

เครื่องยนต์ขับเคลื่อน  
กระเช้าทำงานในที่สูง  
**(AERIAL WORK  
PLATFORMS)**



**JLG**<sup>®</sup>





# อุปกรณ์ที่เพิ่มประสิทธิภาพ การทำงานของคุณ

การทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพนั้น จำเป็นต้องมีอุปกรณ์ที่สามารถรับมือกับงานของคุณได้ ซึ่ง JLG เป็นคำตอบของคุณ ในการทำให้คุณสร้างผลงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ด้วยรถกระเช้าบูมตรงเครื่องยนต์ขับเคลื่อนสามารถพาคุณไปได้สูงขึ้น และไกลขึ้น และรถกระเช้าขากรรไกรที่รองรับคนและอุปกรณ์ต่างๆ ได้มากขึ้น

ไม่ว่าคุณจะต้องรับมือกับพื้นผิวการทำงานเช่นไร รถกระเช้าบูม และรถกระเช้าขากรรไกรของ JLG® ให้ประสิทธิภาพที่วางใจได้ รถกระเช้าบูมตรงของเราให้ระยะเอื้อมที่กว้างกว่า มีความสามารถในการรับน้ำหนักสองระดับ และยึดได้สูง ส่วนรถกระเช้าขากรรไกร เครื่องยนต์ขับเคลื่อนของเรา มีความสามารถในการรับมือกับพื้นผิวขรุขระและความสามารถในการขึ้นทางชันที่เหนือชั้น และรถกระเช้าบูมตรงและรถกระเช้าขากรรไกร JLG สามารถรับน้ำหนักได้สูง บวกกับ Workstation in the Sky®

ช่วยเสริมประสิทธิภาพในการทำงานของคุณ





## Model 260MRT

รถกระเช้าขากรรไกรขนาดเล็กสำหรับพื้นผิวขรุขระ



## ออกแบบให้แคบ และคล่องตัว

ด้วยระบบขับเคลื่อนสี่ล้อมาตรฐาน ยางชนิดมีดอกยางที่ทนทาน และความสามารถในการขึ้นทางชัน 35% คุณสามารถทำงานได้ทั้งบนพื้นเรียบและขรุขระ และด้วยแชสซีแคบขนาด 69 นิ้ว (1.75 ม.) คุณสามารถเข้าถึงบริเวณที่เข้าถึงได้ยาก บวกกับแท่นยืนขนาดใหญ่ที่มีแท่นยืนขยายออกได้ขนาด 4 ฟุต ที่ให้คุณมีพื้นที่ทำงานอย่างกว้างขวาง อีกทั้งการวางสายไฟระบบควบคุมที่เรียบง่ายพร้อมกับระบบวินิจฉัยที่ช่วยให้การซ่อมบำรุงง่ายขึ้น



### Model 260MRT

ข้อได้เปรียบ

- แชสซีขนาด 69 นิ้ว สำหรับที่แคบ
- ระบบขับเคลื่อนสี่ล้อเป็นอุปกรณ์มาตรฐานและความสามารถในการขึ้นทางชัน 35%
- พื้นที่แท่นยืนที่กว้างขวางขึ้น และรับน้ำหนักได้ถึง 1,250 ปอนด์
- ขากรรไกรที่ออกแบบมาให้มั่นคงยิ่งขึ้น
- ซ่อมบำรุงง่ายด้วยระบบวินิจฉัย

# รับน้ำหนักได้มากขึ้น และแท่นยืนที่ใหญ่ขึ้น

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

จัดเตรียมได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพด้วยระบบแม่แรงตั้งระดับด้วยการกดปุ่มเพียงแค่ครั้งเดียว ด้วยเวลาตั้งระดับเพียง 15 ถึง 30 วินาที ลดเวลาการจัดเตรียมถึง 100% เมื่อเทียบกับรถกระเช้าขากรรไกรอื่นๆ



แม่แรงปรับระดับรับมือกับพื้นผิวขรุขระอย่างง่ายด้วยการกดปุ่มเพียงครั้งเดียว ระบบจะตั้งระดับโดยอัตโนมัติ และปรับได้ถึง 5 องศา สำหรับด้านข้าง และ 4 องศาทางด้านหน้าและหลัง

## RT Series

### ข้อได้เปรียบ

- รับน้ำหนักได้ถึง 2,250 ปอนด์ เพื่อรับน้ำหนักคนและวัสดุได้มากขึ้น
- แท่นยืน MegaDeck พร้อมตัวเลือกแท่นยืนขยาย สามารถให้พื้นที่ทำงานคุณมากกว่า 145 ตารางฟุต (13.5 ม.)
- ความสามารถในการขึ้นทางชัน 45%
- ความสูงของแท่นยืน 33 ฟุต (10.6 ม.) และ 43 ฟุต (13.11 ม.)
- ตั้งระดับได้เร็วขึ้นด้วยตัวเลือกแม่แรงปรับระดับด้วยการกดเพียงครั้งเดียว
- ระบบขับเคลื่อนสี่ล้อด้วยแรงดันของเหลวให้ความคล่องตัวบนพื้นผิวขรุขระที่เหนือชั้น





## 450 Series and Model 340AJ

รถกระเช้าบูมตอก

# ไปได้ไกลขึ้นด้วย ระยะเอื้อมที่กว้างกว่า

เมื่อคุณต้องทำงานในพื้นที่ที่เข้าถึงยากหรือที่คับแคบ 450 Series สามารถช่วยให้คุณได้ ด้วยระยะเอื้อมที่ไกลขึ้นทั้งในรุ่นที่มีแขนกระเช้าและไม่มีแขนกระเช้า คุณสามารถเอื้อมได้ไกลขึ้นและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของคุณ และด้วยระบบควบคุม ADE® (Advanced Design Electronics) ที่ช่วยเสริมประสิทธิภาพและง่ายต่อการซ่อมบำรุง อีกทั้งระบบควบคุมที่คล้ายกับรถกระเช้าเครื่องยนต์ขับเคลื่อนของ JLG® รุ่นอื่นๆ หมายความว่า คุณจะใช้เวลาในการฝึกอบรมน้อยลงและมีเวลาในการทำงานมากขึ้น

### การเข้าถึงได้มากขึ้น

ด้วยอุปกรณ์แขนปรับระดับมาตรฐานที่ยืดได้ไกลถึง 19 ฟุต

สำหรับรุ่น 340AJ และมากกว่า 24 ฟุต

สำหรับรุ่น 450AJ ช่วยให้เข้าไปในที่ที่เข้าถึงได้ยาก



### รถกระเช้าบูมตอก 450 Series

#### ข้อได้เปรียบ

- มีระยะเอื้อมที่กว้างขึ้นสำหรับรุ่นที่มีแขนกระเช้าและไม่มีแขนกระเช้า
- แขนปรับระดับของรุ่น 340AJ และ 450AJ ให้คุณสามารถเข้าถึงได้แม้ที่คับแคบ
- เพิ่มความสามารถในการขับเคลื่อนบนพื้นผิวขรุขระด้วยความสามารถในการขึ้นทางชัน 45%
- ประหยัดน้ำมันมากขึ้นเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มเวลาการทำงานให้คุณ



