

กระเช้า
ทำงานในที่สูง
ข้อมูลอ้างอิง

JLG[®]
reachingout





JLG® Aerial Work Platforms. ปลดปล่อยประสิทธิภาพ

การทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพนั้น จำเป็นต้องมีอุปกรณ์ที่สามารถรับมือกับงานของคุณได้ ซึ่ง JLG เป็นคำตอบของคุณในการทำให้คุณสร้างผลงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ด้วยรถกระเช้าบูมตรงเครื่องยนต์ขับเคลื่อนสามารถพาคุณไปได้สูงขึ้นและไกลขึ้น และรถกระเช้าขากรรไกรที่รองรับคนและอุปกรณ์ต่างๆ ได้มากขึ้น ด้วยรถยกมาสท์สไตล์ที่ช่วยให้คุณเข้าใกล้งานของคุณได้มากขึ้น และรถกระเช้าบุคคลที่ให้คุณสามารถลิ้มบันไดของคุณไปได้เลย

ไม่ว่าจะเป็นงานบนพื้นเรียบหรือพื้นผิวขรุขระ นึกถึงแทนที่งานบนอากาศของ JLG® ที่มีระยะเอื้อมที่กว้างขึ้น และมีความสามารถในการรับน้ำหนักสองระดับ และมีระยะยึดที่ให้คุณรับมือกับงานบนที่สูง บวกกับชุดอุปกรณ์ Workstation in the Sky® ที่เพิ่มประโยชน์ใช้งานเพื่อให้คุณรับมือกับงานได้หลากหลายประเภท

ยกประสิทธิภาพการทำงานของคุณให้สูงขึ้น



สารบัญ

รถกระเช้าบูมตอก.....	4	รถกระเช้าขากรรไกรไฟฟ้าสำหรับ	
■ 450 Series.....	4	พื้นผิวขรุขระ.....	18
■ 600 Series.....	5	รถกระเช้าขากรรไกรไฟฟ้า.....	19
■ 740AJ.....	6	รถกระเช้าขากรรไกร RS Series .	20
■ 800 Series.....	7	รถกระเช้าขากรรไกรไฟฟ้า	
■ 1250AJP	8	ขนาดใหญ่.....	21
รถกระเช้าบูมตรง	9	รถ Mast Lifts เสายก.....	22
■ RS Series	9	รถกระเช้า Mast-Style	23
■ 400 Series.....	10	รถกระเช้าตีนตะขานขนาดเล็ก....	24
■ 600 Series.....	11	รถกระเช้าบุคคล.....	25
■ 800 Series.....	12	รถกระเช้าบุคคลชนิดขึ้น	26
■ Ultra Series.....	13	อุปกรณ์เสริม WorkStation	
รถกระเช้าบูมไฟฟ้า.....	14	in the Sky®	27-28
■ E300 Series.....	14	บริการ JLG® Ground Support .	29
■ E/M 400 Series.....	15		
■ E/M 450 Series.....	16		
■ E/M 600 Series.....	17		

450 Series II และรุ่น 340AJ

รถกระเช้าบูมศอก

รถกระเช้าบูมศอก ที่ไปได้ไกลขึ้นด้วย ระยะเอื้อมที่กว้างกว่า

เมื่อคุณต้องทำงานในพื้นที่ที่เข้าถึงยากหรือที่คับแคบ 450 Series สามารถช่วยให้คุณได้ ด้วยระยะเอื้อมที่ไกลขึ้นทั้งในรุ่นที่มีแขนกระเช้าและไม่มีแขนกระเช้า คุณสามารถเอื้อมได้ไกลขึ้นและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของคุณ และด้วยระบบควบคุม ADE® (Advanced Design Electronics) ที่ช่วยเสริมประสิทธิภาพและง่ายต่อการซ่อมบำรุง อีกทั้งทั้งระบบควบคุมที่คล้ายกับรถกระเช้าเครื่องยนต์ขับเคลื่อนของ JLG® รุ่นอื่นๆ ซึ่งหมายความว่า คุณจะเสียเวลาไปกับการฝึกอบรมน้อยลง และใช้เวลาทำงานมากขึ้น

ตัวเลือกล้อกึ่งตีนตะขาบ

SEMI-TRACK

ทำงานได้ตลอดทั้งปี

ไม่ว่าจะเป็น

สภาพอากาศ

แบบไหนด้วย

ตัวเลือกล้อ

กึ่งตีนตะขาบ

ด้วยล้อตีน

ตะขาบเหล็ก

ที่สามารถรับมือกับสภาพพื้นผิว

ที่ทำหาย เช่น โคลน หิน และทราย

พร้อมกับเฟืองโอเดอลอร์ลอยที่ทำให้

ล้อขับเคลื่อนสัมผัสพื้นเพื่อการเกาะ

ถนนที่ตีขึ้นบนพื้นผิวขรุขระ



บูมศอก 450 Series

ความได้เปรียบ

- มีระยะเอื้อมที่กว้างขึ้นสำหรับรุ่นที่มีแขนปั่นจั่นและไม่มีแขนปั่นจั่น
- แขนปรับระดับของรุ่น 450AJ ให้คุณสามารถเข้าถึงที่คับแคบ
- เพิ่มความสามารถในการขับเคลื่อนบนพื้นผิวขรุขระด้วยความสามารถในการขึ้นทางชัน 45%
- ประหยัดน้ำมันมากขึ้นเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มเวลาใช้งานให้คุณ

450 Series II และรุ่น 340AJ

รถกระเช้าบูมศอก

	340AJ	450A	450AJ	450 Semi-Track
ความสูงของแท่นยืน	33 ฟุต 10 นิ้ว (10.31 ม.)	45 ฟุต (13.72 ม.)	45 ฟุต (13.72 ม.)	45 ฟุต (13.72 ม.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน - แบบไม่มีข้อจำกัด	500 ปอนด์ (227 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)
ระยะยึดในแนวราบ	19 ฟุต 11 นิ้ว (6.06 ม.)	24 ฟุต 6 นิ้ว (7.47 ม.)	24 ฟุต 6 นิ้ว (7.47 ม.)	24 ฟุต 6 นิ้ว (7.47 ม.)
ความกว้างโดยรวม	6 ฟุต 4 นิ้ว (1.93 ม.)	6 ฟุต 6 นิ้ว (1.99 ม.)	6 ฟุต 6 นิ้ว (1.99 ม.)	6 ฟุต 10 นิ้ว (2.08 ม.)
น้ำหนัก	9,700 ปอนด์ (4,400 กก.)	15,100 ปอนด์ (6,849 กก.)	16,000 ปอนด์ (7,257 กก.)	15,600 ปอนด์ (7,078 กก.)

ประสิทธิภาพสูง ในระดับ 60 ฟุต

รถกระเช้าบูมศอกรุ่น 600 Series มีตัวเลือกเสริมสำหรับการทำงานในที่คับแคบ และมีระยะเอื้อมที่กว้างที่สุดในอุตสาหกรรม – ความสูง 26 ฟุต 7 นิ้ว (8.1 ม.) และระยะยึดในแนวราบ 39 ฟุต 9 นิ้ว (12.12 ม.) อีกทั้งแท่นยืนที่ยึดได้ถึง 60 ฟุต และมีความสามารถในการรับน้ำหนักสองระดับที่ 500 ปอนด์ และ 1,000 ปอนด์ คุณจะได้รับความแข็งแรงและระยะยึดที่สามารถรับมือกับงานต่างๆ ได้

ความคล่องตัวสูง มาพร้อมกับเพลาล้อ ชนิดสายและตัวเลือก ขับเคลื่อนสี่ล้อ ให้คุณขับเคลื่อนได้อย่างคล่องตัว บนพื้นผิวขรุขระ และตัวเลือกระบบ บังคับเลี้ยวสี่ล้อกับสวิทช์สามตำแหน่งเพื่อความคล่องตัวในที่แคบ และมีการออกแบบระบบควบคุมแท่นยืนแบบใหม่ที่สามารถควบคุมได้อย่างนุ่มนวลเพื่อประสิทธิภาพในการทำงาน



บูมศอก 600 Series

ความได้เปรียบ

- ด้วยระยะเอื้อมถึงที่ตีที่สุดซึ่งยกยึดขึ้นเหนือหัวได้มากกว่า 26 ฟุตและยึดในแนวราบได้มากกว่า 39 ฟุต
- รับน้ำหนักได้มากถึง 1,000 ปอนด์
- รุ่นแขนปรับระดับในบูมศอกช่วยให้เข้าถึงบริเวณที่เข้าถึงยาก
- หน้ากว้าง 7 ฟุต สำหรับการทำงานในที่แคบ
- ความคล่องตัวในการขับเคลื่อนสูงด้วยเพลาล้อชนิดสายเป็นอุปกรณ์มาตรฐาน และตัวเลือกขับเคลื่อน 4 ล้อ

600 Series

รถกระเช้าบูมศอก

	600A	600AJ	600A-N	600AJ-N
ความสูงของแท่นยืน	60 ฟุต 5 นิ้ว (18.42 ม.)	60 ฟุต 7 นิ้ว (18.46 ม.)	60 ฟุต 5 นิ้ว (18.42 ม.)	60 ฟุต 7 นิ้ว (18.46 ม.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน - จำกัดการใช้งาน	1,000 ปอนด์ (454 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)	1,000 ปอนด์ (454 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน - แบบไม่มีข้อจำกัด	500 ปอนด์ (227 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)
ระยะยึดในแนวราบ	39 ฟุต 7 นิ้ว (12.07 ม.)	39 ฟุต 9 นิ้ว (11.81 ม.)	39 ฟุต 7 นิ้ว (12.07 ม.)	39 ฟุต 9 นิ้ว (11.81 ม.)
ความกว้างโดยรวม	8 ฟุต (2.44 ม.)	8 ฟุต (2.44 ม.)	7 ฟุต (2.13 ม.)	7 ฟุต (2.13 ม.)
น้ำหนัก	22,150 ปอนด์ (10,047 กก.)	23,050 ปอนด์ (10,455 กก.)	24,100 ปอนด์ (10,931 กก.)	24,200 ปอนด์ (10,977 กก.)

