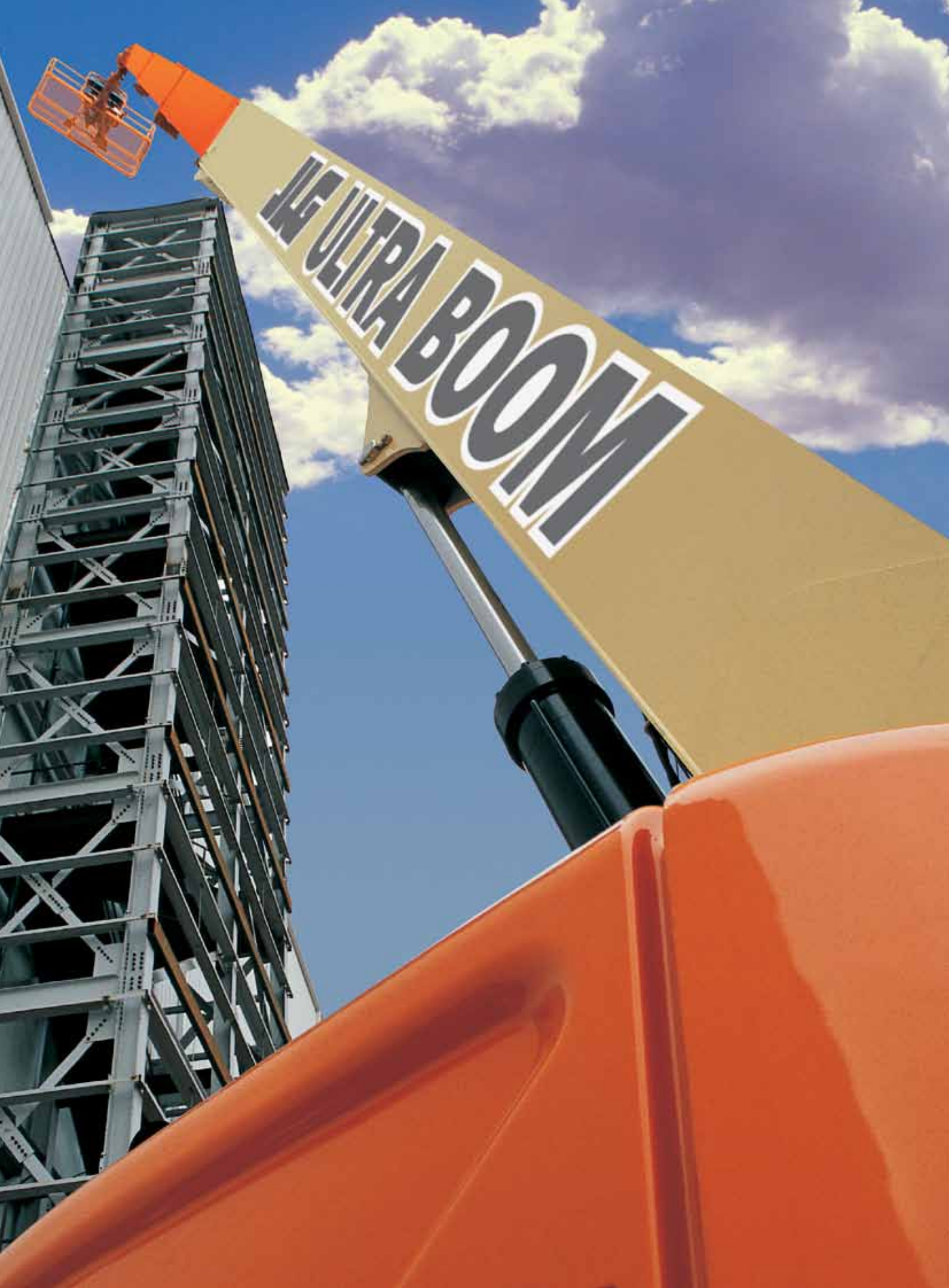


รถกระเช้า
ULTRA SERIES

JLG



ULTRA BOOM

JLG® Ultra Series.

