Sentuh Lembut mengurangkan risiko sentuhan tidak sengaja dan kerosakan semasa penyelenggaraan pesawat. Paket pilihan ini bercirikan susur berlapik tergantung yang mengelilingi bakul pelantar. Penderia kehampiran menyahaktifkan fungsi pergerakan pelantar dan memberi amaran kepada pengendali jika bakul terlalu dekat dengan permukaan pesawat.

Model 740AJ Artikulasi KELEBIHAN

- Jib artikulasi memberikan kedudukan dan capaian kepada semua permukaan luar pada sebarang pesawat yang lebih tepat.
- Boleh digunakan dalam kawasan yang terkawal dan tidak terkawal dengan adanya ciri standard basas jet dengan tiupan angin tetap 80 bsj dan angin kencang 90 bsj.
- Ciri pilihan kompresor udara dalam kenderaan membolehkan penggunaan alatan tangan berkuasa pneumatik.
- Penahan Jatuh sebagai keselamatan tambahan apabila melaksanakan penyelenggaraan di luar pelantar.



Prestasi Dipertingkatkan — dari Tanah ke Atas.

Anda boleh mencapai lebih tinggi dan menyelesaikan tugas dengan lebih pantas menggunakan model Siri 800. Boom QuikStik® yang eksklusif membawa anda dari tanah sehingga mencapai 80 ka. (24.38 m) dalam masa kurang daripada 50 saat. Sama ada anda merentasi pada atau luar dari rupa bumi yang sukar dilalui, Siri 800 cukup kuat dan serba guna untuk memenuhi keperluan anda.

CAPAIAN TAMBAHAN DAN PRESTASI DIPERTINGKATKAN

Bercirikan liputan jangkauan terbaik industri setinggi 32 ka. (9.75 m) ke atas dan melepas serta jangkauan 51 ka. (15.54 m), tiada halangan yang tidak dapat diatasi. Kuasai rupa bumi yang sukar dilalui dengan adanya tarikan dipertingkatkan daripada gandar oscilasi dan kebolehgredan 45%.

Siri 800 Artikulasi KELEBIHAN

- Liputan jangkauan terbaik industri — 32 ka. (9.75 m) ke atas dan melepas dengan jangkauan melintang 51 ka. (15.54 m).
- Aksesori dan pilihan Stesen Kerja di Sky® yang eksklusif.
- Dulang enjin ayun keluar membolehkan capaian lebih pantas dan mudah untuk penyelenggaraan rutin.
- Sistem Elektronik Reaka Maju (Control ADE®) menyediakan fungsi mesin yang lebih lancar, kecekapan minyak bertambah dan pengeluaran asap berkurang.
- Kebolehgredan 45% dan gandar oscilasi untuk tarikan dipertingkatkan.



Pengangkat dan Kelajuan Pacuan Terpantas dalam Kelasnya.

Alami peningkatan produktiviti dengan model Siri 400. Anda boleh menyelesaikan kerja dengan lebih cepat dan cekap menggunakan pengangkat dan kelajuan pacuan terpantas dalam kelasnya, dan capaian tambahan sehingga 3.5 ka. (1.07 m). Sesuaikan kelajuan fungsi anda menggunakan sistem Control ADE®. Manfaatkan ciri pilihan Separa Trek dan hadapi cabaran rupa bumi yang sukar dilalui menggunakan sistem pelahu terapung untuk tarikan yang dipertingkatkan.

KEKAL MENGAWAL KEADAAN

Kawalan pilihan pelanggan bermaksud lagi kurang butang dan suis digunakan untuk menentukan kedudukan pelantar dan kurang masa yang diluangkan untuk belajar cara menggunakan kawalan pelantar. Sistem Control ADE® yang eksklusif ini meningkatkan kebolehselenggaraan mesin manakala dulang ayun keluar enjin memudahkan capaian kebolehservisan. Bagi tugas yang memerlukan kimpalan, pilih model yang mempunyai sistem pengimpalan Miller® dalam kenderaan (lihat halaman 13).



Siri 400 Teleskopik KELEBIHAN

- Menjangkau sehingga 3.5 ka. (1.07 m) lebih jauh berbanding model-model saingen.
- Keupayaan rupa bumi sukar dilalui dipertingkatkan dengan kebolehgredan 45%.
- Sistem Control ADE® membolehkan kelajuan dan pilihan fungsi disesuaikan untuk memenuhi keutamaan pelanggan.
- Pakej pacuan empat roda dan gandar oscilasi.
- Muatan pelantar lebih 100% berbanding model saingen (500 lb tidak terbatas).

Jib artikulasi enam kaki memberikan capaian tambahan yang anda perlukan.



Kuasai Cabaran Lebih Tinggi dan Rupa Bumi Lebih Sukar Dilalui.