Model 740AJ Series

รถกระเช้าบูมศอก

ยกระดับมาตรฐานใน ด้านความปลอดภัยใน การซ่อมบำรุงอากาศยาน

รุ่น 740AJ เหมาะมากสำหรับการซ่อมบำรุงเครื่องบินทุกขนาด โดยมีความสูง 74 ฟุต (22.6 ม.) และมากกว่า 51 ฟุต (15 ม.) ของระยะยึดในแนวราบ และมีอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยที่คุณจำเป็นต้องมีในเวลาทำการซ่อมบำรุง เช่นราวกันตกที่แท่นยี่นที่ให้คุณสามารถเคลื่อนไหว 270 องศารอบๆ แท่นยี่นภายในรัศมี 6 ฟุต โดยได้รับการป้องกันการตก

บูมศอกรุ่น 740AJ

ข้อได้เปรียบ

- แขนปรับระดับช่วยในการเคลื่อนไหวอย่างแม่นยำ และช่วยให้เข้าถึงบริเวณภายนอกทุกจุด
- ตัวเลือกเครื่องอัดลมบนกระเช้าทำให้สามารถใช้อุปกรณ์ลมบนกระเช้าได้
- มีราวกันตกเพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการทำการซ่อมบำรุงเมื่อยี่นออกไปนอกแท่นยี่น



รุ่น 740AJ สามารถเข้าถึงบริเวณภายนอกของอากาศยานในปัจจุบัน แม้แต่ A380 และ C5B ของการทหาร

ตัวเลือกเพิ่มเติมระบบสัมผัสผิวนุ่มนวล (Soft Touch System) จะมีราวหุ้มด้วยแผ่นกันกระแทกรอบๆ กระเช้าแท่นยี่น และหากกระเช้าเข้าใกล้พื้นผิวของอากาศยานมากเกินไป จะมีสัญญาณเตือนและหยุดการเคลื่อนไหวของแท่นยี่น

740AJ

รถกระเช้าบูมศอก

	740AJ
ความสูงของแท่นยี่น	74 ฟุต (22.56 ม.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยี่น - แบบไม่มีข้อจำกัด	500 ปอนด์ (227 กก.)
ระยะยึดในแนวราบ	51 ฟุต 10 นิ้ว (15.8 ม.)
ความกว้างโดยรวม	8 ฟุต (2.44 ม.)
น้ำหนัก	36,200 ปอนด์ (16,5420 กก.)

800 Series

รถกระเช้าบูมศอก

พัฒนาประสิทธิภาพ — ตั้งแต่รากฐาน

ด้วยบูมแบบพิเศษ QuikStik® ของเรา สามารถพาคุณขึ้นไปได้สูงถึง 80 ฟุต (24.38 ม.) ภายในเวลาไม่ถึง 50 วินาที ในรุ่น 800 Series มีทุกสิ่งที่คุณต้องการในการรับมือกับการทำงานทั้งบนพื้นเรียบและบนพื้นผิวขรุขระ รุ่น 800 Series มีทั้งความแข็งแกร่งและความสามารถในการใช้งานที่หลากหลาย

เพิ่มระยะยึดได้ไกลขึ้นและประสิทธิภาพการทำงานที่สูงขึ้น ด้วยระยะเอื้อมที่กว้างที่สุดในอุตสาหกรรมที่ความสูง 32 ฟุต (9.75 ม.) และระยะยึดในแนวราบ 51 ฟุต (15.54 ม.) ที่ช่วยให้คุณรับมือกับทุกอุปสรรคทุกรูปแบบ และพิชิตพื้นผิวขรุขระด้วยระบบขับเคลื่อนที่ดีที่สุดจากเพลาล้อชนิดสาย และความสามารถในการขึ้นที่ชัน 45%



เนื่องจากคุณต้องการให้การยกขึ้นและลงนั้นเร็วขึ้น เราจึงคิดค้นแขน QuikStick ซึ่งแขนนี้ได้ออกแบบมาให้คุณสามารถลดระดับแท่นยืนลงถึงพื้นได้โดยที่แขนยกยังคงอยู่ในตำแหน่งสูง

800 Series

บูมศอก

ข้อได้เปรียบ

- เหนือกว่าด้วยการเอื้อมได้ไกลกว่า — ยกขึ้นเหนือหัวได้ถึง 32 ฟุต (9.75 ม.) และยึดในแนวราบได้ไกลถึง 51 ฟุต (15.54 ม.)
- ระบบ Advanced Design Electronics (Control ADE®) ช่วยให้ทำงานได้ราบรื่นขึ้น ประหยัดน้ำมัน และลดมลพิษ
- ความสามารถในการขึ้นทางชัน 45% และเพลาล้อชนิดสายเพื่อการขับเคลื่อนที่ดีที่สุด

800 Series

รถกระเช้าบูมศอก

	800A	800AJ
ความสูงของแท่นยืน	80 ฟุต (24.38 ม.)	80 ฟุต (24.38 ม.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน - จำกัดการใช้งาน	1,000 ปอนด์ (454 กก.)	N/A
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน - แบบไม่มีข้อจำกัด	500 ปอนด์ (227 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)
ระยะยึดในแนวราบ	53 ฟุต (16.15 ม.)	51 ฟุต 10 นิ้ว (15.8 ม.)
ความกว้างโดยรวม	8 ฟุต (2.44 ม.)	8 ฟุต (2.44 ม.)
น้ำหนัก	34,300 ปอนด์ (15,558 กก.)	34,300 ปอนด์ (15,558 กก.)

Model 1250AJP Series

รถกระเช้าบูมตอก



ที่สุดของความสูง และทรงพลัง

เมื่องานของคุณจำเป็นต้องใช้ทั้งความสูงและระยะเอื้อมที่กว้างขึ้น 1250AJP ช่วยคุณได้ ด้วยระยะยืดสูงถึง 60 ฟุต และระยะยืดในแนวราบถึง 63 ฟุต ดังนั้น 1250AJP จึงเหมาะสำหรับการใช้งานที่คล่องตัวในที่สูงสูงมาก บวกกับแขน QuickStick® ที่ออกแบบมาให้ยกตัวขึ้น โดยใช้เวลาเพียง 95 วินาทีในการยกจากพื้นถึงจุดสูงสุด ซึ่งทำให้คุณสามารถทำงานได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ และรถกระเช้าบูม JLG® Ultra Series เป็นรถรุ่นเดียวในชั้นที่มาพร้อมกับเพลาล้อชนิดสายเพื่อให้ความคล่องตัวสูงจนน่าแปลกใจสำหรับรถกระเช้าขนาดใหญ่

Model 1250AJP

ข้อได้เปรียบ

- คล่องตัวสูงสุดด้วยระบบเลี้ยว 4 ล้อ
- แท่นยืนปรับระดับอัตโนมัติ ทำให้ความสะดกสบายที่ความสูง 125 ฟุต
- ความสามารถในการรับน้ำหนักสองระดับ เพื่อรับน้ำหนักคนและวัสดุได้มากขึ้น

ระยะการเคลื่อนไหวที่เหนือกว่า ด้วยความสามารถในการยกขึ้นเหนือหัว 60 ฟุต 6 นิ้ว (18.44 ม.) และระยะยืดในแนวราบ 63 ฟุต 2 นิ้ว (19.25 ม.) รุ่น 1250AJP จึงสามารถพาคุณไปได้ทุกที่ที่คุณต้องการในการทำงาน



Ultra Series

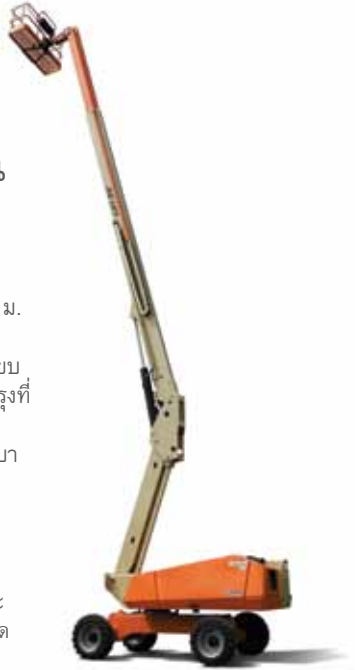
รถกระเช้าบูมตอก

	1250AJP
ความสูงของแท่นยืน	125 ฟุต (38.1 ม.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน - จำกัดการใช้งาน	1,000 ปอนด์ (454 กก.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน - แบบไม่มีข้อจำกัด	500 ปอนด์ (227 กก.)
ระยะยืดในแนวราบ	63 ฟุต 2 นิ้ว (19.25 ม.)
ความกว้างโดยรวม (ขณะเก็บเพลลา)	8 ฟุต 2 นิ้ว (2.49 ม.)
ความกว้างโดยรวม (ขณะยืดเพลลา)	12 ฟุต 6 นิ้ว (3.81 ม.)
น้ำหนัก ¹	44,000 ปอนด์ (19,958 กก.)

1. ตัวเลือกบางอย่างหรือมาตรฐานของประเทศจะทำให้น้ำหนักเพิ่มขึ้น

ผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ ออกแบบมาตาม ความต้องการของคุณ

เปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่ล่าสุดที่ออกแบบมาเฉพาะสำหรับลูกค้าในประเทศจีนซึ่งมีความสามารถในการรับน้ำหนัก 227 กก. และความสูงของแท่นยืน 24 ม. และระยะยัดในแนวราบสูงสุด 17.8 ม. บวกกับ RS Series การออกแบบที่เรียบง่ายที่มีชิ้นส่วนน้อยลงเพื่อการซ่อมบำรุงที่ง่ายขึ้น อีกทั้งในหมู่รถกระเช้าบูมตรงที่มีความสูง 24 ม. รุ่น 24RS เป็นรุ่นที่เบาที่สุด ด้วยน้ำหนักเพียง 10,568 กก. เช่นเดียวกับกับรุ่น 18RS ซึ่งมีน้ำหนักเพียง 7,348 กก. เท่านั้น และหลังจากพับเก็บแล้วสามารถจอดเก็บในตู้คอนเทนเนอร์ 40 ฟุตได้ จึงทำให้ประหยัดค่าใช้จ่ายในการขนส่งและประหยัดต้นทุนโดยรวมในการเป็นเจ้าของ



บูมตรง RS Series

ข้อได้เปรียบ

- ด้วยการออกแบบที่คล่องตัวและเรียบง่าย ทำให้มีน้ำหนักเบากว่ารถในชั้นเดียวกันของผู้ผลิตอื่นถึง 25% และประหยัดน้ำมันมากขึ้น
- ด้วยระบบขับเคลื่อน 4 ล้อ และพลังกำลังที่โดดเด่น บวกกับความสามารถในการขึ้นทางชัน 45% จึงทำให้สามารถรับมือกับสภาพการทำงานที่ท้าทายได้
- เป็นผลิตภัณฑ์ที่ออกแบบมาสำหรับลูกค้าในประเทศจีนโดยเฉพาะ ซึ่งมีประสิทธิภาพสูงเมื่อเทียบกับราคาตลาดต้นทุนในการเป็นเจ้าของ

รถกระเช้าบูมตรง RS Series

	18RS	24RS
ความสูงของแท่นยืน	18.3 ม.	24.5 ม.
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน - แบบไม่มีข้อจำกัด	227 กก.	227 กก.
ขนาดของแท่นยืน	0.76 ม. x 2.27 ม.	0.76 ม. x 2.27 ม.
ระยะยัดในแนวราบ	13.1 ม.	17.8 ม.
ความกว้างโดยรวม	2.49 ม.	2.49 ม.
น้ำหนัก	7,348 กก.	10,568 กก.