ประสิทธิภาพการทำงาน ที่เหนือกว่า

โรงงานเหล็กและโรงงานเคมี สนามบิน ศูนย์ประชุม อุโมงค์เรือและ การก่อสร้างหนัก รถกระเช้า JLG® Ultra Series ถูกออกแบบ มาเพื่อทำงานในสถานที่ยากลำบากที่คุณต้องทำงานในที่สูงกว่า หรือต้องใช้ระยะยืดไกลขึ้น ด้วยประสิทธิภาพกว่าสี่สิบปี JLG เชื่อว่าชาวยุโรปในสิ่งที่ทำ คุณต้องการพลังกำลัง ความน่าเชื่อถือ ความแข็งแกร่งรอบด้าน ในการจัดการสิ่งที่ไม่น่าเป็นไปได้ในทุกๆ วัน และต้องจะกลับมาทำอีกในวันถัดไป

บูมตรง JLG Ultra Series ช่วยคุณรับมือกับงานหนัก สร้างโดยใช้เนื้อเหล็ก 100,000 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว — แข็งแรงกว่าคู่แข่ง ถึง 40% และสามารถรับน้ำหนักได้ถึง 1,000 ปอนด์ ซึ่งถือว่าเป็นรถกระเช้าที่มีกำลังมากที่สุดในอุตสาหกรรม

เมื่อคุณต้องทำงานที่ความสูงระดับตึกสิบชั้น คุณต้องการอุปกรณ์ที่คุณมั่นใจได้ว่าจะช่วยให้คุณทำงานได้ดีที่สุด สิ่งที่สร้างมาเพื่อประสิทธิภาพและ สิ่งที่ได้รับการออกแบบให้สามารถรับมือกับทุกความท้าทาย — สิ่งนั้นคือ JLG Ultra Series

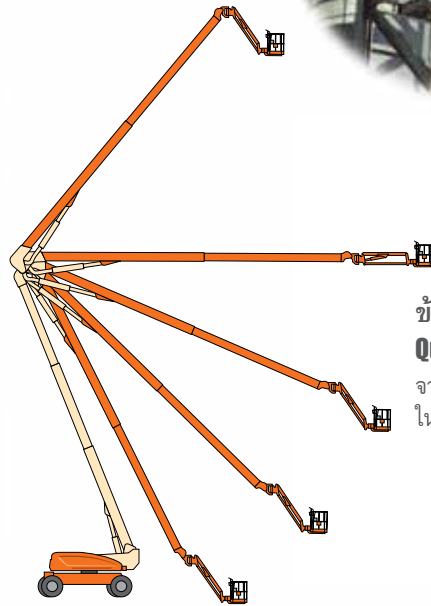


Ultra Series

รถกระเช้าบูมตอก



การเคลื่อนไหวที่ไร้ผู้ตัดเทียม
ด้วยความสูงเมื่อยกขึ้นระดับเหนือหัว 60 ฟุต
6 นิ้ว (18.44 ม.) และระยะยึดในแนวราบถึง
63 ฟุต 2 นิ้ว (19.25 ม.) 1250AJP พาคุณ
ไปทุกที่ที่คุณต้องการ



ข้อได้เปรียบของ
QuikStik®

จากจุดสูงสุดจนถึงพื้นได้
ในเวลา 115 วินาที

ความคล่องตัวสูง

ไปในที่ที่ผู้อื่นไม่สามารถเข้า
ถึงได้ด้วยวิธีที่มีวงเลี้ยวที่แคบ
และโหมดควบคุมสามรูปแบบ
และเป็นรุ่นเดียว
ที่ใช้เพลาล้อชนิดสาย



Model 1250AJP

ข้อได้เปรียบ

- คล่องตัวสูงสุดด้วยระบบบังคับเลี้ยว 4 ล้อ
- การปรับระดับแท่นยืนอัตโนมัติให้ความสะดวกสบายกับ
ผู้ปฏิบัติงานในระดับความสูง 125 ฟุต
- พิกัดนำหน้าสองระดับเพื่อรองรับผู้ปฏิบัติงาน เครื่องมือ
และวัสดุได้มากขึ้น
- ชุดอุปกรณ์เสริม Workstation in the Sky® ให้คุณ
ใช้งานได้หลากหลายรูปแบบ