Melalui gabungan berkuasa prestasi dan kebolehpercayaan daripada Siri 600, anda boleh menguasai semua cabaran di tempat kerja anda. Siri 600 JLG® bercirikan muatan pelantar tertinggi dalam industri iaitu sebanyak 1,000 lb (454 kg) dan liputan kerja yang terbesar untuk capaian lebih luas. Lumpur, pasir dan rupa bumi yang sukar dilalui bukan tandingannya untuk ciri piawai gandar oscilasi dan kebolehgredan 45%. Ciri tambahan merangkumi jib artikulasi serba guna untuk gerakan lebih luas, dulang enjin ayun keluar untuk capaian lebih mudah semasa penyelenggaraan rutin dan fungsi mesin yang lebih lancar.

MERANGKAK MENERUSI SEMUA KERJA SUKAR

Apabila anda memerlukan kebolehan merentas rupa bumi yang terulung, pilih Siri 600 Crawler. Bahagian bawah crawler, muatan 1,000 lb (454 kg), kebolehkendalian dipertingkatkan pada permukaan lembut dan jejari pusingan sifar membolehkan anda sampai ke tempat yang tidak boleh dijangkaui oleh orang lain.

Siri 600 Teleskopik KELEBIHAN

- Jangkauan melintang lebih 56 kaki untuk capaian lebih luas.
- Jib berayun membolehkan liputan pergerakan yang lebih luas.
- Muatan pelantar paling tinggi dalam industri, iaitu sebanyak 1,000 lb (454 kg).
- Kebolehgredan 45% dan gandar oscilasi untuk tarikan dipertingkatkan.



Siri 600 Crawler dilengkapi jejak semua keluli.





Capaian Lebih Tinggi. Kawalan Meyakinkan.

Luangkan masa menyiapkan kerja anda. Naik dari tanah ke ketinggian 80 ka. dalam masa kurang daripada 67 saat — 40% lebih pantas daripada saingannya. Mesin 80 kaki ini dilengkapi prestasi yang terbukti boleh melaksanakan tugas — jangkauan melintang sehingga 75 ka. (22.86 m) dan muatan pelantar berkadar duaan sehingga 1,000 lb (454 kg). Casis lebar tetap yang sempit membolehkan anda masuk dan keluar dari ruang terbatas manakala ciri pilihan jib artikulasi 6 ka. (1.83 m) memberi anda capaian tambahan yang diperlukan.

KAWALAN MAJU

Set kawalan yang serupa dipasang pada seluruh kumpulan pengangkat boom JLG® membolehkan pengendalian pengangkat dilakukan dengan mudah. Sistem Elektronik Rekaan Maju (Control ADE®) menyediakan fungsi mesin yang lebih lancar, kecekapan minyak bertambah dan pengeluaran asap berkurang.

Siri 800 Teleskopik KELEBIHAN

- Muatan pelantar berkadar duaan sehingga 1,000 lb (454 kg).
- Kebolehgredan 45% dan gandar oscilasi untuk tarikan dipertingkatkan.
- Kerangka lebar tetap yang sempit membolehkan persediaan lebih pantas.
- Kelajuan boom lebih pantas.





Angkat/Ayun

Berbilang penggunaan kawalan—angkat dan ayun boleh dijalankan serentak.

Kawalan Pacuan

Pengendalian pacuan yang mudah — joystik dengan kemudi ibu jari bersepada.

Konsol Kawalan Tanah

Konsol kawalan tanah yang dilekapkan pada cakera putar ini bercirikan simbol fungsi sebagai panduan anda.

Sistem Control ADE®

Sistem Elektronik Rekaan Maju Eksklusif (Control ADE) JLG membantu mengoptimalkan produktiviti serta mengurangkan kos pemilikan dan pengendalian.

- **Persamaan Komponen**—Sistem Control ADE ialah ciri piawai pada semua model boom berkuasa enjin JLG.
- **Produktiviti Lebih Tinggi**—Menyediakan fungsi mesin yang lebih lancar, meningkatkan kecekapan minyak dan mengurangkan pengeluaran asap.
- **Kebolehpercayaan Dipertingkatkan**—Mengurangkan bilangan wayar dan sambungan dengan ketara.
- **Kebolehservisan Dipertingkatkan**—Keupayaan uji sendiri mengurangkan masa menyelesai masalah dan mengenal pasti kemungkinan masalahnya.
- **Prestasi Dipertingkatkan**—Membolehkan kelajuan dan pilihan fungsi disesuaikan untuk memenuhi keutamaan pelanggan.



Pakej SkyCutter®

Menyingkirkan bahaya tangki dan hos penutup, SkyCutter memotong lebih pantas dan lebih bersih menggunakan pemotong plasma Spectrum 375 Cutmate Miller® dalam kenderaan.