400 Series

รถกระเช้าบูมตรง



สูงสุดเหนือระดับด้วย ความเร็วในการยก และการขับเคลื่อน

พบประสบการณ์ทำงานที่มีประสิทธิภาพสูงสุดด้วย 400 Series คุณสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพภายในเวลาอันรวดเร็วด้วยความเร็วในการยกและขับเคลื่อนที่สูงที่สุดในรุ่นเดียวกัน และยึดได้มากถึง 3.5 ฟุต (1.07 ม.) ปรับแต่งฟังก์ชันความเร็วของคุณด้วยระบบควบคุม ADE® และด้วยตัวเลือกล้อกิ่งตีนตะขาบ ที่สามารถจับมือกับพื้นผิวขรุขระด้วยระบบไอน์เทลอร์ลอย เพิ่มความคล่องตัวในการขับเคลื่อน และเพิ่มความสามารถในการลอยตัวบนพื้นผิวนุ่ม

บูมตรง 400 Series

ข้อได้เปรียบ

- เอื้อมได้ไกลกว่ารถในรุ่นเดียวกันถึง 3.5 ฟุต (1.07 ม.)
- ขับเคลื่อนสี่ล้อและเพลาล้อชนิดสายทำให้สามารถขับเคลื่อนบนพื้นผิวขรุขระได้ดีขึ้น พร้อมความสามารถในการขึ้นทางชัน 45%
- ระบบควบคุม ADE® ให้ลูกค้สามารถตั้งค่าการทำงาน ความเร็ว และตัวเลือกอื่นๆ ได้
- ความสามารถในการรับน้ำหนักมากกว่า 100% (500 ปอนด์ แบบไม่มีข้อจำกัด) เหนือกว่ารถในรุ่นใกล้เคียงกัน

อยู่ในการควบคุม

สามารถตั้งบูมควบคุมตามความต้องการของลูกค้ ทำให้สามารถควบคุมแท่นยืนโดยมีบูมและสวิทช์น้อยลง และใช้เวลาเรียนรู้การใช้งานน้อยลง และด้วยระบบควบคุม ADE® ที่ช่วยให้ดูแลรักษาได้ง่ายขึ้น และภาคเครื่องยนต์แบบซ็อกออกช่วยให้ซ่อมบำรุงได้ง่าย และสำหรับงานที่ต้องมีการเชื่อม คุณสามารถเลือกรุ่นที่มาพร้อมกับระบบการเชื่อม Miller®



400 Series

รถกระเช้าบูมตรง

	400S	460SJ
ความสูงของแท่นยืน	40 ฟุต 4 นิ้ว (12.29 ม.)	46 ฟุต (14.02 ม.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน - จำกัดการใช้งาน	1,000 ปอนด์ (454 กก.)	N/A
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน - แบบไม่มีข้อจำกัด	500 ปอนด์ (227 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)
ระยะยึดในแนวราบ	34 ฟุต 7 นิ้ว (10.54 ม.)	40 ฟุต 6 นิ้ว (12.34 ม.)
ความกว้างโดยรวม	7 ฟุต 6.5 นิ้ว (2.30 ม.)	7 ฟุต 6.5 นิ้ว (2.30 ม.)
น้ำหนัก	12,650 ปอนด์ (5,738 กก.)	15,850 ปอนด์ (7,189 กก.)

พิชิตทั้งความสูงและพื้นผิวขรุขระ

ด้วยประสิทธิภาพและความทนทานอันทรงพลังของ รุ่น 600 Series คุณสามารรถรับมือกับทุกโจทย์ในไซต์งานของคุณ JLG® 600 Series มีแท่นยืนที่รับน้ำหนักได้ถึง 1,000 ปอนด์ (454 กก.) และมีระยะเอื้อมที่กว้างที่สุดเพื่อความคล่องตัว ด้วยเพลาล้อชนิดสาย และความสามารถในการขึ้นทางชันที่สามารถรับมือกับ ทั้งโคลนทราย หรือสภาพพื้นผิวขรุขระได้อีกทั้งยังมีแขนปรับระดับเพื่อเคลื่อนไหวได้มากขึ้น และภาคเครื่องยนต์แบบชักออกเพื่อความง่ายตายในการเข้าถึงจุดที่ต้องซ่อมบำรุง และการทำงานของเครื่องที่ลื่นไหลมากขึ้น

จัดการกับงานที่หนักและท้าทายเมื่อคุณต้องการสุดยอดของความสามารรถในการขับเคลื่อนบนพื้นผิวขรุขระ รุ่น 600 Crawler Series สามารถตอบโจทย์ของคุณได้ด้วยช่วงล่างที่รับน้ำหนักได้ถึง 1,000 ปอนด์ (454 กก.) และสามารถขับเคลื่อนบนพื้นผิวนุ่มได้ดียิ่งขึ้นบวกกับรีดมีวงเลี้ยวศูนย์องศาที่ช่วยให้คุณจัดตำแหน่งได้เร็วขึ้น



บูมตรง 600 Series

ข้อได้เปรียบ

- เพิ่มประสิทธิภาพการยึดในแนวราบได้มากกว่า 56 ฟุต
- แขนปรับระดับที่สามารถเคลื่อนไหวได้มากขึ้น
- แท่นยืนที่ดีที่สุดขณะนี้ ซึ่งรับน้ำหนักได้ถึง 1,000 ปอนด์ (454 กก.)
- เพิ่มประสิทธิภาพการขับเคลื่อนด้วยเพลาล้อชนิดสายและความสามารถในการขึ้นทางชัน 45%

600 Series

รถกระเช้าบูมตรง

	600S	660SJ	600SC	660SJC
ความสูงของแท่นยืน	60 ฟุต 3 นิ้ว (18.36 ม.)	66 ฟุต 8 นิ้ว (20.32 ม.)	60 ฟุต 3 นิ้ว (18.36 ม.)	66 ฟุต 8 นิ้ว (20.32 ม.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน - จำกัดการใช้งาน	1,000 ปอนด์ (454 กก.)	N/A	1,000 ปอนด์ (454 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน - แบบไม่มีข้อจำกัด	500 ปอนด์ (227 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)
ระยะยึดในแนวราบ	49 ฟุต 6 นิ้ว (15.09 ม.)	56 ฟุต 9 นิ้ว (17.3 ม.)	49 ฟุต 6 นิ้ว (15.09 ม.)	56 ฟุต 9 นิ้ว (17.30 ม.)
ความกว้างโดยรวม	7 ฟุต 11 นิ้ว (2.41 ม.)	7 ฟุต 11 นิ้ว (2.41 ม.)	8 ฟุต 2 นิ้ว (2.49 ม.)	8 ฟุต 2 นิ้ว (2.49 ม.)
น้ำหนัก	22,750 ปอนด์ (10,319 กก.)	27,600 ปอนด์ (12,519 กก.)	22,500 ปอนด์ (10,206 กก.)	27,100 ปอนด์ (12,293 กก.)

800 Series

รถกระเช้าบูมตรง



ควบคุมด้วยความ มั่นใจ, ไปได้ไกลกว่า

ใช้เวลาของคุณกับการทำงาน ด้วยความสามารถยกจากพื้นถึง 80 ฟุต ด้วยระยะเวลาไม่ถึง 67 วินาที — ทำให้เหนือกว่ารถในรุ่นเดียวกันถึง 40% เครื่องจักรขนาด 80 ฟุต เหล่านี้ อัดแน่นไปด้วยประสิทธิภาพ ด้วยระยะยัดในแนวราบ 75 ฟุต (22.86 ม.) และแท่นยืนที่ความสามารถในการรับน้ำหนักสองระดับถึง 1,000 ปอนด์ (454 กก.) และแฮชชีแคบที่ให้คุณเข้าถึงที่แคบ และตัวเลือกแขนปั่นจั่นปรับระดับ 6 ฟุต (1.83 ม.) ที่ให้คุณเข้าถึงพื้นที่ได้มากขึ้น



บูมตรง 800 Series

ข้อได้เปรียบ

- ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน 2 ระดับ รับน้ำหนักได้ถึง 1,000 ปอนด์ (454 กก.)
- เพิ่มประสิทธิภาพการขับเคลื่อนด้วยเพลาล้อชนิดสายและความสามารถในการขึ้นทางชัน 45%
- ถาดเครื่องยนต์แบบชักออกทำให้ดูแลรักษาเครื่องยนต์ได้รวดเร็วและง่ายขึ้น
- เสายกได้เร็วกว่า

ระบบควบคุมพิเศษ

ด้วยระบบการควบคุมที่เหมือนกันสำหรับรถกระเช้าบูมของ JLG® คุณจะพบว่าการใช้งานรถกระเช้าบูมของคุณเป็นเรื่องง่ายๆ ระบบควบคุม Advanced Design Electronics (Control ADE®) ที่ช่วยให้เครื่องทำงานอย่างนุ่มนวล ประหยัดน้ำมัน และลดมลพิษ

800 Series

รถกระเช้าบูมตรง

	800S	860SJ
ความสูงของแท่นยืน	80 ฟุต (24.38 ม.)	86 ฟุต (26.21 ม.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน - จำกัดการใช้งาน	1,000 ปอนด์ (454 กก.)	750 ปอนด์ (340 กก.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน - แบบไม่มีข้อจำกัด	500 ปอนด์ (227 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)
ระยะยัดในแนวราบ	71 ฟุต (21.64 ม.)	75 ฟุต (22.86 ม.)
ความกว้างโดยรวม (ขณะเก็บเพลลา)	8 ฟุต 2 นิ้ว (2.49 ม.)	8 ฟุต 2 นิ้ว (2.49 ม.)
น้ำหนัก	33,200 ปอนด์ (15,060 กก.)	36,400 ปอนด์ (16,511 กก.)