สุดยอดของความสูง ระยะยียด และพลังกำลัง

เมื่อต้องรับมือกับงานที่ต้องการความสูงและระยะยียดไกลเราขอเสนอรุ่น 1250AJP ที่มีระยะยียดสูงเหนือหัวมากกว่า 60 ฟุต และระยะยียดในแนวราบถึง 63 ฟุต 1250AJP เหมาะกับงานที่ต้องการความสามารถในการยียดสูง แขนพิเศษ QuikStik® ออกแบบมาให้มีรอบยียดหดที่รวดเร็ว — สามารถยกจากพื้นถึงระดับสูงสุดใน 115 วินาที — ช่วยให้คุณสามารถทำงานได้รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ รถกระเช้า JLG Ultra Series เป็นรถรุ่นเดียวในระดับชั้นที่มีเพลาล้อแบบสายทำให้คุณจะต้องประหลาดใจกับความคล่องตัวในรถที่มีขนาดใหญ่



Ultra Series

รถกระเช้าบูมตรง



ยกประสิทธิภาพไป สู่ระดับที่สูงกว่า

มั่นใจในการทำงานด้วย JLG Ultra Series เมื่อคุณต้องรับมือกับโจทย์ความสูงที่ท้าทาย คุณต้องใช้อุปกรณ์ที่สร้างความมั่นใจได้มากกว่างานทั่วไป ด้วยแขนที่แข็งแกร่งและมั่นคงพอที่คุณจะรับมือกับน้ำหนักถึง 1,000 ปอนด์ และด้วยระบบควบคุมความเร็วที่ขอบแท่นยืนจะช่วยให้คุณสัมผัสกับความเร็วสูงที่สุดในทุกๆ ตำแหน่งเพื่อความสบายที่มากขึ้น



พิชิตพื้นผิวขรุขระ

ด้วยรัศมีวงเลี้ยวที่แคบที่สุด อัตราส่วนการเลี้ยวแบบทุกล้อ และด้วยเป็นรุ่นเดียวในระดับชั้นที่มีเพลาล้อชนิดสาย ทำให้คุณสามารถไปในที่ๆ รถกระเช้าอื่นๆ ไม่สามารถไปได้

รถกระเช้าบูมตรง Ultra Series ข้อได้เปรียบ

- ระบบขับเคลื่อนสี่ล้อตลอดเวลาช่วยให้คล่องตัวบนพื้นผิวขรุขระ
- ชุดอุปกรณ์ SkyPower® เครื่องกำเนิดไฟฟ้า 7,500 วัตต์
- ระบบติดตามตำแหน่งแขนเพื่อปรับความเร็วของการเคลื่อนไหวให้สม่ำเสมอเพื่อความสบายของคุณ
- แขน JibPLUS® ช่วยให้คุณสามารถอ้อมรอบมุมได้*

* จำกัการรับน้ำหนักที่ 500 ปอนด์ (227 กก.) ในขณะที่แขนอยู่ในโหมดกว้างด้านข้าง JibPLUS สำหรับการเคลื่อนย้ายมีเฉพาะใน 1500SJ เท่านั้น

Ultra Series

รถกระเช้าบูมตรง



เพิ่มระยะยัดให้ไกลขึ้นด้วย 1500SJ

รุ่น 1500SJ คือรถกระเช้าแบบนั่งขับที่ใหญ่ที่สุดของ JLG — เป็นรถกระเช้าบูมตรงรุ่นแรกที่สามารถยกได้สูงถึง 150 ฟุตโดยไม่ต้องมีใบอนุญาตบรรทุกขนาดเกิน (จำเป็นต้องมีใบอนุญาตบรรทุกน้ำหนักเกินหากต้องเดินทางบนทางด่วน) รุ่น 1500SJ มาพร้อมกับแขนยัดสำหรับระยะเอื้อมที่กว้างขึ้น และยัดออกได้เพิ่มขึ้นเมื่ออยู่ในระดับสูง