รุ่นที่มีแขนกระเช้า จะเพิ่มการปรับขึ้น อีก 70 องศา และการปรับลงถึง 60 องศา



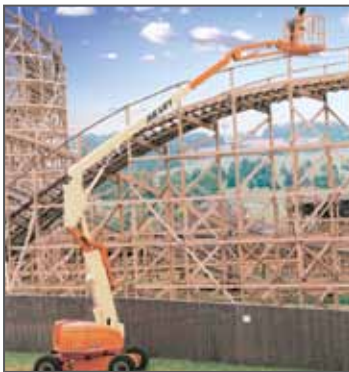
มีตัวเลือกขับเคลื่อนสี่ล้อ และมีเพลาล้อชนิดสาย เป็นอุปกรณ์มาตรฐาน เพื่อรับมือกับพื้นผิวขรุขระ

## ประสิทธิภาพสูง ในระดับ 60 ฟุต

รถกระเช้าบูมตอกรุ่น 600 Series มีตัวเลือกแชสซีแคมสำหรับการทำงานในที่ค้ำแคม และมีระยะเอื้อมที่กว้างที่สุดในอุตสาหกรรม — ความสูง 26 ฟุต 7 นิ้ว (8.1 ม.) และระยะยึดในแนวราบ 39 ฟุต 9 นิ้ว (12.12 ม.) อีกทั้งแท่นยืนที่ยืดได้ถึง 60 ฟุต และมีความสามารถในการรับน้ำหนักสองระดับที่ 500 ปอนด์ และ 1,000 ปอนด์ คุณมีทั้งความแข็งแกร่งและความสามารถในการรับน้ำหนักที่สามารถรับมือกับงานอะไรก็ได้

### ความคล่องตัวสูง

มาพร้อมกับเพลาล้อชนิดสายและตัวเลือกขับเคลื่อนสี่ล้อให้คุณขับเคลื่อนได้อย่างคล่องตัวบนพื้นผิวขรุขระ และตัวเลือกระบบบังคับเลี้ยวสี่ล้อกับสวิตช์สามตำแหน่งเพื่อความคล่องตัวในที่แคบ การออกแบบระบบควบคุมแท่นยืนแบบใหม่ที่ควบคุมได้อย่างนุ่มนวลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน



### บูมตอก 600 Series

#### ข้อได้เปรียบ

- มีระยะเอื้อมที่กว้างที่สุด ด้วยความสูงถึง 26 ฟุต และระยะยึดในแนวราบถึง 39 ฟุต
- รับน้ำหนักได้มากถึง 1,000 ปอนด์
- รุ่นแขนบูมตอกทำให้สามารถเข้าถึงบริเวณที่ยากจะเข้าถึงได้มากขึ้น
- ตัวเลือกแชสซีกว้าง 7 ฟุต สำหรับที่แคบ
- ความคล่องตัวในการขับเคลื่อนสูงด้วยเพลาล้อชนิดสายเป็นอุปกรณ์มาตรฐาน และตัวเลือกระบบขับเคลื่อน 4 ล้อ



## Model 740AJ

รถกระเช้าบูมตอก

# ยกระดับมาตรฐาน ในด้านความ ปลอดภัยในการซ่อม บำรุงอากาศยาน

รุ่น 740AJ เหมาะสำหรับการทำงานซ่อมบำรุงเครื่องบินทุกขนาด โดยมีความสูง 74 ฟุต (22.6 ม.) และมากกว่า 51 ฟุต (15 ม.) ของระยะยึดในแนวราบ และมีอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยที่คุณจำเป็นต้องมีในเวลาทำการซ่อมบำรุง เช่น ราวกันตกที่แทนยืนที่ให้คุณสามารถเคลื่อนไหว 270 องศารอบๆ แทนยืนภายในรัศมี 6 ฟุต โดยได้รับการป้องกันการตก

รุ่น 740AJ สามารถเข้าถึงบริเวณภายนอกของอากาศยานในปัจจุบัน แม้แต่ A380 และ C5B ของการทหาร

ตัวเลือกเพิ่มเติมระบบสัมผัสที่นุ่มนวล (Soft Touch System) ลดความเสี่ยงในการกระทบและสร้างความเสียหายในขณะบำรุงรักษาอากาศยาน ซึ่งแพคเกจนี้จะมีราวหุ้มด้วยแผ่นกันกระแทกรอบๆ กระเช้าแทนยืน และหากกระเช้าเข้าไปใกล้พื้นผิวของอากาศยานมากเกินไปจะมีสัญญาณเตือนและหยุดการเคลื่อนไหวของแทนยืน

## บูมตอก Model 740AJ

ข้อได้เปรียบ

- แขนปรับระดับช่วยในการเคลื่อนไหวอย่างแม่นยำ และช่วยให้เข้าถึงบริเวณภายนอกทุกจุดของอากาศยานทุกชนิด
- สามารถใช้งานทั้งในบริเวณควบคุมและไม่ควบคุม เนื่องจากสามารถรับแรงลมความเร็วคงที่ได้ถึง 80 ไมล์ต่อชั่วโมงและลมกรรโชกที่ 90 ไมล์ต่อชั่วโมง
- ตัวเลือกเครื่องอัดลมบนรถทำให้สามารถใช้อุปกรณ์ลมได้
- มีราวกันตกเพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการทำการซ่อมบำรุงเมื่อแทนยืนออกไปด้านนอกแทนยืน





## พัฒนาประสิทธิภาพ — ตั้งแต่รากฐาน

ด้วยบูมแบบพิเศษของเรา QuikStik® สามารถพาคูณขึ้นไปได้สูงถึง 80 ฟุต (24.38 ม.) ภายในเวลาไม่ถึง 50 วินาที ในรุ่น 800 Series มีทุกสิ่งที่คุณต้องการในการรับมือกับการทำงานทั้งบนพื้นที่เรียบและบนพื้นผิวขรุขระ มีทั้งความแข็งแกร่งและความสามารถในการใช้งานที่หลากหลาย

### เพิ่มระยะยึดได้ไกลขึ้นและประสิทธิภาพการทำงานที่สูงขึ้น

ด้วยระยะเอื้อมที่กว้างที่สุดในอุตสาหกรรมที่ความสูง 32 ฟุต (9.75 ม.) และระยะยึดในแนวราบ 51 ฟุต (15.54 ม.) ที่ช่วยคุณรับมือกับทุกอุปสรรคทุกรูปแบบ และพิชิตพื้นผิวขรุขระด้วยระบบขับเคลื่อนที่ดีขึ้นจากเพลาล้อชนิดสาย และความสามารถในการขึ้นที่ชัน 45%