Aksesori stesen kerja di Sky®

Ubah pelantar kerja udara berkuasa enjin anda kepada alat kerja bersepada menggunakan aksesori Stesen Kerja di Sky®. Pakej ini direka untuk meningkatkan produktiviti anda, memulihara ruang pelantar dan meningkatkan keadaan kerja. Menggabungkan alat dirian bebas pada jentera anda membolehkan capaian lebih luas dan kerja di tapak kurang sesak. Alami bunyi yang kurang bising, pengeluaran asap yang kurang dan penggunaan minyak yang sedikit dengan menggunakan sumber kuasa tunggal.

Pakej SkyPower®

Mesin dengan sistem SkyPower dilengkapi generator output berterusan 7500W serba lengkap yang disertakan dengan kabel kuasa dan tali udara/air dipasang pada trek kuasa. Selain itu, ia memberikan 110V AC, 220V AC serba lengkap, dan kuasa 3 fasa untuk menjalankan aksesori dan alatan tangan yang lain.



Pakej Nite Bright®

Pakej ini mengandungi lampu 40 watt untuk menerangi tapak kerja anda dan kawasan sekeliling casis demi keterlihatan yang lebih jelas. Pakej ini cukup sesuai untuk penggunaan di dalam terowong atau lombong, kerja waktu malam atau sebarang tugas yang cahaya sekitarnya malap.



Pakej SkyWelder®

Dengan pengimpal Miller® CST 280 – 280 amp terpasang pada pelantar SkyPower, ruang dapat dijimatkan semasa memberikan keupayaan kayu dan TIG. Pakej SkyWelder menyingkirkan kemungkinan bahaya petunjuk yang bergantungan atas susur dan kos tidak perlu bagi pengimpal dan bekalan kuasa berdiri sendiri.



Pakej SkyGlazier®

Satu-satunya dulang kaca dan panel yang diluluskan kilang. Panel dilindungi daripada kerosakan, manakala produktiviti dipertingkatkan apabila kelesuan pengendali dapat dikurangkan. Dan, dengan muatan 1,000 lb JLG®, bakul boleh menampung berbilang pekerja dan panel kaca yang lebih besar.



Pakej SkyAir®

Dengan adanya kompresor udara dalam kenderaan bersepadu, pakej SkyAir memberikan 9.3 CFM pada tekanan sehingga 125 psi. Ciri ini meningkatkan produktiviti dengan cara menyingkirkan keperluan terhadap kompresor berasaskan tanah.

