

Model

260MRT

รถกระเช้าขากรรไกรขนาดเล็กสำหรับพื้นผิวขรุขระ

จุดเด่น

แท่นยืนเหล็ก 65 x 102 นิ้ว (1.65 x 2.59 ม.)
 แท่นยืนขยายแบบเลื่อนออกด้วยมือ 4 ฟุต (1.22 ม.)
 ราวกันแท่นยืนแบบพับลง
 กล้องควบคุมที่แท่นยืนแบบเคลื่อนย้ายและถอดออกได้
 ขับเคลื่อนสี่ล้อแท่งยางนุ่ม
 ระบบควบคุมแบบสัดส่วนด้วยแรงดันของเหลว (Hydrostatic Drive) บังคับด้วยหัวแม่มือ
 ควบคุมการยกขึ้นแบบสัดส่วน
 ปลั๊ก 110V-AC บนแท่นยืน
 แตร
 มิเตอร์วัดชั่วโมงการทำงาน
 สัญญาณและไฟเตือนการเอียง 3 องศา
 ขากรรไกรแบบไม่ต้องหล่อลื่น
 อุปกรณ์ค้ำขากรรไกรเพื่อการซ่อมบำรุง
 สายชักสำหรับการยกลงด้วยมือ
 ฝากระโปรงแชสซีที่ทำด้วยเหล็กอย่างหนา
 เข็มชูปนิกเกิล ตัวยึดชูปนิกเกิลโครเมียมสีเหลือง
 ยางชนิดมีดอกยาง 26 x 12 นิ้ว
 สัญญาณเตือนทุกการเคลื่อนไหว

อุปกรณ์เสริมและตัวเลือกเพิ่มเติม

ยางเติมด้วยโฟมขนาด 26 x 12
 ไฟสำหรับทำงานที่แท่นยืน
 บานประตูสวิง
 เครื่องกำเนิดไฟฟ้า 100V-AC
 สัญญาณกะพริบเตือน
 ถังแก๊สโปรเพนขนาด 33.5 ปอนด์ (19.73 กก.)
 แม่แรงปรับระดับไฮดรอลิก



คลังตัวในพื้นที่เรียบและขรุขระ

- แชสซีแคบ 69 นิ้ว สำหรับพื้นที่แคบ
- ขับเคลื่อนสี่ล้อแท่งยางนุ่มและความสามารถในการขึ้นทางชัน 35%

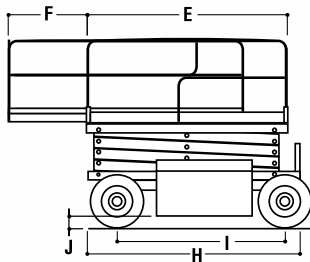
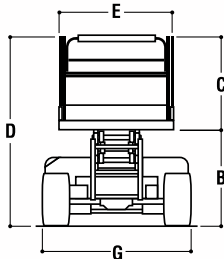
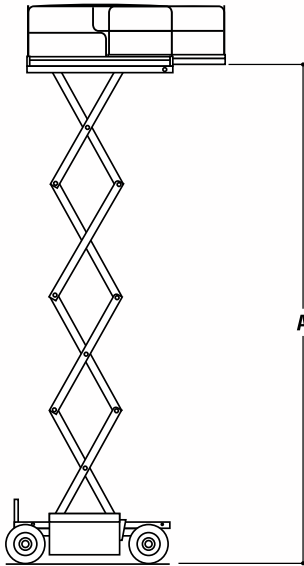
แท่นยืนใหญ่ขึ้นสามารถรับน้ำหนักได้มาก

- ยืนกว้างขวาง 65 x 102 นิ้ว และแท่นยืนขยายแบบชักออกขนาด 4 ฟุต
- ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน 1,250 ปอนด์ และแท่นยืนเสริมสามารถรับน้ำหนักได้ถึง 300 ปอนด์

การดูแลรักษาที่วางใจได้

- ระบบสายไฟระดับพื้นที่เรียบง่ายเพื่อความง่ายในการซ่อมบำรุง
- เกียร์อัตโนมัติและการวินิจฉัยอย่างเต็มรูปแบบ