Ultra Series

รถกระเช้าบูมตรง

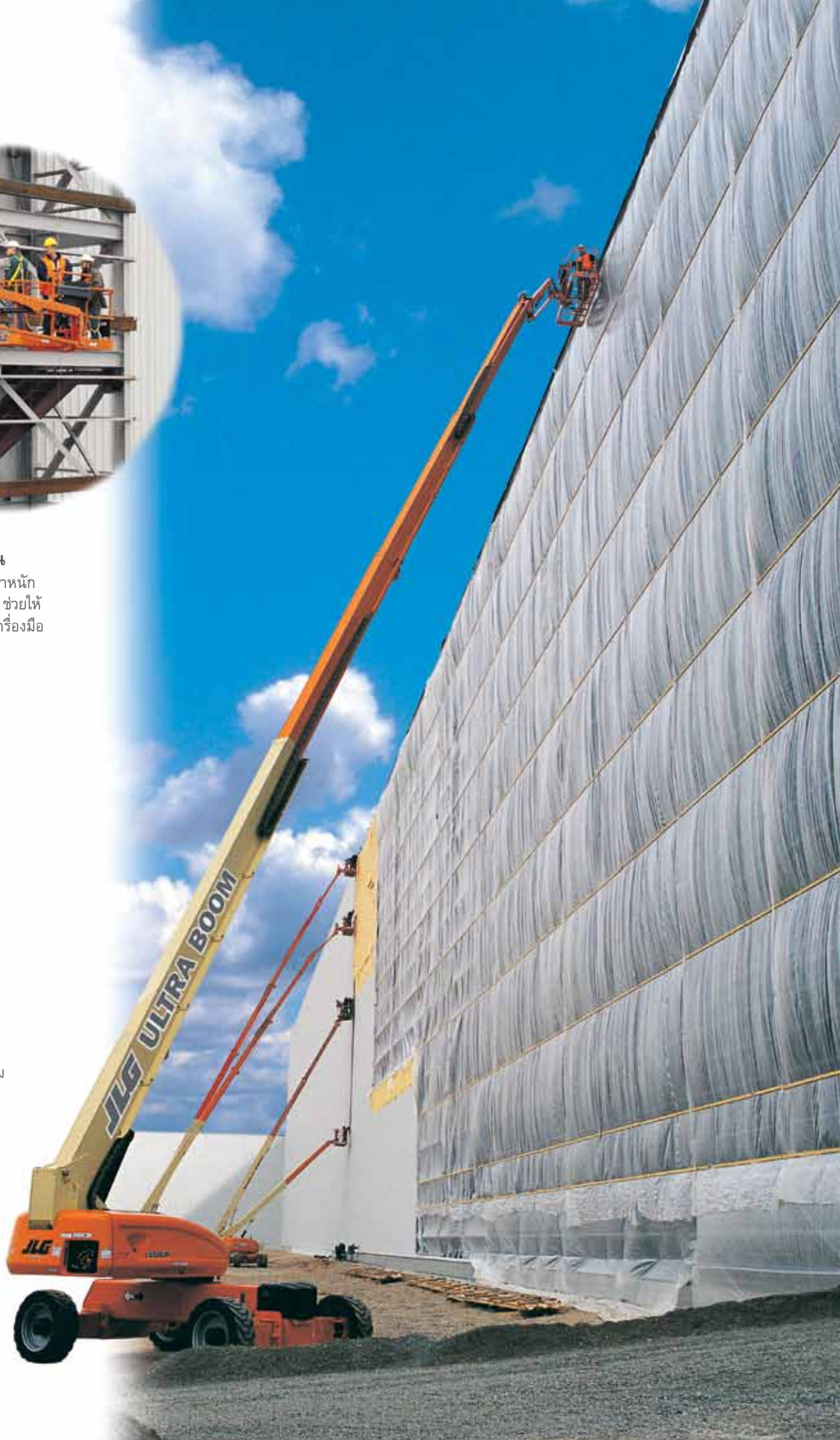


การรับน้ำหนักที่มากขึ้น

ด้วยความสามารถในการรับน้ำหนักสองระดับ 1,000/500 ปอนด์ ช่วยให้แท่นยืนรองรับผู้ปฏิบัติงาน เครื่องมือ และวัสดุได้เพิ่มขึ้น

ระยะเอื้อมที่กว้างขึ้น

ด้วยความสามารถในการเอื้อมที่กว้างขึ้นในระดับสูงกว่า 50 ฟุต ทำให้คุณสามารถเข้าถึงพื้นที่ได้มากกว่าและมีความยืดหยุ่นมากขึ้น