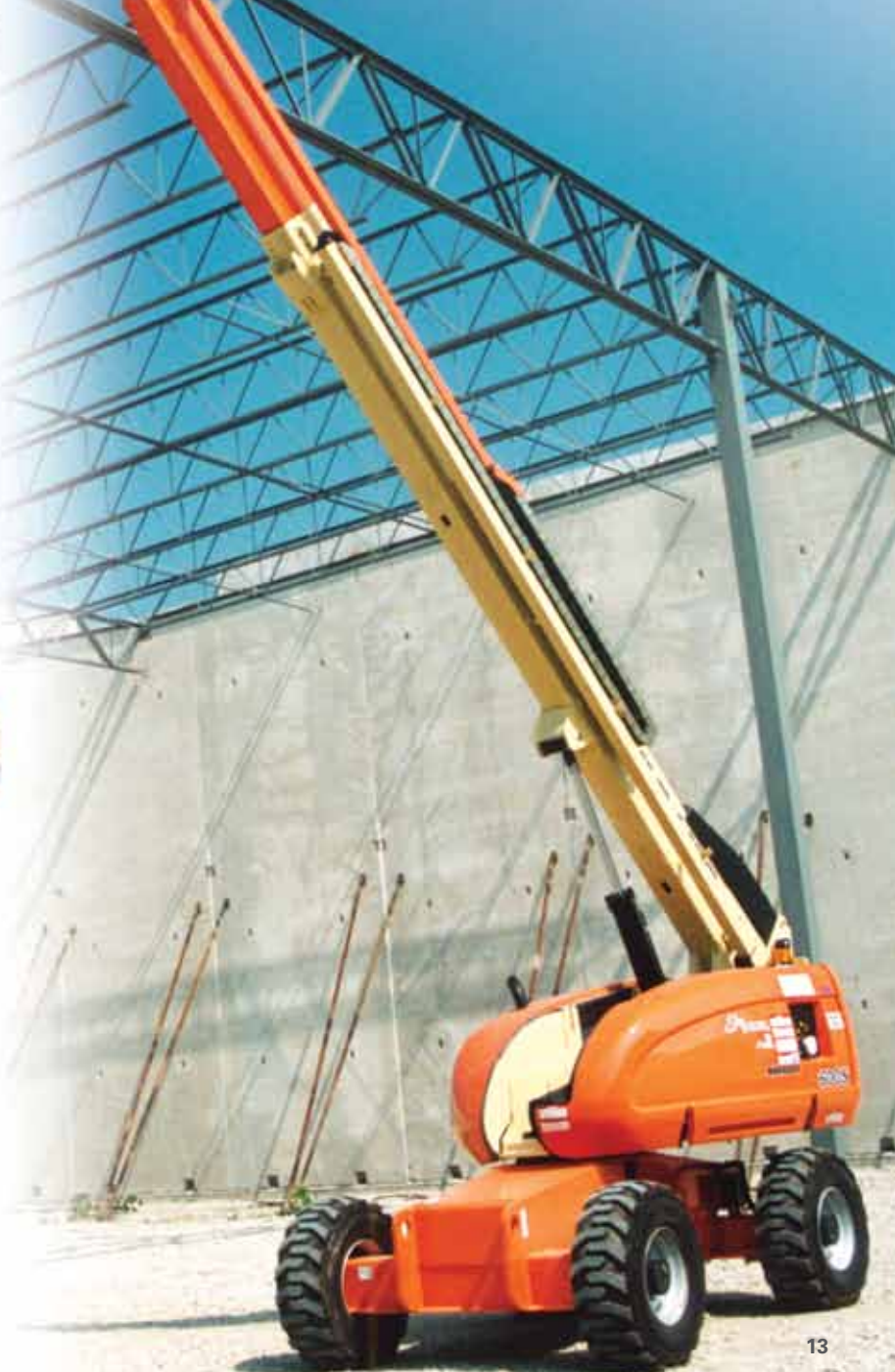


Aksesori Pipe Rack

Rak paip diluluskan pengilang memberikan pengekalan positif bahan manakala penyimpanan di luar pelantar dapat mencegah kerosakan susur dan mengoptimumkan ruang.

Miller® Dalam Kenderaan

Pengimpal dan pemotong plasma Miller dilekapkan pada pelantar untuk menambah ruang kerja dan menambah produktiviti.



Pengangkat Scissor

AKSESORI



Pakej SkyPositioner®

Aksesori SkyPositioner® JLG direka untuk para pekerja menempatkan paip berat atau kerja salur di atas kepala. Sistem kedudukan paip dan salur dilekap pada pelantar dan boleh dialihkan ini merangkumi jek untuk mengangkat objek berat dan keupayaan untuk meletak objek dari depan ke belakang dan sisi ke sisi.

Bahagian hujung saling boleh ubah dicemaskan pada tempatnya dan tempat penyimpanan pada jek disertakan untuk bahagian hujung yang tidak digunakan. Bahagian hujung ini, digabungkan dengan muatan jek 1,000 lb (450 kg), membolehkan kerja salur sehingga 49 in. (1.24 m) lebar dan paip sehingga 8 in. (20 sm) garis pusatnya.

- Boleh dimuatkan oleh forklif bagi mengurangkan pengangkatan yang berat.
- Pengangkatan dan peletakan yang lebih pantas dapat meningkatkan produktiviti dan mengurangkan kelesuan pengendali.
- Membawa dan mengangkat paip atau salur yang berat, mengurangkan kemungkinan bahaya pengangkatan atas kepala.
- Disimpan untuk memudahkan pengangkatan dan diselak untuk pemasangan cepat.

Aksesori tambahannya merangkumi Pakej Nite Bright dan Stesen Kerja Pelantar.

Mengutamakan Kerja Anda Melebihi Segala-galanya.

Apabila menyebut tentang Ground Support JLG®, perkara ini berkaitan dengan anda. Produktiviti anda. Kebolehgunungan anda. Masa hidup anda. Daripada pembelian pertama sebuah peralatan, terus menjalani latihan, alat dan penyelenggaraan ekoran daripadanya.



Pusat Panggilan Perkhidmatan Pelanggan

Anda boleh yakin bahawa kami akan berusaha bersungguh-sungguh untuk menyokong anda. Fikirkan kami sebagai pasukan sokongan perkhidmatan penuh yang sedia menanti panggilan anda. Kami menjadikannya kenyataan. Itu sahaja.



Latihan

Apabila anda mengetahui selok-belok peralatan anda, hasilnya produktiviti tugas anda lebih tinggi. Kursus bimbingan pengajar kami memberikan anda peluang menggunakan sendiri peralatan yang diperlukan demi kejayaan tugas.



Alat Ganti Selepas Pasaran

Pastikan peralatan anda berfungsi dengan prestasi optimum dengan alat ganti, aksesori, alat tambahan, alat ganti bina semula dan bersaingan yang tulen, dari satu sumber iaitu JLG.