### บูมศอก 800 Series

#### ข้อได้เปรียบ

- เหนือกว่าด้วยการเอื้อมได้ไกลกว่า — ยกขึ้นเหนือหัวได้ถึง 32 ฟุต (9.75 ม.) และยึดในแนวราบได้ไกลถึง 51 ฟุต (15.54 ม.)
- Exclusive Workstation ใน Sky® options และอุปกรณ์เสริม
- ถาดเครื่องยนต์แบบชักออกทำให้การดูแลรักษาเครื่องยนต์เป็นไปได้ง่ายและเร็วขึ้น
- ระบบ Advanced Design Electronics (Control ADE®) ช่วยให้งานได้นิมวลขึ้นประหยัดน้ำมัน และลดมลพิษ
- ความสามารถในการขึ้นทางชัน 45% และเพลาล้อชนิดสาย เพื่อการขับเคลื่อนที่ดีขึ้น





## 400 Series

รถกระเช้าบูมตรง

# สูงสุดเหนือระดับด้วยความเร็ว ในการยกและการขับเคลื่อน

พบประสบการณ์ทำงานที่มีประสิทธิภาพสูงสุดด้วย 400 Series คุณสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพภายในเวลาอันรวดเร็วด้วยความเร็วในการยกและขับเคลื่อนที่สูงที่สุดในรถรุ่นเดียวกัน และยึดได้มากถึง 3.5 ฟุต (1.07 ม.) ปรับแต่งฟังก์ชันความเร็วของคุณด้วยระบบควบคุม ADE® และด้วยตัวเลือกล้อกึ่งตีนตะขาบ ที่สามารถรับมือกับพื้นผิวขรุขระด้วยระบบไฮดรอลิกลอย เพิ่มความคล่องตัวในการขับเคลื่อน

### อยู่ในการควบคุม

สามารถตั้งบูมควบคุมตามความต้องการของลูกค้า ทำให้สามารถควบคุมแท่นยืนโดยมีบูมและสวิทช์น้อยลง และใช้เวลาเรียนรู้ การใช้งานน้อยลง และด้วยระบบควบคุม ADE® ที่ช่วยให้ดูแลรักษาได้ง่ายขึ้น และภาคเครื่องยนต์แบบชักออกช่วยให้ซ่อมบำรุงได้ง่าย และสำหรับงานที่ต้องมีการเชื่อม เลือกรุ่นที่มาพร้อมกับระบบการเชื่อม Miller®

บูมตอก 6 ฟุต ทำให้คุณเข้าถึงได้ทุกที่ที่คุณต้องการ



### บูมตรง 400 Series

ข้อได้เปรียบ

- เอื้อมได้ไกลกว่ารถในรุ่นเดียวกันถึง 3.5 ฟุต (1.07 ม.)
- สามารถการขับเคลื่อนบนพื้นผิวขรุขระได้ดีขึ้น ด้วยความสามารถในการขึ้นทางชัน 45%
- ระบบควบคุม ADE® ให้ลูกค้าสามารถตั้งค่าการทำงาน ความเร็ว และตัวเลือกอื่นๆ ได้
- แพดเกจขับเคลื่อนสี่ล้อและเพลาล้อชนิดสาย
- ความสามารถในการรับน้ำหนักมากกว่า 100% (500 ปอนด์ แบบไม่จำกัด) เหนือกว่ารถในรุ่นใกล้เคียงกัน



## พิชิตทั้งความสูง และพื้นผิวขรุขระ

ด้วยประสิทธิภาพและความทนทานและทรงพลังของรุ่น 600 Series คุณสามารถรับมือกับทุกโจทย์ในไซต์งานของคุณ JLG® รุ่น 600 Series มีแท่นยืนที่รับน้ำหนักได้ถึง 1,000 ปอนด์ (454 กก.) และมีระยะเอื้อมที่กว้างที่สุดเพื่อความคล่องตัวด้วยเพลาล้อชนิดสายและความสามารถในการขึ้นทางชันที่สามารถรับมือกับทั้งโคลนทราย หรือสภาพพื้นผิวขรุขระได้อีกทั้งยังมีแขนปรับระดับเพื่อเคลื่อนไหวได้มากขึ้น และภาคเครื่องยนต์แบบชักออกเพื่อความง่ายตายในการเข้าถึงจุดที่ต้องซ่อมบำรุง และการทำงาน

จัดการกับงานที่หนัก  
และท้าทาย

เมื่อคุณต้องการสุดยอดความสามารถในการขับเคลื่อนบนพื้นผิวขรุขระ 600 Crawler Series สามารถตอบโจทย์คุณได้ด้วยช่วงล่างที่รับน้ำหนักได้ถึง 1,000 ปอนด์ (454 กก.) และสามารถขับเคลื่อนบนพื้นผิวนุ่มได้ดีขึ้น บวกกับบริษัทมีวงล้อศูนย์องศา ทำให้มีความคล่องตัวสูงสุด



รุ่น 600 Crawler Series มาพร้อมกับตีนตะขากเหล็กสำหรับทุกรุ่น



### บูมตรง 600 Series

ข้อได้เปรียบ

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



## 800 Series

รถกระเช้าบูมตรง



## ควบคุมด้วยความ มั่นใจ, ไปได้ไกลกว่า

ใช้เวลาของคุณกับการทำงาน ด้วยความ  
สามารถยกจากพื้นถึง 80 ฟุต ด้วยระยะเวลา  
ไม่ถึง 67 วินาที — นั่นทำให้เหนือกว่ารถใน  
รุ่นเดียวกันถึง 40% เครื่องจักรขนาด  
80 ฟุตเหล่านี้อัดแน่นไปด้วย  
ประสิทธิภาพ ด้วยระยะยึดใน  
แนวราบ 75 ฟุต (22.86 ม.) และ  
แท่นยืนที่ความสามารถในการรับ  
น้ำหนักของระดับถึง 1,000 ปอนด์  
(454 กก.) และแชสซีแคบที่ให้คุณ  
เข้าถึงที่แคบ และตัวเล็กลงบนบันจัน  
ปรับระดับ 6 ฟุต (1.83 ม.) ที่ให้คุณ  
เข้าถึงพื้นที่ได้มากขึ้น

### การควบคุมระดับสูง

ด้วยระบบการควบคุมที่เหมือนกันสำหรับรถ  
กระเช้าบูมของ JLG® คุณจะพบว่าการใช้งาน  
รถกระเช้าบูมของคุณเป็นเรื่องง่ายๆ ระบบ  
ควบคุม Advanced Design Electronics  
(Control ADE®) ที่ช่วยให้เครื่องทำงาน  
อย่างนุ่มนวล ประหยัดน้ำมันและลดมลพิษ

### บูมตรง 800 Series

ข้อได้เปรียบ

- ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน 2 ระดับ  
รับน้ำหนักได้ถึง 1,000 ปอนด์ (454 กก.)
- เพิ่มประสิทธิภาพการขับเคลื่อนด้วยเพลาล้อชนิดสาย  
และความสามารถในการขึ้นทางชัน 45%
- โครงแคบที่สามารถเตรียมอุปกรณ์ได้อย่างรวดเร็ว
- ความเร็วของบูมที่เร็วขึ้น