ประสิทธิภาพในการไปถึงระดับที่สูงขึ้น

มั่นใจในการทำงานด้วย JLG® Ultra Series เมื่อคุณต้องรับมือกับโจทย์ความสูงที่ท้าทาย คุณต้องใช้อุปกรณ์ที่สร้างความมั่นใจได้มากกว่างานทั่วไป ด้วยแขนที่ทนทานและมั่นคงพอที่คุณจะรับมือกับน้ำหนักถึง 1,000 ปอนด์ และด้วยระบบควบคุมความเร็วที่ขอบแท่นยืนจะช่วยให้คุณสัมผัสกับความเร็วกว่าที่ในหลายๆ ตำแหน่ง

รับน้ำหนักได้มากขึ้น

ด้วยความสามารถในการรับน้ำหนักสองระดับที่ 1,000/500 ปอนด์ ช่วยให้แท่นยืนรองรับคน เครื่องมือ และวัสดุได้เพิ่มขึ้น



บูมตรง

Ultra Series

ข้อได้เปรียบ

- ระบบขับเคลื่อนสี่ล้อตลอดเวลาเพื่อความคล่องตัวบนพื้นผิวขรุขระ
- ชุดอุปกรณ์ SkyPower® คือเครื่องกำเนิดไฟฟ้าต่อเนื่อง 7,500 วัตต์สำหรับการทำงานบนกระเช้า
- ระบบควบคุมตำแหน่งแขนปรับความเร็วของการเคลื่อนไหวให้สม่ำเสมอเพื่อความสบายของคุณ
- แขน JibPLUS® ช่วยให้คุณสามารถอ้อมรอบมุมได้*

* จำกัดการรับน้ำหนักที่ 500 ปอนด์ (227 กก.) ในขณะที่แกว่งกระเช้าไปด้านข้าง

Ultra Series

รถกระเช้าบูมตรง

	1200SJ	1350SJ	1500SJ
ความสูงของแท่นยืน	120 ฟุต (36.58 ม.)	135 ฟุต (41.15 ม.)	150 ฟุต (45.7 ม.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน - จำกัดการใช้งาน	1,000 ปอนด์ (454 กก.)	1,000 ปอนด์ (454 กก.)	1,000 ปอนด์ (454 กก.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน - แบบไม่มีข้อจำกัด	500 ปอนด์ (227 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)
ระยะยึดในแนวราบ	75 ฟุต (22.86 ม.)	80 ฟุต (24.38 ม.)	80 ฟุต (24.38 ม.)
ความกว้างโดยรวม (ขณะเก็บเพลลา)	8 ฟุต 2 นิ้ว (2.49 ม.)	8 ฟุต 2 นิ้ว (2.49 ม.)	8 ฟุต 2 นิ้ว (2.49 ม.)
ความกว้างโดยรวม (ขณะยึดเพลลา)	12 ฟุต 6 นิ้ว (3.81 ม.)	12 ฟุต 6 นิ้ว (3.81 ม.)	12 ฟุต 6 นิ้ว (3.81 ม.)
น้ำหนัก ¹	40,900 ปอนด์ (18,552 กก.)	45,000 ปอนด์ (20,411 กก.)	48,000 ปอนด์ (21,772 กก.)

1. ตัวเลือกบางอย่างหรือมาตรฐานบางประการของประเทศอาจทำให้น้ำหนักเพิ่มขึ้น

E300 Series

รถกระเช้ามุมไฟฟ้า



เพิ่มประสิทธิภาพ ในการทำงาน

รถกระเช้ามุม E300 Series นั้น เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเป็นผู้นำด้านประสิทธิภาพในอุตสาหกรรมนี้ บวกกับตัวเลือกแขนกระเช้าปรับระดับเพื่อให้คุณเข้าถึงบริเวณที่เข้าถึงได้ยาก และด้วยตัวเลือก JibPLUS® ที่ทำให้สามารถเคลื่อนไหวแขนกระเช้าไปด้านข้างได้เพื่อให้เข้าถึงพื้นที่ได้มากขึ้น

คล่องตัวสูง ทั้งภายในและภายนอก ระบบควบคุมแรงเสียดทานอัตโนมัติของ E300 Series ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการขับเคลื่อนบนพื้นที่ต่างระดับและบนพื้นลื่น ซึ่งทำให้คล่องตัวมากขึ้น บวกกับล้อขับเคลื่อนที่ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการขับเคลื่อนบนพื้นผิวขรุขระ และลดรอยล้อเวลาต้องเลี้ยวในวงแคบ

E300 Series

ข้อได้เปรียบ

- แทนยืนรับน้ำหนักได้ 500 ปอนด์ (227 กก.)
- ตัวเลือกแขน JibPLUS® ให้คุณสามารถแกว่งแขนไปด้านข้างได้ถึง 180 องศา
- แทนยืนสูง 30 ฟุต
- ประสิทธิภาพในการทำงานสูงขึ้นด้วยรอบการทำงานที่ยาวนานขึ้น
- เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเนื่องจากไม่มีมลพิษและเสียงรบกวนน้อย

E300 Series

รถกระเช้ามุมไฟฟ้า

	E300AJ	E300AJP
ความสูงของแทนยืน	30 ฟุต 2 นิ้ว (9.19 ม.)	29 ฟุต 5 นิ้ว (8.96 ม.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแทนยืน - แบบไม่มีข้อจำกัด	500 ปอนด์ (227 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)
ระยะยึดในแนวราบ	20 ฟุต 3 นิ้ว (6.17 ม.)	20 ฟุต 1 นิ้ว (6.12 ม.)
ความกว้างโดยรวม	48 นิ้ว (1.22 ม.)	48 นิ้ว (1.22 ม.)
น้ำหนัก	15,060 ปอนด์ (6,831 กก.)	15,400 ปอนด์ (6,985 กก.)

E/M400 Series

รถกระเช้ามุมไฟฟ้า

ทำงานได้ต่อเนื่อง ยาวนาน

E400 Series ให้คุณได้ใช้งานนานกว่ารถของคู่แข่งถึง 50% ด้วยรอบการทำงานที่สูงที่สุดในอุตสาหกรรม และตัวเลือกหลายพลังงานทำให้คุณสามารถใช้งานได้ต่อเนื่อง และชาร์จแบตเตอรี่ได้อย่างรวดเร็วด้วยระบบชาร์จอัตโนมัติ QuikCharge GenSet Plus, คุณสามารถเลือกรุ่นที่มีและไม่มีแขนปั่นจั่น และแฮชชีสองขนาดเพื่อให้เข้าถึงได้ทุกที่ และระบบไฟฟ้าหรือระบบหลายพลังงาน

มาพร้อมกับจอแสดงรหัสข้อผิดพลาด วัสดุสถานะของเครื่องของคุณได้ตลอดเวลา



E/M400 Series

ข้อได้เปรียบ

- แท่นยืนรับน้ำหนักได้ 500 ปอนด์ (227 กก.)
- ตัวเลือกแขน JibPLUS[®] ให้คุณสามารถแกว่งแขนไปด้านข้างได้ถึง 180 องศา
- ความสูงของแท่นยืน 40 ฟุต
- ประสิทธิภาพในการทำงานสูงชันด้วยรอบการทำงานที่ยาวนานขึ้น
- เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเนื่องจากไม่มีมลพิษและเสียงรบกวนน้อย



E400/M400 Series

รถกระเช้ามุมไฟฟ้า

	E400A Narrow	M400A Narrow	E400AJP E400AJP Narrow	M400AJP M400AJPNarrow
ความสูงของแท่นยืน	40 ฟุต (12.19 ม.)	40 ฟุต (12.19 ม.)	40 ฟุต (12.19 ม.)	40 ฟุต (12.19 ม.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน - แบบไม่มีข้อจำกัด	500 ปอนด์ (227 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)
ระยะยึดในแนวราบ	21 ฟุต 2 นิ้ว (6.45 ม.)	21 ฟุต 2 นิ้ว (6.45 ม.)	22 ฟุต 5 นิ้ว (6.83 ม.)	22 ฟุต 5 นิ้ว (6.83 ม.)
ความกว้างโดยรวม	—	—	5 ฟุต 9 นิ้ว (1.75 ม.)	5 ฟุต 9 นิ้ว (1.75 ม.)
ความกว้างโดยรวม (Narrow Models)	4 ฟุต 11 นิ้ว (1.50 ม.)	4 ฟุต 11 นิ้ว (1.50 ม.)	4 ฟุต 11 นิ้ว (1.50 ม.)	4 ฟุต 11 นิ้ว (1.50 ม.)
น้ำหนัก	—	—	13,700 ปอนด์ (6,214 กก.)	14,000 ปอนด์ (6,350 กก.)
น้ำหนัก (Narrow Models)	13,100 ปอนด์ (5,942 กก.)	13,400 ปอนด์ (6,078 กก.)	14,900 ปอนด์ (6,759 กก.)	15,200 ปอนด์ (6,895 กก.)