เพลาล้อชนิดสาย

เพลาล้อชนิดสายเป็นอุปกรณ์มาตรฐานสำหรับรุ่น Ultra ประกอบด้วยระบบขับเคลื่อนสี่ล้อตลอดเวลาทำให้มีความสามารถในการขับเคลื่อนที่ดีกว่า

Ultra Series

อุปกรณ์เสริม

อุปกรณ์เสริม Workstation in the Sky®

ทำให้รถกระเช้า Ultra Series ของคุณให้เป็นเครื่องมือที่มีความสามารถมากขึ้นและมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นด้วยผลิตภัณฑ์ Workstation in the Sky® อุปกรณ์เสริมของเราถูกออกแบบมา ให้ประหยัดเนื้อที่บนแท่นยี่น ปรับปรุงสภาพการทำงานและเปลี่ยนรถกระเช้าของคุณให้เป็นเครื่องมือทำงานขนาดยักษ์

แพ็คเกจ SkyPower®

ระบบ SkyPower มาพร้อมกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบต่อเนื่อง ขนาด 7,500 วัตต์ กับสายไฟฟ้าและท่อลม/น้ำติดตั้งในร่างพลังงาน นอกจากนี้ยังมีไฟฟ้าระบบ 110V AC, 220V AC และกำลังไฟฟ้าแบบ 3 เฟส สำหรับเครื่องมือ และอุปกรณ์เสริม Workstation in the Sky® อื่นๆ บนกระเช้า

แพ็คเกจ SkyWelder®

ด้วยเครื่องเชื่อม Miller® CST-280 อยู่บนแท่นยี่น SkyPower นอกจากจะประหยัดพื้นที่แล้วยังรองรับการเชื่อมแบบรูปไฟฟ้าและการเชื่อมแบบทิก

แพ็คเกจ SkyCutter®

ไม่ต้องเสี่ยงอันตรายในการคลุมท่อและถังอีกต่อไป SkyCutter สามารถตัดได้เร็วขึ้นและสะอาดขึ้นด้วยเครื่องตัดพลาสมา Miller® Spectrum 375 Cutmate

แพ็คเกจ SkyGlazier®

เป็นรุ่นแรกและรุ่นเดียวที่มีถาดรองแผ่นกระจกและแผ่นวัสดุที่ได้รับการรับรองจากโรงงาน แผ่นวัสดุจะได้รับการป้องกันการเสียหายและสามารถทำงานได้ง่ายขึ้นอีกทั้งยังช่วยประหยัดแรงผู้ปฏิบัติงานอีกด้วย ความสามารถในการรับน้ำหนักถึง 1,000 ปอนด์ ทำให้กระเช้าสามารถรับคนได้หลายคนและกระจกได้แผ่นใหญ่ขึ้น

แพ็คเกจ SkyAir®

ด้วยการเพิ่มเครื่องอัดลมไปในรถกระเช้า แพคเกจ SkyAir ให้ปริมาณลมที่ 9.3 CFM ที่แรงดันสูงสุดถึง 125 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพด้วยการที่ไม่ต้องพึ่งเครื่องอัดอากาศจากพื้นด้านล่าง

แพ็คเกจ Nite Bright®

แพคเกจนี้มาพร้อมกับไฟ 40 วัตต์สำหรับให้แสงในการทำงานและมีไฟส่องแซชซีเพื่อให้เห็นได้ชัดเจนยิ่งขึ้น เหมาะสำหรับการทำงานในอโมงค์ เหมือนการทำงานกลางคืน หรือสถานที่ที่มีแสงน้อย



งานของคุณสำคัญที่สุด

เมื่อกล่าวถึงการบริการของ JLG® คุณคือผู้ที่เราให้ความสำคัญที่สุด ทั้งผลกำไรของคุณจนถึงประสิทธิภาพในการทำงานของคุณ เราให้บริการตั้งแต่อุปกรณ์ชิ้นแรกที่คุณซื้อไปจนถึงการฝึกอบรม อะไหล่ และการซ่อมบำรุงที่จะตามมา



ศูนย์บริการลูกค้าทางโทรศัพท์

คุณสามารถมั่นใจได้โดยที่เราทุ่มเทเต็มที่ในการให้บริการกับคุณ เราเป็นเสมือนทีมงานสนับสนุนแบบครบวงจรส่วนตัวของคุณ เราช่วยคุณได้แน่นอน