การยก/การแกว่ง  
คันโยกควบคุมที่  
สามารถยกและแกว่ง  
ได้ในเวลาเดียวกัน



ควบคุม  
การขับเคลื่อน  
ง่ายต่อการจับที่ —  
คันโยกควบคุมที่ผสม  
การควบคุมด้วยนิ้วมือ



แผงควบคุม  
ภาคพื้น  
ยึดบนแทนหมอน และมี  
สัญลักษณ์การทำงาน  
อยู่ที่แผงควบคุมเพื่อ  
เป็นแนวทางในการ  
ใช้งาน

## ระบบควบคุม ADE®

ระบบ Advanced Design Electronics (Control ADE)  
เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานและช่วยลดต้นทุนในการปฏิบัติงาน

- มีส่วนประกอบที่เหมือนกัน — ระบบควบคุม ADE เป็นอุปกรณ์มาตรฐานสำหรับรถกระเช้ามุมเครื่องยนต์ขับเคลื่อนทุกรุ่น
- มีประสิทธิภาพการทำงานสูงขึ้น — การทำงานของเครื่องที่สิ้นเปลืองทำให้ประหยัดน้ำมันและลดมลพิษ
- วางใจได้มากขึ้น — ลดจำนวนสายได้และเชื่อมต่อให้น้อยลงกว่าเดิมมาก
- ซ่อมบำรุงได้ง่ายขึ้น — ความสามารถในการตรวจสอบตนเองทำให้ลดเวลาในการวินิจฉัยปัญหา และช่วยระบุปัญหาที่อาจเกิดขึ้นได้
- เพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน — ลูกค้ายสามารถตั้งค่าการทำงาน ความเร็ว และตัวเลือกอื่นๆ ตามความต้องการของลูกค้า





# อุปกรณ์เสริม Workstation in the Sky®

เปลี่ยนแท่นยืนในอากาศเครื่องยนต์ขับเคลื่อนให้เป็นเครื่องมือทำงานด้วยอุปกรณ์เสริม Workstation in the Sky® ซึ่งชุดอุปกรณ์นี้ ถูกออกแบบมาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของคุณ และประหยัดเนื้อที่บนแท่นยืน และปรับปรุงสภาพการทำงาน การเพิ่มเครื่องมือเหล่านี้ไปในรถของคุณจะช่วยให้คุณเข้าถึงพื้นที่ได้มากขึ้นและลดความระเกะระกะในสถานที่ทำงาน และพบกับเสียง มลพิษ และการกินน้ำมันที่น้อยลง โดยการใช้แหล่งพลังงานเพียงแหล่งเดียว

## แพ็คเกจ SkyPower®

รถที่ติดตั้งระบบ SkyPower จะได้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าต่อเนื่องขนาด 7,500 วัตต์ กับสายไฟ และท่อลม/น้ำ ในร่างพลังงาน นอกจากนี้ยังมีระบบไฟฟ้า 110-AC และ 220-AC กับไฟ 3 เฟสสำหรับใช้งานอุปกรณ์เสริมและเครื่องมืออื่นๆ เมื่อทำงานบนกระเช้า



## แพ็คเกจ SkyCutter®

ตัดความเสี่ยงของถังและการคลุมสายท่อต่างๆ SkyCutter สามารถตัดได้อย่างรวดเร็วและสะอาดขึ้น ด้วยเครื่องตัดพลาสมา Miller® Spectrum 375

## แพ็คเกจ Nite Bright®

ชุดอุปกรณ์เสริมนี้มีไฟ 40 วัตต์สำหรับส่องแสงไปยังพื้นที่ทำงานและบริเวณรอบๆ แชนซีเพื่อการมองเห็นที่ชัดเจน เหมาะมากสำหรับงานในอุโมงค์ เหมืองงานกลางคืน หรือสถานที่ที่มีแสงน้อย





มาพร้อมกับ Miller® เครื่องเชื่อมและเครื่องตัดพลาสมา Miller นั้นจะถูกยึดกับแท่นยืนเพื่อเพิ่มพื้นที่ในการทำงาน และเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานที่สูงขึ้น

**แพคเกจ SkyWelder®**

ด้วยเครื่องเชื่อมขนาด 280 แอมป์ Miller® CST 280 ในชุดอุปกรณ์ SkyPower ทำให้สามารถประหยัดเนื้อที่บนแท่นยืน และสามารถเชื่อมแบบรูปและตักได้ ชุดอุปกรณ์ SkyWelder ก่าจัดความเสี่ยงจากสายไฟห้อยลงจากราวกัน และลดค่าใช้จ่ายในการดูแลอุปกรณ์เชื่อมและกำเนิดไฟฟ้าแต่ละชิ้น



**แพคเกจ SkyGlazier®**

ถาดรองแผ่นกระจกและแผ่นวัสดุหนึ่งเดียวเท่านั้นที่ได้รับการยอมรับจากโรงงาน แผ่นวัสดุจะได้รับการป้องกันการ

เสียหาย ทำให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น และผู้ปฏิบัติงานเหนื่อยแรงน้อยลง และด้วยความสามารถในการรับน้ำหนัก 1,000 ปอนด์ของ JLG® แท่นยืนจึงสามารถรับคนได้หลายคน และแผ่นกระจกขนาดใหญ่ขึ้น



**แพคเกจ SkyAir®**

ด้วยการเพิ่มเครื่องอัดลมไป ในรถกระเช้า โดยชุดอุปกรณ์เสริม SkyAir ให้ปริมาณลมที่ 9.3 CFM ที่แรงดันถึง 125 ปอนด์/นิ้ว<sup>2</sup> ซึ่งเพิ่มประสิทธิภาพโดยการตัดความจำเป็นในการมีเครื่องอัดลมตั้งอยู่ที่พื้น



**อุปกรณ์เสริม**

**ชั้นวางท่อ**

ชั้นวางท่อที่ได้รับการยอมรับจากผู้ผลิตช่วยให้เก็บของได้มากขึ้น และการเก็บท่อไว้ด้านนอกแท่นยืนจะช่วยป้องกันราวกันเสียหาย และประหยัดพื้นที่ทำงาน







## แพ็คเกจ SkyPositioner®

อุปกรณ์เสริม JLG SkyPositioner® ถูกออกแบบมาเพื่อการเก็บท่อที่หนักไว้เหนือหัวผู้ปฏิบัติงาน ระบบจัดท่อยึดที่แน่นหนาที่สามารถถอดออกได้ มีแม่แรงสำหรับยกของหนัก และความสามารถในการจัดวางสิ่งของจากหน้าไปหลังหรือทางด้านข้างก็ได้

หัวแม่แรงที่เปลี่ยนได้ติดอยู่กับแม่แรง และมีที่เก็บหัวเปลี่ยนในตัวแม่แรงสำหรับหัวที่ไม่ได้ใช้ ซึ่งหัวดังกล่าวเมื่อบวกกับความสามารถในการรับน้ำหนักของแม่แรงที่ 1,000 ปอนด์ (450 กก.) ทำให้สามารถจัดการกับท่อยาวถึง 49 นิ้ว (1.24 ม.) และเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ 8 นิ้ว (20 ซม.) ได้