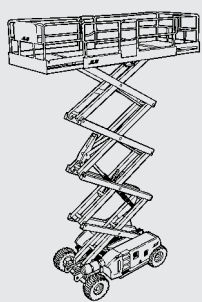
Pusat Perkhidmatan

Keperluan anda. Masa hidup anda. JLG sentiasa bersedia untuk memenuhi setiap keperluan anda, daripada membaiki, membaharui semula, alat ganti hari yang sama dan bermacam-macam lagi. Kami bersedia membantu anda.



Pelantar Kerja Udara Berkuasa Enjin

SPESIFIKASI



Ciri Utama

- Gandar Oscilasi pada 3394RT dan 4394RT
- Pacuan 4 Roda
- Penghantaran Automatik
- Sambungan Dek Manual 4 ka. (1.22 m)
- Penyangga 110V-AC pada Pelantar

	260MRT	3394RT	4394RT
Pengangkat Scissor Rupa Bumi Yang Sukar Dilalui			
Tinggi Pelantar	26 ka. (7.92 m)	33 ka. (10.06 m)	43 ka. (13.11 m)
Muatan Pelantar	1,250 lb (567 kg)	2,250 lb (1,020 kg)	1,500 lb (680 kg)
Muatan pada Sambungan	300 lb (136 kg)	500 lb (227 kg)	500 lb (227 kg)
Muatan dengan Sambungan Duaan	Tidak Berkenaan	2,000 lb (907 kg)	1,250 lb (567 kg)
Saiz Pelantar	65 x 102 in. (1.65 x 2.59 m)	86 x 150 in. (2.18 x 3.18 m)	86 x 150 in. (2.18 x 3.81 m)
Lebar Keseluruhan	5 ka. 9 in. (1.75 m)	7 ka. 9 in. (2.36 m)	7 ka. 9 in. (2.36 m)
Berat	7,360 lb (3,338 kg)	11,910 lb (5,402 kg)	15,300 lb (6,940 kg)
Enjin Dua Jenis Minyak—Kubota GM Vortec 3000 MPFI	24.5 hp (18.3 kW) —	— 82 hp (61.1 kW)	— 82 hp (61.1 kW)
Enjin Diesel—Kubota Deutz D2011L03	23.5 hp (17.5 kW) —	— 49 hp (36.4 kW)	— 49 hp (36.4 kW)
Pilihan yang Ada			
Generator Pek Kuasa 110V AC 3000 Watt	●	○	○
Generator 110V-AC 3500 Watt	○	●	●
Tangki Propana 33.5 lb (15.19 kg)	●	○	○
Tangki Propana 43.5 lb (19.73 kg)	○	●	●
Suar Kuning Jingga Berkeliplip	●	●	●
Jek Perataan	●	●	●
Lampu Kerja Pelantar	●	●	●
Pintu Masuk Tutup Sendiri	●	●	●
Talian Udara ke Pelantar 1/2 in.	●	●	●
Sambungan Dek Manual atau Berkuasa Duaan 48 in.	○	●	●
Kit Pemula Cuaca Sejuk (Deutz) — Merangkumi pemanas bateri dan pemanas tangki hidraulik. Glow plug sebagai ciri piawai pada enjin Deutz.	○	●	●
Kit Pemula Cuaca Sejuk (GM) — Merangkumi pemanas bateri, pemanas tangki hidraulik dan pemanas blok.	○	●	●

Pelantar Kerja Udara Berkuasa Enjin

SPESIFIKASI

340AJ

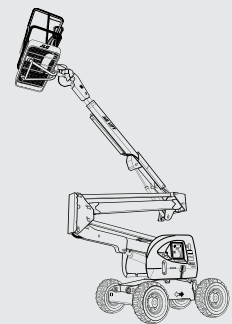
450A

450AJ

Pengangkat Boom Artikulasi Siri II

450 dan Model 340AJ

Tinggi Pelantar	33 ka. 10 in. (10.31 m)	45 ka. (13.72 m)	45 ka. (13.72 m)
Muatan Pelantar—Tidak Terbatas	500 lb (227 kg)	500 lb (227 kg)	500 lb (227 kg)
Jangkauan Melintang	19 ka. 11 in. (6.08 m)	24 ka. 6 in. (7.47 m)	24 ka. 6 in. (7.47 m)
Ketinggian Atas dan Melepas	17 ka. (5.17 m)	24 ka. 10 in. (7.57 m)	24 ka. 10 in. (7.57 m)
Lebar Keseluruhan	6 ka. 4 in. (1.93 m)	7 ka. 8.25 in. (2.34 m)	7 ka. 8.25 in. (2.34 m)
Berat	9,700 lb (4,400 kg)	12,750 lb (5,783 kg)	13,250 lb (6,010 kg)
Enjin Dua Jenis Minyak—PSI/GM Vortec 3000 MPFI	28.7 hp (21.4 kW)	82 hp (61 kW)	82 hp (61 kW)
Enjin Diesel—Kubota D1105 Deutz D2011L03	49 hp (36.4 kW) 49 hp (36.4 kW)	— 49 hp (36.4 kW)	— 49 hp (36.4 kW)