E/M450 Series

รถกระเช้าไฟฟ้า

รถกระเช้าไฟฟ้า

เข้าถึงได้ง่าย ประสิทธิภาพที่สูงขึ้น E450 Series ช่วยให้ประหยัดเวลาในการจัดตำแหน่ง และเพิ่มเวลาในการทำงานได้มากขึ้น ด้วยความเร็วในการยกกระเช้าที่สูงขึ้นของแขนซึ่งเร็วที่สุดในอุตสาหกรรม และสามารถทำงานได้หลากหลาย ซึ่งทำให้คุณทำงานได้มากขึ้นทั้งภายในและภายนอก บวกกับแขนปั่นจั่นปรับระดับที่ให้คุณเข้าถึงได้ง่ายมากขึ้น ด้วยความสามารถในการเคลื่อนไหวในแนวตั้ง 141 องศา ผสานกับระบบชาร์จแบตเตอรี่อัตโนมัติที่ช่วยให้คุณใช้งานได้อย่างต่อเนื่องยาวนานเพื่อประสิทธิภาพสูงสุด

ประสิทธิภาพบนพื้นเรียบและขรุขระ มีเซ็นเซอร์ที่ล้อที่ส่งข้อมูลถึงระบบควบคุมซึ่งควบคุมให้ล้อขับเคลื่อนทำงานอย่างเป็นอิสระต่อกันเพื่อความสามารถในการขับเคลื่อนบนพื้นผิวขรุขระ



E/M450 Series

ข้อได้เปรียบ

- แทนยืนรับน้ำหนักได้ 500 ปอนด์ (227 กก.)
- ตัวเลือกแขนปั่นจั่นพิเศษที่สามารถเคลื่อนไหวในแนวตั้งได้ถึง 141 องศา
- ความสูงของแทนยืน 45 ฟุต
- เพิ่มความคล่องตัวด้วยระบบควบคุมแรงเสียดทานอัตโนมัติ (Automatic Traction Control)
- ประสิทธิภาพในการทำงานสูงชันด้วยรอบการทำงานที่ยาวนานขึ้น
- เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเนื่องจากไม่มีมลพิษและเสียงรบกวนน้อย



E450/M450 Series

รถกระเช้าบูมคอก

	E450A	M450A	E450AJ	M450AJ
ความสูงของแทนยืน	45 ฟุต (13.72 ม.)	45 ฟุต (13.72 ม.)	45 ฟุต (13.72 ม.)	45 ฟุต (13.72 ม.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแทนยืน - แบบไม่มีข้อจำกัด	500 ปอนด์ (227 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)
ระยะยึดในแนวราบ	23 ฟุต 1 นิ้ว (7.04 ม.)	23 ฟุต 1 นิ้ว (7.04 ม.)	23 ฟุต 9 นิ้ว (7.24 ม.)	23 ฟุต 9 นิ้ว (7.24 ม.)
ความกว้างโดยรวม	5 ฟุต 9 นิ้ว (1.75 ม.)	5 ฟุต 9 นิ้ว (1.75 ม.)	5 ฟุต 9 นิ้ว (1.75 ม.)	5 ฟุต 9 นิ้ว (1.75 ม.)
น้ำหนัก	12,600 ปอนด์ (5,715 กก.)	12,900 ปอนด์ (5,851 กก.)	14,400 ปอนด์ (6,532 กก.)	14,700 ปอนด์ (6,667 กก.)

E/M600 Series

รถกระเช้าไฟฟ้า



กระเช้าสูง 60 ฟุตที่ สะอาดและสี่เขี้ยว

E600 Series ให้ความสูงมากที่สุด สำหรับรถกระเช้าแบบตรงไฟฟ้า โดยสามารถเลือกได้สี่รูปแบบ คือ ระบบไฟฟ้าหรือระบบหลายพลังงาน แขนปรับระดับมาตรฐาน หรือแขนปรับระดับ JibPLUS®

ไม่ว่าจะเป็นพื้นที่เรียบหรือขรุขระ คุณสามารถรับมือกับงานได้อย่าง ไร้กังวลด้วยยางไร้รอยสำหรับทุก พื้นผิว ระบบควบคุมแรงเสียดทาน อัตโนมัตติ, ตัวเลือกการขับเคลื่อน ทุกล้อ และอุปกรณ์มาตรฐานเพลาล้อ ชนิดสาย ทำให้คุณมั่นใจในการ ทำงานบนพื้นผิวขรุขระ

ไม่ว่าจะเป็นงานด้านอุตสาหกรรม การซ่อมบำรุง การก่อสร้าง หรืองาน อื่นๆ E600 Series ทำงานได้อย่าง เงียบเชียบและไร้มลพิษ



E/M600 Series

ข้อได้เปรียบ

- ยืดได้มากกว่า 43 ฟุต ในแนวราบ
- ทำงานได้เงียบและไร้มลพิษ
- ชาร์จแบตเตอรี่อย่างรวดเร็วด้วย ระบบหลายพลังงาน
- มีน้ำหนักสุทธิแค่ 15,000 ปอนด์ (6,804 กก.)
- เพลาล้อมาตรฐานแบบสายและ การขับเคลื่อนทุกล้อ

E/M600

รถกระเช้าไฟฟ้า

	E600J	M600J	E600JP	M600JP
ความสูงของแท่นยืน	60 ฟุต 3 นิ้ว (18.36 ม.)	60 ฟุต 3 นิ้ว (18.36 ม.)	60 ฟุต 4 นิ้ว (18.39 ม.)	60 ฟุต 4 นิ้ว (18.39 ม.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน - แบบไม่มีข้อจำกัด	500 ปอนด์ (227 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)
ระยะยืดในแนวราบ	43 ฟุต 3 นิ้ว (13.18 ม.)	43 ฟุต 3 นิ้ว (13.18 ม.)	44 ฟุต 5 นิ้ว (13.54 ม.)	44 ฟุต 5 นิ้ว (13.54 ม.)
ความกว้างโดยรวม	7 ฟุต 11 นิ้ว (2.41 ม.)	7 ฟุต 11 นิ้ว (2.41 ม.)	7 ฟุต 11 นิ้ว (2.41 ม.)	7 ฟุต 11 นิ้ว (2.41 ม.)
น้ำหนัก	15,200 ปอนด์ (6,895 กก.)	15,500 ปอนด์ (7,036 กก.)	15,750 ปอนด์ (7,144 กก.)	16,050 ปอนด์ (7,283 กก.)

RT Series

รถกระเช้าขากรรไกรสำหรับพื้นผิวขรุขระ

รับน้ำหนักได้มากขึ้น และแท่นยืนที่ใหญ่ขึ้น

RT Series ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของคุณ ด้วยความสามารถที่หลากหลาย ทั้งความสามารถในการรับน้ำหนักที่สูงขึ้น แท่นยืนที่ใหญ่ขึ้น ใช้ RT Series เมื่อคุณต้องการจะจบงานตรงกำหนดเวลา และประหยัดงบประมาณด้วยแท่นยืน MegaDeck® ที่ให้คุณรับคนและสิ่งของได้มากขึ้นเพื่อประสิทธิภาพในการทำงาน โดยเฉพาะเมื่อติดตั้งแผ่นยึดหรือวัสดุผนังอื่น

รถกระเช้าขากรรไกร สำหรับพื้นผิวขรุขระ

ขนาดกะทัดรัด ความคล่องตัวสูง
ไปในที่ที่รถกระเช้าขากรรไกรอื่นไม่สามารถไปถึงได้
แชสซีส์แคบเพียง 69 นิ้ว สำหรับพื้นที่คับแคบ บวกกับระบบขับเคลื่อนสี่ล้อมาตรฐานและความสามารถในการขึ้นทางชัน 35 เปอร์เซ็นต์ ที่ให้คุณทำงานได้ต่อเนื่อง และพื้นที่ทำงานขนาดใหญ่ด้วยแท่นยืนที่สามารถขยายออกได้ ขนาด 4 ฟุต และความสามารถรับน้ำหนัก 1,250 ปอนด์ที่ให้คุณวางวัสดุได้มากขึ้น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของคุณ



RT Series

ข้อได้เปรียบ

- รับน้ำหนักได้ถึง 2,250 ปอนด์ เพื่อรับน้ำหนักคนและวัสดุได้มากขึ้น
- แท่นยืน MegaDeck สามารถให้พื้นที่ทำงานคุณมากกว่า 145 ตารางฟุต (13.5 ตรม.)
- ความสามารถในการขึ้นทางชันสูงถึง 45%
- ความสูงของแท่นยืน 26 ฟุต (7.92 ม.), 33 ฟุต (10.6 ม.) และ 43 ฟุต (13.11 ม.)
- สามารถปรับระดับได้เร็วขึ้นด้วยตัวเลือกแม่แรงปรับระดับด้วยปุ่มเดียว
- ด้วยพลังของปั๊มลูกสูบ ระบบขับเคลื่อนสี่ล้อ และเพลาล้อชนิดสายที่ทำให้สามารถขับเคลื่อนบนพื้นผิวขรุขระได้อย่างเหนือชั้น

รถกระเช้าขากรรไกร

สำหรับพื้นผิวขรุขระ

	260MRT	3394RT	4394RT
ความสูงของแท่นยืน	26 ฟุต (7.92 ม.)	33 ฟุต (10.06 ม.)	43 ฟุต (13.11 ม.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน - แบบไม่มีข้อจำกัด (567 กก.)	1,250 ปอนด์	2,250 ปอนด์ (1,020 กก.)	1,500 ปอนด์ (680 กก.)
ขนาดของแท่นยืน	65 x 102 นิ้ว (1.65 x 2.59 ม.)	86 x 150 นิ้ว (2.18 x 3.81 ม.)	86 x 150 นิ้ว (2.18 x 3.81 ม.)
ความกว้างโดยรวม	5 ฟุต 9 นิ้ว (1.75 ม.)	7 ฟุต 10 นิ้ว (2.39 ม.)	7 ฟุต 10 นิ้ว (2.39 ม.)
แหล่งพลังงาน	เชื้อเพลิงสองชนิด 24.5 แรงม้า (18.3 กิโลวัตต์) ดีเซล 23.5 แรงม้า (17.5 กิโลวัตต์)	เชื้อเพลิงสองชนิด 82 แรงม้า (61 กิโลวัตต์) ดีเซล 49 แรงม้า (36.5 กิโลวัตต์)	เชื้อเพลิงสองชนิด 82 แรงม้า (61 กิโลวัตต์) ดีเซล 49 แรงม้า (36.5 กิโลวัตต์)
น้ำหนัก	7,360 ปอนด์ (3,338 กก.)	11,910 ปอนด์ (5,402 กก.)	15,300 ปอนด์ (6,940 กก.)