- สามารถใช้รถโฟล์คลิฟท์ยกได้เพื่อลดการยกของหนัก
- การยกและการจัดตำแหน่งที่เร็วขึ้นทำให้เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานและลดความเหนื่อยล้าของผู้ปฏิบัติงาน
- ยกและเคลื่อนย้ายท่อหนักได้ จึงช่วยลดความเสี่ยงในการยกของหนักเหนือหัว
- การหดเก็บทำให้ง่ายต่อการเคลื่อนย้าย และการยึดด้วยสลักเพื่อการติดตั้งที่รวดเร็ว

อุปกรณ์เสริมเพิ่มเติมมาพร้อมกับแพ็คเกจ Nite Bright Package และ Platform Workstation



## งานของคุณ สำคัญเหนือสิ่งอื่นใด

เมื่อกล่าวถึงการบริการของ JLG® คุณคือผู้ที่เราให้ความสำคัญที่สุด ทั้งผลกำไรของคุณจนถึงประสิทธิภาพในการทำงานของคุณ เราให้บริการด้านการฝึกอบรม อะไหล่ และการซ่อมบำรุงกับคุณตั้งแต่วันที่ที่คุณซื้ออุปกรณ์ชิ้นแรก



### ศูนย์บริการลูกค้าทางโทรศัพท์

คุณสามารถมั่นใจได้เลยว่าเราทุ่มเทเต็มที่ในการให้บริการกับคุณ เราเป็นเสมือนทีมงานสนับสนุนแบบครบวงจรส่วนตัวของคุณ เราช่วยคุณได้แน่นอน

### ชิ้นส่วนอะไหล่

การใช้อะไหล่แท้จะช่วยให้คุณทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ เราให้บริการด้านอุปกรณ์เสริม อุปกรณ์ต่อเติม การปรับสภาพเครื่องใหม่ และอะไหล่สำหรับอุปกรณ์ของผู้ผลิตอื่นได้ในทีเดียว — JLG



### การฝึกอบรม

ความเข้าใจในอุปกรณ์ของคุณอย่างครบถ้วน จะช่วยให้คุณทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น คอร์สการฝึกอบรมของเรามีผู้ฝึกอบรมที่ช่วยให้คุณได้ฝึกปฏิบัติได้อย่างพอเพียงต่อการใช้อุปกรณ์

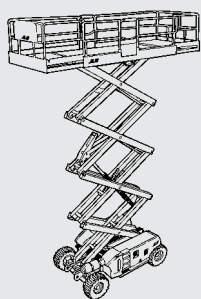
### บริการด้านการเงิน

เพิ่มผลกำไรของคุณโดยการลดค่าใช้จ่ายหมุนเวียนของคุณ เรามีผู้เชี่ยวชาญด้านสินเชื่อที่พร้อมช่วยให้คุณเลือกข้อตกลงที่ออกแบบมาเพื่อตอบสนองความต้องการของคุณโดยเฉพาะ



## กระเช้าทำงานในที่สูงระบบเครื่องยนต์

ข้อมูลจำเพาะ



### คุณลักษณะมาตรฐาน

- เพลาล้อชนิดสายในรุ่น 3394RT และ 4394RT
- ขับเคลื่อน 4 ล้อ
- เกียร์อัตโนมัติ
- แท่นยืนขยายมาตรฐาน 4 ฟุต (1.22 ม.)
- ปลั๊กไฟ 110V-AC ที่แท่นยืน

	260MRT	3394RT	4394RT
<b>รถกระเช้าขากรไกรสำหรับพื้นผิวขรุขระ</b>			
ความสูงของแท่นยืน	26 ฟุต (7.92 ม.)	33 ฟุต (10.06 ม.)	43 ฟุต (13.11 ม.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน	1,250 ปอนด์ (567 กก.)	2,250 ปอนด์ (1,020 กก.)	1,500 ปอนด์ (680 กก.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืนขยาย	300 ปอนด์ (136 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักและแท่นยืนขยายคู่	N/A	2,000 ปอนด์ (907 กก.)	1,250 ปอนด์ (567 กก.)
ขนาดของแท่นยืน	65 x 102 นิ้ว (1.65 x 2.59 ม.)	86 x 150 นิ้ว (2.18 x 3.18 ม.)	86 x 150 นิ้ว (2.18 x 3.81 ม.)
ความกว้างโดยรวม	5 ฟุต 9 นิ้ว (1.75 ม.)	7 ฟุต 9 นิ้ว (2.36 ม.)	7 ฟุต 9 นิ้ว (2.36 ม.)
น้ำหนัก	7,360 ปอนด์ (3,338 กก.)	11,910 ปอนด์ (5,402 กก.)	15,300 ปอนด์ (6,940 กก.)
เครื่องยนต์เชื้อเพลิงสองชนิด — Kubota GM Vortec 3000 MPFI	24.5 แรงม้า (18.3 กิโลวัตต์) —	— 82 แรงม้า (61.1 กิโลวัตต์)	— 82 แรงม้า (61.1 กิโลวัตต์)
เครื่องยนต์ดีเซล — Kubota Deutz D2011L03	23.5 แรงม้า (17.5 กิโลวัตต์) —	— 49 แรงม้า (36.4 กิโลวัตต์)	— 49 แรงม้า (36.4 กิโลวัตต์)

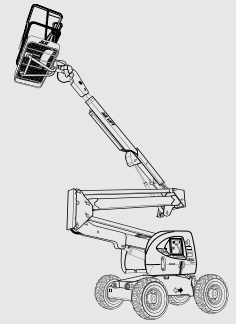
### ตัวเลือกที่สามารถเลือกเพิ่มเติมได้

ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 110V-AC 3000 วัตต์	•	◦	◦
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า 110V-AC 3500 วัตต์	◦	•	•
ถังแก๊สโปรเพนขนาด 33.5 ปอนด์ (15.19 กก.)	•	◦	◦
ถังแก๊สโปรเพนขนาด 43.5 ปอนด์ (19.73 กก.)	◦	•	•
สัญญาณกะพริบเตือนสีเหลือง	•	•	•
แม่แรงปรับระดับ	•	•	•
ไฟสำหรับทำงานที่แท่นยืน	•	•	•
ประตูทางเข้าแบบปิดได้เอง	•	•	•
ท่อลมขนาด 1/2 นิ้ว ถึงแท่นยืน	•	•	•
แท่นยืนขยายคู่แบบเลื่อนออกหรือแบบอัตโนมัติ ขนาด 48 นิ้ว	◦	•	•
ชุดคิทสำหรับสตาร์ทเครื่องในอากาศหนาว (Deutz) — มาพร้อมกับเครื่องทำความร้อนให้แบตเตอรี่และเครื่องทำความร้อนให้ถึงน้ำมันไฮดรอลิกและหัวเผาเครื่องยนต์ ซึ่งเป็นมาตรฐานของเครื่องยนต์ Deutz	◦	•	•
ชุดคิทสำหรับสตาร์ทเครื่องในอากาศหนาว (GM) — มาพร้อมกับเครื่องทำความร้อนให้แบตเตอรี่, เครื่องทำความร้อนให้ถึงน้ำมันไฮดรอลิกและเครื่องทำความร้อนให้เสื้อสูบ	◦	•	•