Pilihan yang Ada

Talian Udara ke Pelantar 1/2 in.	•	•	•
SkyPower®	•	•	•
Pelantar Penahan Jatuh	○	•	•
Kit Pemula Cuaca Sejuk — Merangkumi alas bateri, pemanas tangki hidraulik dan pemanas blok.	•	•	•
Pakej Artik	•	•	•
Pintu Tutup Sendiri	•	•	•

600A

600A Sempit

600AJ

600AJ Sempit

Pengangkat Boom Artikulasi Siri 600

Tinggi Pelantar	60 ka. 5 in. (18.42 m)	60 ka. 5 in. (18.42 m)	60 ka. 7 in. (18.46 m)	60 ka. 7 in. (18.46 m)
Muatan Pelantar — Terbatas	1,000 lb (454 kg)	1,000 lb (454 kg)	Tidak Berkenaan	Tidak Berkenaan
Muatan Pelantar—Tidak Terbatas	500 lb (227 kg)			
Jangkauan Melintang	39 ka. 7 in. (12.07 m)	39 ka. 7 in. (12.07 m)	39 ka. 9 in. (11.81 m)	39 ka. 9 in. (11.81 m)
Ketinggian Atas dan Melepas	26 ka. 7 in. (8.1 m)			
Lebar Keseluruhan	8 ka. (2.44 m)	7 ka. (2.13 m)	8 ka. (2.44 m)	7 ka. (2.13 m)
Berat	22,150 lb (10,047 kg)	24,100 lb (10,931 kg)	23,050 lb (10,455 kg)	24,200 lb (10,977 kg)
Enjin Dua Jenis Minyak—GM Vortec 3000 MPFI	82 hp (61 kW)			
Enjin Diesel—Deutz D2011L04 Caterpillar 3044C	49 hp (36.4 kW) 63.3 hp (47.2 kW)			



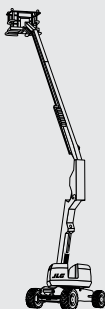
Pilihan yang Ada

Talian Udara ke Pelantar 1/2 in.	•	•	•	•
SkyPower®	•	•	•	•
Pelantar Penahan Jatuh	•	○	•	○
Tangki Propana 43.5 lb (19.73 kg)	•	•	•	•
Kit Pemula Cuaca Sejuk— Merangkumi pemanas blok enjin, pemanas bateri dan pemanas tangki minyak.	•	•	•	•
Pakej Artik	•	•	•	•
Pintu Tutup Sendiri	•	•	•	•

- Ciri Utama**
- Gandar Oscilasi
 - Pacuan 2 Roda atau Pacuan 4 Roda
 - Sistem Control ADE®
 - Penyangga 110V-AC pada Pelantar
 - Dulang Enjin Ayun Keluar yang Mudah Dicapai

Pelantar Kerja Udara Berkuaasa Enjin

SPESIFIKASI



740AJ

Pengangkat Boom Artikulasi 740AJ

Tinggi Pelantar	74 ka. (22.56 m)
Muatan Pelantar—Tidak Terbatas	500 lb (227 kg)
Jangkauan Melintang	51 ka. 10 in. (15.8 m)
Ketinggian Atas dan Melepassi	25 ka. 1 in. (7.65 m)
Lebar Keseluruhan	8 ka. (2.44 m)
Berat	36,200 lb (16,542 kg)
Enjin Dua Jenis Minyak—GM Vortec 3000 MPFI	82 hp (61.1 kW)
Enjin Diesel—Deutz D2011L04 dengan EGR	61.6 hp (46 kW)

Ciri Utama

- Sistem Penahan Jatuh yang Eksklusif
- Capaian Penuh 270 Derajat Sekeliling Pelantar
- Memenuhi Piawaian Bagas Jet (ARP 1328).