พร้อมสำหรับการ ทำงานล่วงเวลา

พบกับประโยชน์ของการชาร์จอย่างรวดเร็ว และระยะเวลาการใช้งานที่นานขึ้นของรถกระเช้าขากรไกร ES Series คุณสามารถทำงานได้นานขึ้นและมากขึ้นต่อวัน

ด้วยการออกแบบที่มีท่อเพียงสองท่อและข้อต่อเพียงสี่ชิ้นเท่านั้น ทำให้เป็นอุปกรณ์ที่สะอาดขึ้น, ลดการซ่อมบำรุง และลดโอกาสในการรั่วซึม



รับน้ำหนักได้ถึง 1,000 ปอนด์ และระบบควบคุมแบบสแต็คส่วนเพื่อการ ทำงานอย่างสะดวกสบาย บวกกับชุด อุปกรณ์เสริมที่ช่วยตอบสนองความต้องการในการใช้งานของคุณ

ES Series

ข้อได้เปรียบ

- ราคาประหยัด
- ชุดอุปกรณ์เสริมสำหรับงานเฉพาะทาง
- แท่นยืนใหญ่ขึ้นและรับน้ำหนักได้มากขึ้น
- รุ่นน้ำหนักว่าง 30 นิ้ว (76 ซม.) สามารถผ่านเข้าประตูและทางแคบได้
- ระบบ posi-traction อัตโนมัติ

ES Series รถกระเช้า ขากรไกรไฟฟ้า

	1930ES	2030ES	2630ES	2646ES	3246ES
ความสูงของแท่นยืน	18 ฟุต 9 นิ้ว (5.72 ม.)	20 ฟุต (6.10 ม.)	25 ฟุต 6 นิ้ว (7.77 ม.)	26 ฟุต (7.92 ม.)	31 ฟุต 9 นิ้ว (9.68 ม.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน - แบบไม่มีข้อจำกัด	500 ปอนด์ (227 กก.)	800 ปอนด์ (363 กก.)	500/800 ปอนด์ (227/363 กก.)	1,000 ปอนด์ (454 กก.)	700/1,000 ปอนด์ (318/454 กก.)
ขนาดของแท่นยืน	30 x 73.5 นิ้ว (0.76 x 1.87 ม.)	30 x 90.5 นิ้ว (0.76 x 2.3 ม.)	30 x 90.5 นิ้ว (0.76 x 2.3 ม.)	44 x 98.5 นิ้ว (1.12 x 2.5 ม.)	44 x 98.5 นิ้ว (1.12 x 2.5 ม.)
ความกว้างโดยรวม	30 นิ้ว (76 ซม.)	30 นิ้ว (76 ซม.)	30 นิ้ว (76 ซม.)	46 นิ้ว (1.17 ม.)	46 นิ้ว (1.17 ม.)
แหล่งพลังงาน	4 x 6V 220	4 x 6V 220	4 x 6V 220	4 x 6V 220	4 x 6V 220
	แอมป์ - ชั่วโมง แอมป์ - ชั่วโมง แอมป์ - ชั่วโมง แอมป์ - ชั่วโมง แอมป์ - ชั่วโมง				
น้ำหนัก	2,750 ปอนด์ (1,247 กก.)	3,750 ปอนด์ (1,700 กก.)	4,750 ปอนด์ (2,155 กก.)	4,770 ปอนด์ (2,163 กก.)	4,780 ปอนด์ (2,168 กก.)

RS Series

รถกระเช้าขากรรไกรไฟฟ้า

พร้อมใช้งานเสมอ

ไม่ว่าจะเป็นการก่อสร้างเชิงพาณิชย์
โรงพยาบาล โรงเรียน หรือการซ่อมบำรุง
สถานที่ RS Series สามารถใช้งานได้
ทุกที่ที่มีงานต้องทำ การออกแบบที่
ทนทานและเรียบง่ายทำให้เป็นอุปกรณ์
ที่วางใจได้ ซึ่งให้ความคุ้มค่ากับคุณ
โดยไม่ต้องลดประสิทธิภาพและคุณภาพ

เลือกได้จากสองรุ่นที่ระดับความสูงถึง
9.75 ม. และรับน้ำหนักได้ถึง 320 กก.
นวัตกรรมระบบควบคุมคล้ายกันกับ
ES Series และมีรัศมีวงเลี้ยวแคบ
เพื่อความคล่องตัวในการใช้งาน และ
อุปกรณ์ดีจिटอลช่วยให้สามารถระบุ
สถานะของแบตเตอรี่และวินิจฉัยปัญหา
ได้อย่างง่ายดาย



RS Series

ข้อได้เปรียบ

- ระบบขับเคลื่อนไฟฟ้าที่ให้รอบทำงานสูงที่สุดในอุตสาหกรรม คล้ายกับ ES Series
- ระบบป้องกันการตกหลุมแบบแพสซีฟที่ไม่มีชิ้นส่วนเคลื่อนไหวในระบบ ลดความจำเป็นในการซ่อมบำรุงและการเปลี่ยนอะไหล่
- มีเพียงแคสส์ท่อเพื่อลดการซ่อมบำรุง
- บริเวณเก็บแบตเตอรี่ที่เข้าถึงได้ง่ายและไม่ต้องตั้งลิ้นชักออกมา
- ทั้งสองรุ่นสามารถบรรทุกของขึ้นลงได้โดยไม่ต้องมีผู้ช่วยและมีความสามารถในการขึ้นทางชัน 25%

RS Series

รถกระเช้าขากรรไกรไฟฟ้า

	6RS	10RS
ความสูงของแท่นยืน	19 ฟุต (5.8 ม.)	32 ฟุต (9.75 ม.)
ความสามารถในการรับน้ำหนัก ของแท่นยืน	500 ปอนด์ (227 กก.)	705 ปอนด์ (320 กก.)
ขนาดของแท่นยืน	27 x 72 นิ้ว (0.68 x 1.82 ม.)	42.5 x 84.7 นิ้ว (1.08 x 2.15 ม.)
ความกว้างโดยรวม	32 นิ้ว (0.812 ม.)	48 นิ้ว (1.22 ม.)
แหล่งพลังงาน	4 x 6V 220AH 25 แอมป์	4 x 6V 220AH 25 แอมป์
น้ำหนัก	3,000 ปอนด์ (1,360 กก.)	5,070 ปอนด์ (2,300 กก.)

ประสิทธิภาพโดดเด่น ทั้งบนที่เรียบและ พื้นผิวขรุขระ

รับมือกับสภาพพื้นผิวต่างๆ อย่างไร
เสียงรบกวนและมลพิษ มาพร้อมกับ
อุปกรณ์มาตรฐานเพลาล้อชนิดสาย
และความสามารถในการขึ้นทางชัน
35% ยางสำหรับพื้นผิวขรุขระ และ
ตัวล็อกขับเคลื่อนทุกล้อ ทำให้คุณ
สามารถพารถกระเช้าขากรรไกร
ไฟฟ้า LE Series ไปบนสภาพพื้นผิว
ต่างๆ ได้อย่างสบาย



ด้วยระบบขับเคลื่อนไฟฟ้าที่
ประสิทธิภาพสูง คุณมีพลังงานพอที่
จะรับมือกับงานที่ทำหาย และด้วย
แบตเตอรี่ที่เก็บไฟได้ยาวนาน คุณจะ
ได้รอบการทำงานเป็นสองเท่าของรถ
กระเช้าขากรรไกรไฟฟ้าอื่นๆ

ระบบควบคุมแรงเสียดทานอัตโนมัติ
ตลอดเวลาและเพลาล้อชนิดสายช่วย
เพิ่มประสิทธิภาพบนพื้นผิวขรุขระ

LE Series

ข้อได้เปรียบ

- รอบการทำงานเป็นสองเท่าของรถกระเช้าขากรรไกรไฟฟ้าอื่นๆ
- มีความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน 1,000 ปอนด์ และ 250 ปอนด์สำหรับแท่นยืนขยาย
- ไร้มลพิษและทำงานได้อย่างเงียบเชียบสำหรับสภาพแวดล้อมที่ต้องระมัดระวังเป็นพิเศษ
- ตัวเลือกระบบพลังงานหลายชนิด มาพร้อมกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าดีเซลที่ประหยัดเชื้อเพลิง เพื่อช่วยลดต้นทุน และเครื่องชาร์จแบตเตอรี่อัตโนมัติ

LE Series

รถกระเช้าขากรรไกรไฟฟ้า

ขนาดใหญ่

	3369LE	4069LE
ความสูงของแท่นยืน	33 ฟุต (10.06 ม.)	40 ฟุต (12.19 ม.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน - แบบไม่มีข้อจำกัด	1,000 ปอนด์ (454 กก.)	800 ปอนด์ (363 กก.)
ขนาดของแท่นยืน	65 x 115 นิ้ว (1.65 x 2.92 ม.)	65 x 115 นิ้ว (1.65 x 2.92 ม.)
ความกว้างโดยรวม	5 ฟุต 9 นิ้ว (1.75 ม.)	5 ฟุต 9 นิ้ว (1.75 ม.)
แหล่งพลังงาน	8 x 6V 370 แอมป์ - ชั่วโม่ง	8 x 6V 370 แอมป์ - ชั่วโม่ง
น้ำหนัก	9,760 ปอนด์ (1,247 กก.)	10,560 ปอนด์ (4,790 กก.)

Model 1230ES Series

รถกระเช้าไฟฟ้ามาสเตอร์ลิฟท์

กะทัดรัด

และประสิทธิภาพสูง

รถกระเช้าไฟฟ้ามาสเตอร์ลิฟท์ 1230ES นั้น เล็กพอที่จะขึ้นลิฟท์ขนของ และขนาดเบาพอที่จะใช้งานบนพื้นที่รับน้ำหนักได้น้อย ระบบขับเคลื่อนไฟฟ้าประสิทธิภาพสูงให้การทำงานได้นานขึ้น เพิ่มเวลาใช้งานของคุณ และเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของคุณ รุ่น 1230ES สามารถรับน้ำหนักได้ถึง 500 ปอนด์และมีกำลังพอที่จะขับเคลื่อนคุณและอุปกรณ์ต่างๆ ของคุณในขณะที่ยกสูงสุด



ความสะดวกในการซ่อมบำรุง

- ประตูช่องแบตเตอรี่บานสวิงเหล็ก คู่กับบานพับสำหรับงานหนัก
- ออกแบบมาให้ทนทาน และเสายก 12 ฟุต เพิ่มความแข็งแกร่ง

สะอาดขึ้น 98% มีท่อและข้อต่อให้น้อย เพื่อลดความเสี่ยงในการรั่วซึม



1230ES Series

ข้อได้เปรียบ

- รัศมีวงเลี้ยว 5 นิ้ว เพื่อการทำงานในพื้นที่แคบ
- ยกขึ้นหรือยกลงภายในเวลา 12 วินาที เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน
- เสामีไม่มีโซ่, สายไฟ หรือ ลูกกลิ้งให้ต้องเปลี่ยนหรือบำรุงรักษา

1230ES

รถกระเช้าไฟฟ้ามาสเตอร์ลิฟท์

	1230ES
ความสูงของแท่นยืน	12 ฟุต (3.66 ม.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน - แบบไม่มีข้อจำกัด	500 ปอนด์ (227 กก.)
ขนาดของแท่นยืน	27 x 49.5 นิ้ว (0.68 x 1.25 ม.)
ความกว้างโดยรวม	30 นิ้ว (76 ซม.)
น้ำหนัก	1,740 ปอนด์ (790 กก.)