ข้อมูลจำเพาะ



ขนาด

A. ความสูงของแท่นยืนขณะยกขึ้น	26 ฟุต (7.92 ม.)
B. ความสูงของแท่นยืนขณะยกลง	4 ฟุต 1.5 นิ้ว (1.26 ม.)
C. ความสูงของราวบันไดขึ้น	3 ฟุต 7.5 นิ้ว (1.1 ม.)
D. ความสูงโดยรวม	7 ฟุต 9.5 นิ้ว (2.37 ม.)
E. ขนาดของแท่นยืน	65 x 102 นิ้ว (1.65 x 2.59 ม.)
F. แท่นยืนขยาย	4 ฟุต (1.22 ม.)
G. ความกว้างโดยรวม	5 ฟุต 9 นิ้ว (1.75 ม.)
H. ความยาวโดยรวม (ไม่รวมแขนค้ำ)	8 ฟุต 9 นิ้ว (2.67 ม.)
I. ระยะฐานล้อ	6 ฟุต 6 นิ้ว (1.98 ม.)
J. ระยะพื้นพื้น	8 นิ้ว (20 ซม.)

ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน
1,250 ปอนด์ (567 กก.)

ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืนขยาย
300 ปอนด์ (136 กก.)

ความเร็วในการยกขึ้น/ยกลง
27/21 วินาที

ความสูงสูงสุดในขณะขับเคลื่อน
สูงเต็มที่
น้ำหนักสุทธิ
7,360 ปอนด์ (3,338 กก.)

แอสซี

ความเร็วขับเคลื่อน-ขณะยกลง	3.5 ไมล์ต่อชั่วโมง (5.6 กม.ต่อชั่วโมง)
ความเร็วขับเคลื่อน-ขณะยกขึ้น	0.4 ไมล์ต่อชั่วโมง (0.6 กม.ต่อชั่วโมง)
ความสามารถในการขึ้นทางชัน	35%
รัศมีวงเลี้ยว (วงใน)	84 นิ้ว (2.13 ม.)
ขนาด/ชนิดของยาง	ยางชนิดมีดอกยาง 26 x 12
เบรก	ติดสปริงปล่อยด้วยไฮดรอลิก

ระบบพลังงาน

เครื่องยนต์เชื้อเพลิงสองชนิด	Kubota 24.5 แรงม้า (18.3 กิโลวัตต์)
เครื่องยนต์ดีเซล	Kubota 22.5 แรงม้า (16.8 กิโลวัตต์)
ความจุของถังน้ำมันเชื้อเพลิง	7.5 แกลลอน (28.39 ลิตร)
ถังพักน้ำมันไฮดรอลิก	15 แกลลอน (56.78 ลิตร)



ขับเคลื่อนสี่ล้อแบบมุมเพื่อรับกับสภาพพื้นผิวขรุขระ



ขากรรไกรเสริมแรงเพื่อเพิ่มความมั่นคงของขากรรไกร

การรับประกันแบบ "1 & 5" ของ เจแอลจี

เจแอลจี อินดัสทรี อิงค์ รับรองผลิตภัณฑ์ด้วยการรับประกันสินค้า "1 & 5" เราคุ้มครองผลิตภัณฑ์ทั้งหมดเป็นระยะเวลา 1 ปี และคุ้มครองส่วนประกอบโครงสร้างหลักเป็นระยะเวลา 5 ปี เนื่องจากมีการปรับปรุงผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลจำเพาะและ/หรืออุปกรณ์โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องจักรนี้มีความสัมพันธ์เทียบเท่าหรือมากกว่ากฎระเบียบของ OSHA ใน 29 CFR 1910.67, 29 CFR 1926.453 และ ANSI A92.6-2006 ตามที่ได้ผลิตมาเพื่อการใช้งานตามวัตถุประสงค์



JLG Industries, Inc.

1 JLG Drive

McConnellsburg, PA 17233-9533

Telephone 717-485-5161

Toll-free in US 877-JLG-LIFT

Fax 717-485-6417

www.jlg.com

An Oshkosh Corporation Company