Pilihan yang Ada

Sistem Sentuh Lembut	•
Tangki Propana 43.5 lb (19.73 kg)	•
Kit Pemula Cuaca Sejuk— Merangkumi pemanas blok enjin, pemanas bateri dan pemanas tangki minyak.	•
Suar Kuning Jingga Berkelpip	•
Kit Persekutuan Seteru— Merangkumi penyeka boom, belos silinder dan penutup konsol.	•
Pintu Tutup Sendiri	•

800A

800AJ

Pengangkat Boom Artikulasi Siri 800

Tinggi Pelantar	80 ka. (24.38 m)	80 ka. (24.38 m)
Muatan Pelantar (Terbatas)	1,000 lb (454 kg)	Tidak Berkenaan
Muatan Pelantar (Tidak Terbatas)	500 lb (227 kg)	500 lb (227 kg)
Jangkauan Melintang	53 ka. (16.15 m)	51 ka. 10 in. (15.8 m)
Ketinggian Atas dan Melepassi	32 ka. 1 in. (9.78 m)	32 ka. 1 in. (9.78 m)
Lebar Keseluruhan	8 ka. (2.44 m)	8 ka. (2.44 m)
Berat	34,300 lb (15,558 kg)	34,300 lb (15,558 kg)
Enjin Dua Jenis Minyak—GM Vortec 3000 MPFI	82 hp (61.1 kW)	82 hp (61.1 kW)
Diesel Engine—Deutz D2011L04 w/EGR Caterpillar 3044C	61.6 hp (46 kW) 63 hp (47 kW)	61.6 hp (46 kW) 63 hp (47 kW)

Ciri Utama

- Liputan Jangkauan Terbaik Industri dalam Kelasnya
- Boom QuikStik® yang Eksklusif
- Gandar Oscilasi dan Pacuan 4 Roda
- Casis 8 ka. (2.44 m) Sempit



Pilihan yang Ada

Tayar 18 x 19.5 Berisi Busa	•	•
Sistem Sentuh Lembut 6 ka./8 ka.	•	•
Pelantar 36 x 72 in. (0.91 x 1.83 m)	•	•
Tangki Propana 43.5 lb (19.73 kg)	•	•
Kit Pemula Cuaca Sejuk — Merangkumi pemanas blok enjin, pemanas bateri dan pemanas tangki minyak.	•	•
Kit Persekutuan Seteru— Merangkumi penutup konsol, penyeka boom dan belos silinder.	•	•
Kit Persekutuan Seteru— Merangkumi penutup konsol, penyeka boom dan belos silinder.	•	•
Pintu Tutup Sendiri	•	•

Untuk melihat spesifikasi yang lengkap, layari www.jlg.com

Pelantar Kerja Udara Berkuasa Enjin
SPESIFIKASI

400S

460SJ

Pengangkat Boom Teleskopik Siri 400

Tinggi Pelantar	40 ka. 4 in. (12.29 m)	46 ka. (14.02 m)
Muatan Pelantar — Terbatas	1,000 lb (454 kg)	Tidak Berkenaan
Muatan Pelantar—Tidak Terbatas	500 lb (227 kg)	500 lb (227 kg)
Jangkauan Melintang	34 ka. 7 in. (10.54 m)	40 ka. 6 in. (12.34 m)
Lebar Keseluruhan (Gandar Disentap)	7 ka. 6.5 in. (2.30 m)	7 ka. 6.5 in. (2.30 m)
Berat	12,650 lb (5,738 kg)	15,850 lb (7,189 kg)
Enjin Dua Jenis Minyak—GM Vortec 3000 MPFI	82 hp (61.1 kW)	82 hp (61.1 kW)
Enjin Diesel—Deutz D2011L03 Caterpillar C2.2	49 hp (36.4 kW) 49 hp (36.4 kW)	49 hp (36.4 kW) 49 hp (36.4 kW)

Pilihan yang Ada

Talian Udara ke Pelantar 1/2 in.	•	•
Generator 2500 Watt	•	•
Pelantar 36 x 72 in. (0.91 x 1.83 m)	•	•
Tangki Propana 43.5 lb (19.73 kg)	•	•
Kit Pemula Cuaca Sejuk — Merangkumi pemanas blok enjin, pemanas bateri dan pemanas tangki minyak.	•	•
Pakej Artik	•	•
Pintu Tutup Sendiri	•	•



Ciri Utama

- Kelajuan Boom 90% Lebih Pantas
- Muatan Pelantar Lebih 100%
- Kelajuan Pacuan 29% Lebih Pantas
- Gandar Oscilasi
- Dulang Alat Pengendali

Pelantar Kerja Udara Berkuaasa Enjin

SPESIFIKASI



Ciri Utama

- Gandar Oscilasi
- Sistem Control ADE®
- Penyangga 110V-AC pada Pelantar
- Dulang Alat Pengendali