Toucan® Series

รถกระเช้ามาสท์สไต้ลส์

เอื้อมถึงสิ่งที่ไกล เกินเอื้อม

ด้วยรถกระเช้ามาสท์สไต้ลท์ Toucan® ทำให้คุณทำงานเหนือสายการผลิต, ชั้นเก็บของ, ระบบท่อ หรือผนัง กั้นห้องได้อย่างง่ายดาย และด้วยความสามารถในการรับน้ำหนัก 200 กก. และแบตเตอรี่ที่ใช้งานได้ยาวนานทำให้คุณเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานได้มากขึ้น

สร้างมาเพื่อรับมือกับ
งานซ่อมบำรุงสถานที่

งานซ่อมบำรุงโรงงาน งานปรับตั้ง
อุปกรณ์ งานเปลี่ยนอะไหล่ งานจัดการ
คลังสินค้า การตรวจสอบ และการ
ปรับเปลี่ยนสถานที่ – คุณสามารถ
ไว้วางใจให้ Toucan Series ช่วยให้งาน
ของคุณดำเนินไปได้ต่อไป



Toucan® Series

ข้อได้เปรียบ

- แขนขึ้นปรับระดับที่ให้ระยะยึดในแนวราบถึง 5.5 ม. และยึดได้สูงถึง 7.12 ม.
- เสถียรจนได้ 345 องศา ทำให้มีความสามารถในการจัดตำแหน่งที่ไร้ผู้ตัดเทียม
- สามารถรับน้ำหนักวัสดุอื่นๆ และคนงานได้ 2 คน

Toucan Series

รถกระเช้ามาสท์สไต้ลส์

	T8E	T10E	T12E	T12E Plus
ความสูงของแท่นยืน	6.15 ม.	8.10 ม.	9.83 ม.	10.65 ม.
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน	200 กก.	200 กก.	200 กก.	200 กก.
ระยะยึดในแนวราบ (แท่นยืนมาตรฐาน)	1.89 ม.	2.58 ม.	4.60 ม.	5.55 ม.
ความกว้างโดยรวม	0.99 ม.	0.99 ม.	1.20 ม.	1.20 ม.
น้ำหนัก (แท่นยืนมาตรฐาน)	2,120 กก.	2,990 กก.	4,300 กก.	4,900 กก.

Compact Crawler Series

รถกระเช้ามุมศอกไฟฟ้า

เข้าถึงที่ที่ผู้อื่น ไปไม่ถึงด้วย รถกระเช้าตีนตะขาบ ขนาดเล็กของ JLG®

คุณสามารถเข้าถึงสถานที่ได้มากขึ้น
ด้วยน้ำหนักที่เบาและตีนตะขาบยางของ
รถกระเช้าตีนตะขาบขนาดเล็กรุ่นใหม่
ที่มีให้เลือกสี่รุ่นตามระดับความสูงตั้งแต่
14 ม. ถึง 23 ม. รถกระเช้าตีนตะขาบ
ขนาดเล็กของ JLG มีอุปกรณ์รับตีนตะขาบ
ที่ทำให้สามารถไต่บันไดได้ และมีแฮชชีแคบ
สำหรับการเข้าประตูรั้ว สนามหญ้า
ประตูมาตรฐาน และอาคารสาธารณะ



Compact Crawler Boom Series

ข้อได้เปรียบ

- ออกแบบมาอย่างกะทัดรัด
ทำให้ง่ายต่อการขนย้าย
- ความคล่องตัวและความสามารถในการเข้าถึงที่สูงขึ้น
- เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม – ระบบพลังงานไฟฟ้าและเครื่องยนต์สันดาปให้ประสิทธิภาพในการใช้พลังงาน
- ขาค้ำเป็นสิ่งจำเป็นในการใช้งานและมีความสามารถในการตั้งระดับ
- น้ำหนักเบาทำให้ไม่กดพื้นมากและขนย้ายได้ง่าย



ภาพที่ปรากฏในเอกสารนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นข้อมูลประกอบเท่านั้น ผลิตภัณฑ์ใดๆ รูปลอกหรือรายละเอียดอื่น ๆ ที่ปรากฏอาจมีการเปลี่ยนแปลงหรือการตัดแปลงตามดุลพินิจของผู้ผลิต

Compact Crawler Series

	X14J	X19J	X23J
ความสูงของแท่นยืน	11.9 ม.	16.67 ม.	21.10 ม.
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน - แบบไม่มีข้อจำกัด	200 กก.	200 กก.	200 กก.
ระยะยึดในแนวราบ	6.26 ม.	5.90 ม.	11.13 ม.
ความกว้างโดยรวม	0.79 ม.	0.79 ม.	0.99 ม.
น้ำหนัก	1,430 กก.	2,106 กก.	3,100 กก.

ข้อมูลจำเพาะเบื้องต้น – ติดต่อโรงงานผลิตเพื่อรายละเอียดเพิ่มเติม

ขับเคลื่อน ประสิทธิภาพ ในการทำงาน ของคุณให้สูงขึ้น

ไม่ว่าคุณจะต้องรับมือกับงานในโรงงาน ร้านค้าปลีก สนามบิน หรืออาคารสาธารณะ รถกระเช้าส่วนบุคคล JLG® ให้คุณใช้งานได้นานขึ้น ด้วยระบบขับเคลื่อนไฟฟ้าที่วางใจได้ และแบตเตอรี่แห้งที่ไม่ต้องดูแล นอกจากนี้ยังมีอุปกรณ์ชาร์จไฟอัตโนมัติที่สามารถชาร์จไฟได้ในเวลาเพียงห้าชั่วโมง และยังมีตัวเลือกแท่นยืนสามรูปแบบกับระบบเปลี่ยนแท่นยืนในหนึ่งนาทีที่ช่วยให้คุณทำงานซ่อมบำรุงได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ใช้งานง่ายและคล่องตัวสูง มุ่งตรงเข้าทำงานด้วยคันโยกควบคุมเดี่ยว Point & Go® ที่ควบคุมการขับเคลื่อนและการบังคับเลี้ยว รวมถึงการยกขึ้นและยกลงด้วยความเร็วหลายระดับ

MVL Series

ข้อได้เปรียบ

- ขับเคลื่อนได้ในขณะยกสูงสุดโดยไม่ต้องใช้ขา
- แบตเตอรี่เก็บไฟได้นาน
- เสายกเคลือบผิวที่มั่นคงแข็งแรงที่สุดในอุตสาหกรรม

MVL Series

รถกระเช้าบุคคล

	15MVL	20MVL
ความสูงของพื้นที่ทำงาน	21 ฟุต 4 นิ้ว (6.5 ม.)	25 ฟุต 6 นิ้ว (7.77 ม.)
ความกว้างโดยรวมของฐาน	29.5 นิ้ว (75 ซม.)	29.5 นิ้ว (75 ซม.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน	500 ปอนด์ (227 กก.)	350 ปอนด์ (159 กก.)
รัศมีวงเลี้ยว	ศูนย์	ศูนย์
ความเร็วขับเคลื่อนสูงสุด: (ขณะยกแท่นยืนลง)	3.5 ไมล์ต่อชั่วโมง (5.6 กม.ต่อชั่วโมง)	3.5 ไมล์ต่อชั่วโมง (5.6 กม.ต่อชั่วโมง)
ความเร็วขับเคลื่อนสูงสุด: (ขณะยกแท่นยืนขึ้น)	0.6 ไมล์ต่อชั่วโมง (1 กม.ต่อชั่วโมง)	0.6 ไมล์ต่อชั่วโมง (1 กม.ต่อชั่วโมง)



รัศมีวงเลี้ยวเป็นศูนย์ การออกแบบที่กะทัดรัด ทำให้ MVL หมุนรอบตัวได้ จึงสามารถเข้าถึงที่คับแคบได้อย่างสะดวก

AM Series

รถกระเช้าบุคคลชนิดเข็น

สะดวกสำหรับการซ่อมบำรุง

รถกระเช้าส่วนบุคคลชนิดเข็น AccessMaster® ให้ประสิทธิภาพและความคุ้มค่ายิ่งขึ้น ด้วยขนาดกะทัดรัดและความคล่องตัว AccessMaster คือคำตอบของคุณ

AM series มีอยู่หกรุ่นและมีระดับแท่นยืนตั้งแต่ 19 ฟุต จนถึง 41 ฟุต และมีเพียงรุ่นเดียวที่ไม่จำเป็นต้องใช้แขนค้ำแม้จะยกในระดับสูงสุด จึงสามารถนำไปใช้ในโรงงาน การซ่อมบำรุง การบันทึก และในสถาบันต่าง ๆ ด้วยแท่นยืนที่รับน้ำหนักได้ 350 ปอนด์ที่ให้พื้นที่ทำงานกับคุณ

AM Series

ข้อได้เปรียบ

- ความสูงของแท่นยืนจาก 19 ฟุต ถึง 41 ฟุต (5.79 ถึง 12.50 ม.)
- รวากันเหล็กสี่เหลี่ยมที่ทนทาน
- เสายกเคลือบผิวเพื่อเพิ่มความแข็งแรงและไม่ต้องดูแลตลอดอายุการใช้งาน
- มีชุดฐานยกเสริมสำหรับรถ AM ทุกรุ่น



ง่ายต่อการขนย้าย
รถ AM ทุกรุ่น
มีอุปกรณ์ลูกรอก
สำหรับการบรรจุ
สิ่งของเพื่อช่วยให้
การบรรจุสะดวกขึ้น

AMI Series

รถกระเช้าบุคคลชนิดเข็น

19AMI

ความสูงในการทำงาน	25 ฟุต (7.62 ม.)
ความกว้างโดยรวมของฐาน	34 นิ้ว (86 ซม.)
ความสูงโดยรวมขณะหดเก็บ	78 นิ้ว (1.98 ม.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน	350 ปอนด์ (160 กก.)
ขนาดของแท่นยืน	28 นิ้ว x 26 นิ้ว (71 x 66 ซม.)