ข้อมูลเพิ่มเติมที่ [www.jlg.com](http://www.jlg.com)



	340AJ	450A	450AJ
<b>450 Series II และรุ่น 340AJ</b>			
<b>รถกระเช้าบูมคอก</b>			
ความสูงของแท่นยืน	33 ฟุต 10 นิ้ว (10.31 ม.)	45 ฟุต (13.72 ม.)	45 ฟุต (13.72 ม.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน — ไม่จำกัด	500 ปอนด์ (227 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)
ระยะยึดแนวราบ	19 ฟุต 11 นิ้ว (6.08 ม.)	24 ฟุต 6 นิ้ว (7.47 ม.)	24 ฟุต 6 นิ้ว (7.47 ม.)
ความสูงเมื่อยกขึ้นเหนือหัว	17 ฟุต (5.17 ม.)	24 ฟุต 10 นิ้ว (7.57 ม.)	24 ฟุต 10 นิ้ว (7.57 ม.)
ความกว้างโดยรวม	6 ฟุต 4 นิ้ว (1.93 ม.)	7 ฟุต 8.25 นิ้ว (2.34 ม.)	7 ฟุต 8.25 นิ้ว (2.34 ม.)
น้ำหนัก	9,700 ปอนด์ (4,400 กก.)	12,750 ปอนด์ (5,783 กก.)	13,250 ปอนด์ (6,010 กก.)
เครื่องยนต์เชื้อเพลิง 2 ชนิด — PSI/GM Vortec 3000 MPFI	28.7 แรงม้า (21.4 กิโลวัตต์)	82 แรงม้า (61 กิโลวัตต์)	82 แรงม้า (61 กิโลวัตต์)
เครื่องยนต์ดีเซล — Kubota D1105 Deutz D2011L03	49 แรงม้า (36.4 กิโลวัตต์) 49 แรงม้า (36.4 กิโลวัตต์)	— 49 แรงม้า (36.4 กิโลวัตต์)	— 49 แรงม้า (36.4 กิโลวัตต์)
<b>ตัวเลือกที่สามารถเลือกเพิ่มเติมได้</b>			
ท่อลมขนาด 1/2 นิ้ว ถึงแท่นยืน	•	•	•
SkyPower®	•	•	•
แท่นยืนกันตก	◦	•	•
ชุดคิทสำหรับสตาร์ทเครื่องในอากาศหนาว — มาพร้อมกับผ้าห่อแบตเตอรี่, เครื่องทำความ ร้อนให้ถึงน้ำมันไฮดรอลิกและเครื่องทำความ ร้อนให้เสื่อสูบลม	•	•	•
อาร์คติกแพคเกจ	•	•	•
ประตูแบบปิดด้วยตัวเอง	•	•	•



**คุณลักษณะมาตรฐาน**

- เพลาล้อชนิดสาย
- ขับเคลื่อน 2 ล้อ หรือ  
ขับเคลื่อน 4 ล้อ
- ระบบควบคุม ADE®
- ปลั๊กไฟ 110V-AC ที่  
แท่นยืน
- ถาดเครื่องยนต์แบบชัก  
ออกเข้าถึงได้ง่าย

	600A	600A Narrow	600AJ	600AJ Narrow
<b>รถกระเช้าบูมคอก 600 Series</b>				
ความสูงของแท่นยืน	60 ฟุต 5 นิ้ว (18.42 ม.)	60 ฟุต 5 นิ้ว (18.42 ม.)	60 ฟุต 7 นิ้ว (18.46 ม.)	60 ฟุต 7 นิ้ว (18.46 ม.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของ แท่นยืน — จำกัด	1,000 ปอนด์ (454 กก.)	1,000 ปอนด์ (454 กก.)	N/A	N/A
ความสามารถในการรับน้ำหนักของ แท่นยืน — ไม่จำกัด	500 ปอนด์ (227 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)
ระยะยึดแนวราบ	39 ฟุต 7 นิ้ว (12.07 ม.)	39 ฟุต 7 นิ้ว (12.07 ม.)	39 ฟุต 9 นิ้ว (11.81 ม.)	39 ฟุต 9 นิ้ว (11.81 ม.)
ความสูงเมื่อยกขึ้นเหนือหัว	26 ฟุต 7 นิ้ว (8.1 ม.)	26 ฟุต 7 นิ้ว (8.1 ม.)	26 ฟุต 7 นิ้ว (8.1 ม.)	26 ฟุต 7 นิ้ว (8.1 ม.)
ความกว้างโดยรวม	8 ฟุต (2.44 ม.)	7 ฟุต (2.13 ม.)	8 ฟุต (2.44 ม.)	7 ฟุต (2.13 ม.)
น้ำหนัก	22,150 ปอนด์ (10,047 กก.)	24,100 ปอนด์ (10,931 กก.)	23,050 ปอนด์ (10,455 กก.)	24,200 ปอนด์ (10,977 กก.)
เครื่องยนต์เชื้อเพลิงสองชนิด — GM Vortec 3000 MPFI	82 แรงม้า (61 กิโลวัตต์)	82 แรงม้า (61 กิโลวัตต์)	82 แรงม้า (61 กิโลวัตต์)	82 แรงม้า (61 กิโลวัตต์)
เครื่องยนต์ดีเซล — Deutz D2011L04 Caterpillar 3044C	49 แรงม้า (36.4 กิโลวัตต์) 63.3 แรงม้า (47.2 กิโลวัตต์)	49 แรงม้า (36.4 กิโลวัตต์) 63.3 แรงม้า (47.2 กิโลวัตต์)	49 แรงม้า (36.4 กิโลวัตต์) 63.3 แรงม้า (47.2 กิโลวัตต์)	49 แรงม้า (36.4 กิโลวัตต์) 63.3 แรงม้า (47.2 กิโลวัตต์)
<b>ตัวเลือกที่สามารถเลือกเพิ่มเติมได้</b>				
ท่อลมขนาด 1/2 นิ้ว ถึงแท่นยืน	•	•	•	•
SkyPower®	•	•	•	•
แท่นยืนกันตก	•	◦	•	◦
ถังแก๊สโปรเพน ขนาด 43.5 ปอนด์ (19.73 กก.)	•	•	•	•
ชุดคิทสำหรับสตาร์ทเครื่องในอากาศหนาว — มาพร้อมกับเครื่องทำความร้อนให้เสื่อสูบลม, เครื่องทำความร้อนให้แบตเตอรี่และเครื่องทำ ความร้อนให้ถึงน้ำมันเครื่อง	•	•	•	•
อาร์คติกแพคเกจ	•	•	•	•
ประตูแบบปิดด้วยตัวเอง	•	•	•	•