ชิ้นส่วนอะไหล่

การใช้อะไหล่แท้จะช่วยให้อุปกรณ์ของคุณทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ เราให้บริการด้านอุปกรณ์เสริม อุปกรณ์ต่อเติม การปรับสภาพเครื่องใหม่ และอะไหล่สำหรับอุปกรณ์ของผู้ผลิตอื่นได้ในที่เดียว JLG



บริการด้านการเงิน

เพิ่มผลกำไรของคุณให้สูงสุด สারণกระแสเงินสดไว้ใช้ ให้ผู้เชี่ยวชาญด้านสินเชื่อของเราช่วยคุณเลือกข้อตกลงที่ออกแบบมาเพื่อตอบสนองความต้องการของคุณโดยเฉพาะ



การฝึกอบรม

ความเข้าใจในอุปกรณ์ของคุณอย่างครบถ้วนจะช่วยให้คุณทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ผู้ฝึกอบรมหลักสูตรของเราให้คุณได้ฝึกปฏิบัติจนสามารถใช้อุปกรณ์ได้อย่างมั่นใจ

ศูนย์บริการ

คุณต้องการให้อุปกรณ์ของคุณสามารถทำงานได้ตลอด ดังนั้น JLG จึงได้เติมเต็มในการตอบสนองความต้องการของคุณ ตั้งแต่การซ่อมแซม การปรับสภาพใหม่ อะไหล่ภายในวันเดียว และอื่นๆ อีกมากมาย เราพร้อมที่จะให้บริการคุณเสมอ



รถกระเช้าบูมตอก ULTRA SERIES

ข้อมูลจำเพาะ

1250AJP

รถกระเช้าบูมตอก Ultra Series

ข้อมูลจำเพาะของระยะยัด

ความสูงของแท่นยืน	125 ฟุต (38.1 ม.)
ระยะยัดแนวราบ	63 ฟุต 2 นิ้ว (19.25 ม.)
ความสูงเมื่อยกขึ้นเหนือหัว	60 ฟุต 6 นิ้ว (18.44 ม.)
ระยะหมุน	หมุนต่อเนื่อง 360 องศา
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน — แบบมีข้อจำกัด	1,000 ปอนด์ (454 กก.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน — แบบไม่มีข้อจำกัด	500 ปอนด์ (227 กก.)
อุปกรณ์หมุนแท่นยืน	180 องศา
JibPLUS®	ความยาว 8 ฟุต (2.44 ม.)
	การเคลื่อนไหวในแนวราบ ¹ 125 องศา
	การเคลื่อนไหวในแนวตั้ง 130 องศา (+75/-55)

ข้อมูลของขนาด

A. ขนาดของแท่นยืน	36 x 96 นิ้ว (0.91 x 2.44 ม.)
B. ความกว้างโดยรวม	เพลามือหัดเข้า 8 ฟุต 2 นิ้ว (2.49 ม.)
ความกว้างโดยรวม	เพลามือยัดออก 12 ฟุต 6 นิ้ว (3.81 ม.)
C. วงกว้างของท้าย	3 ฟุต (91 ซม.)
D. ความสูงในขณะหดเก็บ	10 ฟุต (3.05 ม.)
E. ความยาวโดยรวม	เมื่อเก็บแขนขึ้นชัน 37 ฟุต 7 นิ้ว (11.45 ม.)
ความยาวโดยรวม	เมื่อใช้แขนขึ้นชัน 47 ฟุต 6 นิ้ว (14.48 ม.)
F. ระยะฐานล้อ	12 ฟุต 6 นิ้ว (3.81 ม.)
G. ระยะพื่นพื้น	เพลลา 12 นิ้ว (30 ซม.)
	แอสซี 25.5 นิ้ว (65 ซม.)
น้ำหนัก ²	44,000 ปอนด์ (19,958 กก.)