AM Series

รถกระเช้าบุคคลชนิดเข็น

	20AM	25AM	30AM	36AM	41AM
ความสูงในการทำงาน	26 ฟุต (7.92 ม.)	31 ฟุต (9.45 ม.)	36 ฟุต (10.97 ม.)	42 ฟุต (12.8 ม.)	47 ฟุต (14.33 ม.)
ความกว้างโดยรวมของฐาน	29 นิ้ว (74 ซม.)	29 นิ้ว (74 ซม.)	29 นิ้ว (74 ซม.)	29 นิ้ว (74 ซม.)	29 นิ้ว (74 ซม.)
ความสูงโดยรวมขณะหดเก็บ	77.5 นิ้ว (1.97 ม.)	77.5 นิ้ว (1.97 ม.)	77.5 นิ้ว (1.97 ม.)	104 นิ้ว (2.64 ม.)	104 นิ้ว (2.64 ม.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน	350 ปอนด์ (159 กก.)	350 ปอนด์ (159 กก.)	350 ปอนด์ (159 กก.)	300 ปอนด์ (136 กก.)	300 ปอนด์ (136 กก.)
ขนาดของแท่นยืน	26 นิ้ว x 25.5 นิ้ว (66 x 65 ซม.)	26 นิ้ว x 25.5 นิ้ว (66 x 65 ซม.)	26 นิ้ว x 25.5 นิ้ว (66 x 65 ซม.)	26 นิ้ว x 25.5 นิ้ว (66 x 65 ซม.)	26 นิ้ว x 25.5 นิ้ว (66 x 65 ซม.)



อุปกรณ์เสริม Boom Lift

มีอุปกรณ์เสริมหลากหลายให้คุณเลือกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพ และความปลอดภัยในการทำงาน

SKYAIR®

ด้วยการเพิ่มเครื่องอัดลมไปในรถกระเช้า โดยชุดอุปกรณ์เสริม SkyAir ให้ปริมาณลมที่ 9.3 CFM ที่แรงดันถึง 125 ปอนด์/นิ้ว²

SKYGLAZIER®

ถาดรองแผ่นกระจกและแผ่นวัสดุหนึ่งเดียวเท่านั้นที่ได้รับการยอมรับจากโรงงาน แผ่นวัสดุจะได้รับการป้องกันการเสียหาย ทำให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น และผู้ปฏิบัติงานเหนื่อยแรงน้อยลง

SKYPOWER®

ระบบ SkyPower มาพร้อมกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าต่อเนื่องขนาด 7,500 วัตต์ กับสายไฟ และท่อลม/น้ำ ในรางพลังงาน นอกจากนี้ยังมีระบบไฟฟ้า 110-AC และ 220-AC กับไฟ 3 เฟสสำหรับใช้งานอุปกรณ์เสริมและเครื่องมืออื่นๆ เมื่อทำงานบนกระเช้า

SKYWELDER®

ด้วยเครื่องเชื่อม Miller CST®—280 ในชุดอุปกรณ์ SkyPower ทำให้สามารถประหยัดเนื้อที่บนแท่นยืน และสามารถเชื่อมแบบรูปและตักได้

NITE BRIGHT®

ชุดอุปกรณ์เสริมนี้มีไฟ 40 วัตต์สำหรับส่องแสงไปยังพื้นที่ทำงานและบริเวณรอบๆ แชนซีเพื่อการมองเห็นที่ชัดเจน

ชั้นวางแผ่นวัสดุ

ตัดปัญหาแท่นยืนระเกะระกะจากแผ่นยึดซี่ไม้อัด หรือแผ่นกระเบื้องโยนหิน ด้วยชั้นวางแผ่นวัสดุที่ผ่านการยอมรับจากโรงงาน ทำให้คุณสามารถวางแผ่นวัสดุต่างๆ ไว้ด้านนอกของราวโดยไม่เกะกะแท่นยืน และสามารถนำมาใช้เมื่อคุณต้องการ

อุปกรณ์เสริมชั้นวางท่อ

ชั้นวางท่อที่ได้รับการยอมรับจากผู้ผลิต ช่วยให้เก็บของได้มากขึ้น และการเก็บท่อไว้ด้านนอกแท่นยืนจะช่วยป้องกันราวกันเสียหาย และประหยัดพื้นที่ทำงาน

คีมจับ

ที่จับราวที่ผ่านการยอมรับจากโรงงานให้ความสะดวกสบายและความปลอดภัยในการจับอุปกรณ์ในขณะทำงาน

WORKSTATION IN THE SKY®

สามารถเก็บเลื่อยชักใบ เลื่อยวงเดือน ที่ชาร์จแบตเตอรี่ และมีกล่องอุปกรณ์ขนาด 6x6 นิ้ว และมีถาดเลื่อนที่ให้พื้นที่เรียบสำหรับทำงานบนราวด้านบน คุณสามารถเลือกรุ่นที่มีและไม่มีปลั๊กขนาด 12 โวลต์



อุปกรณ์เสริมสำหรับ Scissor Lift

เปลี่ยนรถกระเช้าชากรรไกรของคุณให้เป็นเครื่องมือที่ใช้งานได้หลากหลาย และเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของคุณด้วยผลิตภัณฑ์ WorkStation in the Sky® อุปกรณ์เสริมของเราได้ออกแบบมาเพื่อประหยัดพื้นที่บนแท่นยืน ปรับปรุงสภาพการทำงาน และเปลี่ยนรถกระเช้าของคุณให้เป็นเครื่องมือขนาดยักษ์

แพ็คเกจสำหรับงานไฟฟ้า

สำหรับการใช้งานของช่างไฟฟ้าที่จำเป็นต้องใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ สถานีทำงานของ JLG ให้คุณเก็บเครื่องมือไว้ใกล้มือคุณ และไม่เกะกะพื้นที่บนแท่นยืน บวกกับเก้าอี้ทำงานที่พับเก็บได้และช่องเก็บของที่ให้พื้นที่เก็บอุปกรณ์ได้มากมาย โดยไม่เกะกะพื้นที่ทำงานของคุณ

- สถานีทำงาน
- ราวแขวนม้วนสายไฟที่สามารถเก็บม้วนสายไฟขนาด 500 ฟุตได้
- ชั้นวางท่อ¹
- ตัวล็อกเพิ่มเติม ปลั๊กขนาด 12V
- คีมจับ

แพ็คเกจสำหรับงานประปา

ชั้นวางท่อที่ได้รับการยอมรับจากผู้ผลิตที่สามารถจัดเก็บวัสดุสำหรับผู้รับเหมางานประปา ซึ่งการเก็บวัสดุไว้ด้านนอกของแท่นยืนช่วยป้องกันราวเสียหายและประหยัดพื้นที่การทำงาน

- สถานีทำงาน
- อุปกรณ์จับ
- ชั้นวางท่อ¹
- ปลั๊ก 12V

แพ็คเกจซ่อมบำรุงโรงงาน

แพ็คเกจซ่อมบำรุงโรงงานรวมจุดเด่นของแพ็คเกจงานไฟฟ้าและงานประปาเข้าด้วยกันสำหรับการใช้งานของช่างซ่อมบำรุงโรงงาน ตั้งแต่การซ่อมแซมทั่วไปจนถึงการติดตั้งระบบไฟฟ้าและเครื่องจักร

- สถานีทำงาน
- ปลั๊ก 12V
- ชั้นวางท่อ¹
- Quik Welder คือเครื่องเชื่อมแบบป้อนลวดเชื่อมในตัว
- อุปกรณ์จับ

QUIK WELDER®

เหมาะสำหรับการเชื่อมจุด เครื่องเชื่อมแบบป้อนลวดเชื่อมในตัว Miller® ช่วยประหยัดเวลาเพราะว่าไม่จำเป็นต้องเคลื่อนย้ายตู้เชื่อมขนาดใหญ่หรือสายไฟให้เกะกะ เพราะมีสายไฟติดตั้งรวมอยู่ในรถกระเช้าชากรรไกรอยู่ และใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ของรถ

SKYPOSITIONER®

ออกแบบมาเพื่อรองรับท่อหนักหรือท่ออากาศ ซึ่งระบบจัดตำแหน่งที่ยึดอยู่กับแท่นยืนนี้มาพร้อมทั้งแม่แรงเพื่อยกของหนัก และยังสามารถจัดของหนักในแนวหน้าไปหลังหรือไปทางด้านข้างได้

1. ไม่มีสำหรับรถกระเช้าชากรรไกรรุ่น 1930ES

การบริการของ JLG® Ground Support



ยกให้งานของคุณเป็นสิ่งสำคัญเหนือสิ่งอื่นใด

เมื่อกล่าวถึงการบริการของ JLG® คุณคือผู้ที่เราให้ความสำคัญที่สุด ทั้งผลกำไรของคุณจนถึงประสิทธิภาพในการทำงานของคุณ เราให้บริการด้านการฝึกอบรม อะไหล่ และการซ่อมบำรุงกับคุณตั้งแต่วันที่ซื้อ

ศูนย์บริการลูกค้าทางโทรศัพท์

คุณสามารถมั่นใจได้เลยว่าเราทุ่มเทเต็มที่ในการให้บริการกับคุณ เราเป็นเสมือนทีมงานสนับสนุนแบบครบวงจรส่วนตัวของคุณ

ชิ้นส่วนอะไหล่

การใช้อะไหล่แท้จะช่วยให้อุปกรณ์ของคุณทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ เราให้บริการด้านอุปกรณ์เสริม อุปกรณ์ต่อเติม การปรับสภาพเครื่องใหม่ และอะไหล่สำหรับอุปกรณ์ของผู้ผลิตอื่นได้ในทีเดียว — JLG



การฝึกอบรม

ความเข้าใจในอุปกรณ์ของคุณอย่างครบถ้วนจะช่วยให้คุณทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น คอร์สการฝึกอบรมของเรามีผู้ฝึกอบรมที่ช่วยให้คุณได้ฝึกปฏิบัติได้อย่างพอเพียงต่อการใช้อุปกรณ์

ศูนย์บริการ

คุณจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ของคุณ ดังนั้น JLG จึงได้เพิ่มเติมในการตอบสนองความต้องการของคุณ ตั้งแต่การซ่อมแซม การปรับสภาพใหม่ อะไหล่ภายในวันเดียว และอื่นๆ อีกมากมาย เราพร้อมที่จะให้บริการคุณเสมอ



**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-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

An Oshkosh Corporation Company

Form No.: AWP-BRO-0408

Part No.: 3131571/ASIA

R041207

09.2013