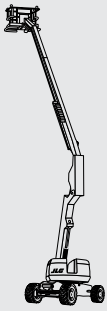


**คุณลักษณะมาตรฐาน**

- ตัวเลือกเพิ่มเติมสำหรับ  
ความกว้างของแชสซี
- ขับเคลื่อน 2 ล้อ หรือ  
ขับเคลื่อน 4 ล้อ
- เพลาล้อชนิดสาย
- ระบบควบคุม ADE®
- ปลั๊กไฟ 110V-AC ที่  
แท่นยืน
- ถาดเครื่องมือ
- ถาดเครื่องยนต์แบบ  
ชักออกเข้าถึงได้ง่าย

## กระเช้าทำงานในที่สูงระบบเครื่องยนต์

ข้อมูลจำเพาะ



### คุณลักษณะมาตรฐาน

- ระบบพิเศษ Fall Arrest
- เคลื่อนไหวได้รอบๆ แท่นยืนได้ถึง 270 องศา
- ผ่านมาตรฐานอัตราการต้านลม (ARP 1328)

### 740AJ

รถกระเช้าบูมคอก 740AJ	
ความสูงของแท่นยืน	74 ฟุต (22.56 ม.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน — ไม่จำกัด	500 ปอนด์ (227 กก.)
ระยะยืดแนวราบ	51 ฟุต 10 นิ้ว (15.8 ม.)
ความสูงเมื่อยกขึ้นเหนือหัว	25 ฟุต 1 นิ้ว (7.65 ม.)
ความกว้างโดยรวม	8 ฟุต (2.44 ม.)
น้ำหนัก	36,200 ปอนด์ (16,542 กก.)
เครื่องยนต์เชื้อเพลิงสองชนิด — GM Vortec 3000 MPFI	82 แรงม้า (61.1 กิโลวัตต์)
เครื่องยนต์ดีเซล — Deutz D2011L04 w/EGR	61.6 แรงม้า (46 กิโลวัตต์)

### ตัวเลือกที่สามารถเลือกเพิ่มเติมได้

ระบบสัมผัสเบา	•
ถังแก๊สโปรเพนขนาด 43.5 ปอนด์ (19.73 กก.)	•
ชุดคิทสำหรับสตาร์ทเครื่องในอากาศหนาว — มาพร้อมกับเครื่องทำความร้อนให้เสื่อสับ, เครื่องทำความร้อนให้แบตเตอรี่และเครื่องทำความร้อนให้ถึงน้ำมันเครื่อง	•
สัญญาณกะพริบเตือนสีเหลือง	•
ชุดคิทสำหรับสภาพแวดล้อมรุนแรง — มาพร้อมกับผ้าเช็ดบูม, เครื่องเป่าลมทรงกระบอกและที่คลุมคอนโซล	•
ประตูแบบปิดด้วยตัวเอง	•

### 800A

### 800AJ

รถกระเช้าบูมคอก 800 Series		
ความสูงของแท่นยืน	80 ฟุต (24.38 ม.)	80 ฟุต (24.38 ม.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน - จำกัด	1,000 ปอนด์ (454 กก.)	N/A
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน - ไม่จำกัด	500 ปอนด์ (227 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)
ระยะยืดแนวราบ	53 ฟุต (16.15 ม.)	51 ฟุต 10 นิ้ว (15.8 ม.)
ความสูงเมื่อยกขึ้นเหนือหัว	32 ฟุต 1 นิ้ว (9.78 ม.)	32 ฟุต 1 นิ้ว (9.78 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.)
เครื่องยนต์เชื้อเพลิงสองชนิด — GM Vortec 3000 MPFI	82 แรงม้า (61.1 กิโลวัตต์)	82 แรงม้า (61.1 กิโลวัตต์)
เครื่องยนต์ดีเซล — Deutz D2011L04 w/EGR Caterpillar 3044C	61.6 แรงม้า (46 กิโลวัตต์) 63 แรงม้า (47 กิโลวัตต์)	61.6 แรงม้า (46 กิโลวัตต์) 63 แรงม้า (47 กิโลวัตต์)

### ตัวเลือกที่สามารถเลือกเพิ่มเติมได้

ยางเติมด้วยโฟมขนาด 18 x 19.5	•	•
ระบบสัมผัสเบา 6 ฟุต/8 ฟุต	•	•
แท่นยืน 36 x 72 นิ้ว (0.91 x 1.83 ม.)	•	•
ถังแก๊สโปรเพนขนาด 43.5 ปอนด์ (19.73 กก.)	•	•
ชุดคิทสำหรับสตาร์ทเครื่องในอากาศหนาว — มาพร้อมกับเครื่องทำความร้อนให้เสื่อสับ, เครื่องทำความร้อนให้แบตเตอรี่และเครื่องทำความร้อนให้ถึงน้ำมันเครื่อง	•	•
ชุดคิทสำหรับสภาพแวดล้อมรุนแรง — มาพร้อมกับผ้าเช็ดบูม, เครื่องเป่าลมทรงกระบอกและที่คลุมคอนโซล	•	•
ชุดคิทสำหรับสภาพแวดล้อมรุนแรง — มาพร้อมกับผ้าเช็ดบูม, เครื่องเป่าลมทรงกระบอกและที่คลุมคอนโซล	•	•
ประตูแบบปิดด้วยตัวเอง	•	•

ข้อมูลเพิ่มเติมที่ [www.jlg.com](http://www.jlg.com)



### คุณลักษณะมาตรฐาน

- ที่สุดของความสามารถในการเอียงถึงสำหรับรถรุ่นเดียวกัน
- Exclusive QuikStik® Boom
- เพลาล็อกชนิดสายและการขับเคลื่อน 4 ล้อ
- แชนซีแบบแคบ 8 ฟุต (2.44 ม.)



	400S	460SJ
<b>รถกระเช้าบูมตรง 400 Series</b>		
ความสูงของแท่นยืน	40 ฟุต 4 นิ้ว (12.29 ม.)	46 ฟุต (14.02 ม.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน — จำกัด	1,000 ปอนด์ (454 กก.)	N/A
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน — ไม่จำกัด	500 ปอนด์ (227 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)
ระยะยึดแนวราบ	34 ฟุต 7 นิ้ว (10.54 ม.)	40 ฟุต 6 นิ้ว (12.34 ม.)
ความกว้างโดยรวม (ขณะหดเพลา)	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.)
เครื่องยนต์เชื้อเพลิงสองชนิด — GM Vortec 3000 MPFI	82 แรงม้า (61.1 กิโลวัตต์)	82 แรงม้า (61.1 กิโลวัตต์)
เครื่องยนต์ดีเซล — Deutz D2011L03 Caterpillar C2.2	49 แรงม้า (36.4 กิโลวัตต์) 49 แรงม้า (36.4 กิโลวัตต์)	49 แรงม้า (36.4 กิโลวัตต์) 49 แรงม้า (36.4 กิโลวัตต์)
<b>ตัวเลือกที่สามารถเลือกเพิ่มเติมได้</b>		
ท่อลมขนาด 1/2 นิ้ว ถึงแท่นยืน	•	•
เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 2500 วัตต์	•	•
แท่นยืนขนาด 36 x 72 นิ้ว (0.91 x 1.83 ม.)	•	•
ถังแก๊สโปรเพนขนาด 43.5 ปอนด์ (19.73 กก.)	•	•
ชุดคิทสำหรับสตาร์ทเครื่องในอากาศหนาว — มาพร้อมกับเครื่องทำความร้อนให้เสื้อสูบ, เครื่องทำความร้อนให้แบตเตอรี่และเครื่องทำความร้อนให้ถังน้ำมันเครื่อง	•	•
อาร์คติกแพคเกจ	•	•
ประตูแบบปิดด้วยตัวเอง	•	•