Pengangkat Boom Teleskopik Siri 600

	600S	660SJ	600SC	660SJC
Pengangkat Boom Teleskopik Siri 600				
Tinggi Pelantar	60 ka. 3 in. (18.36 m)	66 ka. 8 in. (20.32 m)	60 ka. 3 in. (18.36 m)	66 ka. 8 in. (20.32 m)
Muatan Pelantar — Terbatas	1,000 lb (454 kg)	Tidak Berkenaan	1,000 lb (454 kg)	Tidak Berkenaan
Muatan Pelantar—Tidak Terbatas	500 lb (227 kg)			
Jangkauan Melintang	49 ka. 6 in. (15.09 m)	56 ka. 9 in. (17.3 m)	49 ka. 6 in. (15.09 m)	56 ka. 9 in. (17.30 m)
Lebar Keseluruhan	7 ka. 11 in. (2.42 m)	7 ka. 11 in. (2.41 m)	8 ka. 2 in. (2.49 m)	8 ka. 2 in. (2.49 m)
Berat	22,750 lb (10,319 kg)	27,600 lb (12,519 kg)	22,500 lb (10,206 kg)	27,100 lb (12,293 kg)
Enjin Dua Jenis Minyak—GM Vortec 3000 MPFI	82 hp (61.1 kW)	82 hp (61.1 kW)	—	—
Enjin Diesel—Deutz D2011L04 Caterpillar 3044C	49 hp (36.4 kW) 63 hp (47 kW)	49 hp (36.4 kW) 63 hp (47 kW)	61.6 hp (46 kW) 63 hp (47 kW)	61.6 hp (46 kW) 63 hp (47 kW)

Pilihan yang Ada

Sistem Sentuh Lembut 6 ka./8 ka.	•	•	○	○
Generator 2500W	•	•	•	•
Pelantar 36 x 72 in. (0.91 x 1.83 m)	•	•	•	•
Tangki Propana 43.5 lb (19.73 kg)	•	•	○	○
Pakej Artik—Deutz dan CAT	•	•	•	•
Kit Pemula Cuaca Sejuk— Merangkumi pemanas blok enjin, pemanas bateri dan pemanas tangki minyak.	•	•	•	•
Suar Kuning Jingga Berkelpip	•	•	•	•
Kit Persekutuan Seteru— Merangkumi penyeka boom, belos silinder dan penutup konsol.	•	•	•	•
Pintu Tutup Sendiri	•	•	•	•

Pelantar Kerja Udara Berkuasa Enjin
SPESIFIKASI

800S

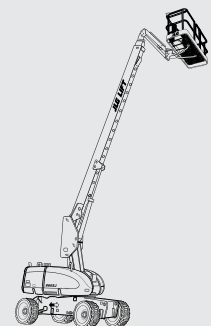
860SJ

Pengangkat Boom Teleskopik Siri 800

Tinggi Pelantar	80 ka. (24.38 m)	86 ka. (26.21 m)
Muatan Pelantar — Terbatas	1,000 lb (454 kg)	750 lb (340 kg)
Muatan Pelantar—Tidak Terbatas	500 lb (227 kg)	500 lb (227 kg)
Jangkauan Melintang	71 ka. (21.64 m)	75 ka. (22.9 m)
Lebar Keseluruhan	8 ka. 2 in. (2.49 m)	8 ka. 2 in. (2.49 m)
Berat	33,200 lb (15,059 kg)	36,400 lb (16,510 kg)
Enjin Dua Jenis Minyak—GM Vortec 3000 MPFI	82 hp (61.1 kW)	82 hp (61.1 kW)
Diesel Engine—Deutz D2011L04 w/EGR Caterpillar 3044C	61.6 hp (46 kW) 63 hp (47 kW)	61.6 hp (46 kW) 63 hp (47 kW)

Pilihan yang Ada

Pakej Lampu — Merangkumi lampu depan dan belakang, serta lampu kerja pelantar.	•	•
Pakej Tunda	•	•
Pelantar 36 x 72 in. (0.91 x 1.83 m)	•	•
Pelantar Penahan Jatuh 36 x 96 in. (0.91 x 2.44 m) — Masuk Dari Belakang	•	•
Kit Pemula Cuaca Sejuk— Merangkumi pemanas blok enjin, pemanas bateri dan pemanas tangki minyak.	•	•
Pakej Artik	•	•
Pintu Tutup Sendiri	•	•



Ciri Utama

- Lebar Tetap yang Sempit — Kurang GVW
- Sistem Control ADE®
- Penyangga 110V-AC pada Pelantar
- Dulang Alat Pengendali

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
An Oshkosh Corporation Company

Form No.: ENGAWP-BRO-0208
Part No.: 3131564/ASIA
R061206
09.2013

Oshkosh-JLG (Tianjin) Equipment Technology Co., Ltd.
Shanghai Branch
Pudong Kerry Parkside, Room 3705
1155 Fang Dian Road, Pudong,
Shanghai 201204, China
DID: 800 819 0050
400 613 0050 (Mobile)
www.jlg.com