- คุณลักษณะมาตรฐาน**
- ความเร็วในการบูมกว่า 90%
  - ความสามารถในการรับน้ำหนักมากกว่า 100%
  - ความเร็วขับเคลื่อนมากกว่า 29%
  - เฟลลอสันด์สาย
  - ถาดเครื่องมือ

## กระเช้าทำงานในที่สูงระบบเครื่องยนต์

ข้อมูลจำเพาะ



### คุณลักษณะมาตรฐาน

- เพลาล้อชนิดสาย
- ระบบควบคุม ADE®
- ปลั๊กไฟ 110V-AC ที่แท่นยืน
- ถาดเครื่องมือ

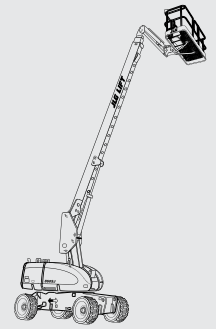
	600S	660SJ	600SC	660SJC
<b>รถกระเช้าบูมตรง 600 Series</b>				
ความสูงของแท่นยืน	60 ฟุต 3 นิ้ว (18.36 ม.)	66 ฟุต 8 นิ้ว (20.32 ม.)	60 ฟุต 3 นิ้ว (18.36 ม.)	66 ฟุต 8 นิ้ว (20.32 ม.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน — จำกัด	1,000 ปอนด์ (454 กก.)	N/A	1,000 ปอนด์ (454 กก.)	N/A
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน — ไม่จำกัด	500 ปอนด์ (227 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)
ระยะยืดแนวราบ	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 (2.42 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.)
เครื่องยนต์เชื้อเพลิงสองชนิด — GM Vortec 3000 MPFI	82 แรงม้า (61.1 กิโลวัตต์)	82 แรงม้า (61.1 กิโลวัตต์)	—	—
เครื่องยนต์ดีเซล — Deutz D2011L04 Caterpillar 3044C	49 แรงม้า (36.4 กิโลวัตต์) 63 แรงม้า (47 กิโลวัตต์)	49 แรงม้า (36.4 กิโลวัตต์) 63 แรงม้า (47 กิโลวัตต์)	61.6 แรงม้า (46 กิโลวัตต์) 63 แรงม้า (47 กิโลวัตต์)	61.6 แรงม้า (46 กิโลวัตต์) 63 แรงม้า (47 กิโลวัตต์)

### ตัวเลือกที่สามารถเลือกเพิ่มเติมได้

ระบบสัมผัสเบรค 6 ฟุต/8 ฟุต	•	•	◦	◦
เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 2500 วัตต์	•	•	•	•
แท่นยืนขนาด 36 x 72 นิ้ว (0.91 x 1.83 ม.)	•	•	•	•
ถังแก๊สโปรเพนขนาด 43.5 ปอนด์ (19.73 กก.)	•	•	◦	◦
อาร์คติกแพคเกจ — เฉพาะ Deutz และ CAT	•	•	•	•
ชุดคิทสำหรับสตาร์ทเครื่องยนต์ในอากาศหนาว — มาพร้อมกับเครื่องทำความร้อนให้เสื้อสูท, เครื่องทำความร้อนให้แบตเตอรี่และเครื่องทำความร้อนให้ถังน้ำมันเครื่อง	•	•	•	•
สัญญาณกะพริบเตือนสีเหลือง	•	•	•	•
ชุดคิทสำหรับสภาพแวดล้อมรุนแรง — มาพร้อมกับผ้าเช็ดบูม, เครื่องเป่าลม ทรงกระบอกและที่คลุมคอนโซล	•	•	•	•
ประตูแบบปิดด้วยตัวเอง	•	•	•	•

ข้อมูลเพิ่มเติมที่ [www.jlg.com](http://www.jlg.com)





	800S	860SJ
<b>รถกระเช้าบูมตรง 800 Series</b>		
ความสูงของแท่นยืน	80 ฟุต (24.38 ม.)	86 ฟุต (26.21 ม.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน — จำกัด	1,000 ปอนด์ (454 กก.)	750 ปอนด์ (340 กก.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน — ไม่จำกัด	500 ปอนด์ (227 กก.)	500 ปอนด์ (227 กก.)
ระยะยึดแนวราบ	71 ฟุต (21.64 ม.)	75 ฟุต (22.9 ม.)
ความกว้างโดยรวม	8 ฟุต 2 นิ้ว (2.49 ม.)	8 ฟุต 2 นิ้ว (2.49 ม.)
น้ำหนัก	33,200 ปอนด์ (15,059 กก.)	36,400 ปอนด์ (16,510 กก.)
เครื่องยนต์เชื้อเพลิงสองชนิด — GM Vortec 3000 MPFI	82 แรงม้า (61.1 กิโลวัตต์)	82 แรงม้า (61.1 กิโลวัตต์)
เครื่องยนต์ดีเซล — Deutz D2011L04 w/EGR Caterpillar 3044C	61.6 แรงม้า (46 กิโลวัตต์) 63 แรงม้า (47 กิโลวัตต์)	61.6 แรงม้า (46 กิโลวัตต์) 63 แรงม้า (47 กิโลวัตต์)

**คุณลักษณะมาตรฐาน**

- แอสซีแคมถาวร – GVW ต่ำ
- ระบบควบคุม ADE®
- ปลั๊กไฟ 110V-AC ที่แท่นยืน
- ถาดเครื่องมือ

**ตัวเลือกที่สามารถเลือกเพิ่มได้**

แพคเกจไฟ — มาพร้อมกับไฟหน้าและไฟท้ายและไฟสำหรับทำงานที่แท่นยืน	•	•
แพคเกจลากจูง	•	•
แท่นยืนขนาด 36 x 72 นิ้ว (0.91 x 1.83 ม.)	•	•
แท่นยืนขนาดกันตก 36 x 96 นิ้ว (0.91 x 2.44 ม.) — ทางเข้าด้านหลัง	•	•
ชุดคิทสำหรับสตาร์ทเครื่องในอากาศหนาว — มาพร้อมกับเครื่องทำความร้อนให้เสื่อสูบ, เครื่องทำความร้อนให้แบตเตอรี่และเครื่องทำความร้อนให้ถึงน้ำมันเครื่อง	•	•
อาร์คติกแพคเกจ	•	•
ประตูแบบปิดด้วยตัวเอง	•	•

**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)

**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](http://www.jlg.com)