แอสซี

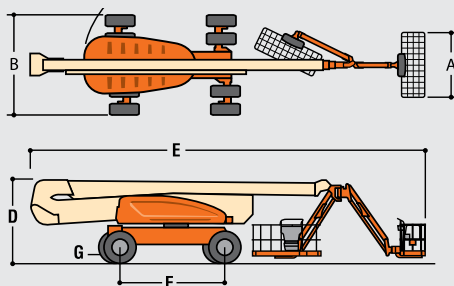
แรงเบกทานสูงสุดของดิน*	100 ปอนด์/นิ้ว ² (7.03 กก./ซม. ²)
ความเร็วขับเคลื่อน	3.25 ไมล์ต่อชั่วโมง (5.2 กม./ชั่วโมง)
ความสามารถในการขึ้นทางชัน	45%
รัศมีวงเลี้ยว (วงใน)	เพลามือหัดเข้า 14 ฟุต 5 นิ้ว (4.39 ม.)
	เพลามือยัดออก 8 ฟุต (2.44 ม.)
รัศมีวงเลี้ยว (วงนอก)	เพลามือหัดเข้า 22 ฟุต 6 นิ้ว (6.86 ม.)
	เพลามือยัดออก 19 ฟุต 4 นิ้ว (5.89 ม.)
อัตราส่วนการเลี้ยวของทุกล้อ ³	1:1
การถ่ายของเพลลา	8 นิ้ว (20 ซม.)
ยาง/ชนิดของยาง	ยางเติมด้วยโฟม 445/50D710

แหล่งพลังงาน

เครื่องยนต์ดีเซล	Deutz TD2011L4	74.9 แรงม้า (55.9 กิโลวัตต์)
ความจุของถังน้ำมันเชื้อเพลิง	31 แกลลอน (117 ลิตร)	
ถังพักน้ำมันไฮดรอลิก	53 แกลลอน (200 ลิตร)	
แหล่งจ่ายไฟเสริม	12V DC	
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	7,500 วัตต์	

* แรงเบกทานของดินสำหรับยางมาตรฐาน

1. ความสามารถในการรับน้ำหนักจำกัดที่ 500 ปอนด์ (227 กก.) เมื่อแขน JibPLUS ยัดออกในแนวราบ
2. ตัวเลือกบางอย่างหรือมาตรฐานบางประการของประเทศจะทำให้น้ำหนักเพิ่มขึ้น
3. อัตราการขับเคลื่อนไปยังหน้าตัดการขับเคลื่อนไปด้านข้าง



คุณลักษณะมาตรฐาน

แท่นยืน: 36 x 96 นิ้ว (0.91 x 2.44 ม.) แบบทางเข้าด้านข้าง

JibPLUS® 8 ฟุต (2.44 ม.)

เลือกระยะเอียงได้ตามพิกัดน้ำหนัก

อุปกรณ์หมุนแท่นยืน 180 องศา

ปลั๊กไฟ AC บนแท่นยืน

แพคเกจ SkyPower®

เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 7500 วัตต์

- 1 เฟส 240/120V

- 3 เฟส 240V

ท่อลมขนาด 1/2 นิ้ว ถึงแท่นยืน

สัญญาณเตือนและไฟเตือนการเอียง

ของรถ 5 องศา

สัญญาณเตือนทุกการเคลื่อนไหว

ถาดเครื่องยัดแบบชักออก

แหล่งจ่ายไฟเสริม 12V DC

มิเตอร์วัดชั่วโมงการทำงาน

ระบบควบคุม ADE®

ขับเคลื่อน 4 ล้อ ตลอดเวลา

โหมดการบังคับเลี้ยวเลือกได้ 3 โหมด

เพลายัดได้ด้วยการชักออก

เพลาล้อชนิดส่าย

ระบบควบคุมแบบสัดส่วน

ฝากระโปรงปีกนก

ถาดเครื่องมือ

ยางเติมด้วยโฟมชนิดป้องกัน

ขอบกระทะล้อ ขนาด 445/50D710

แผงไฟแสดงสถานะเครื่อง

ที่คอนโซลบนแท่นยืน*

หูสำหรับ ยก/มัด

การเตือนปัญหาเครื่องยนต์/ปิดเครื่อง —

เลือกได้ด้วยเจลลิจืออะไหล่เซอร์

ตัวเลือกเพิ่มเติม

แท่นยืน: 36 x 72 นิ้ว

(0.91 x 1.83 ม.) แบบทางเข้าด้านข้าง

แท่นยืนกันตกขนาด: 36 x 96 นิ้ว

(0.91 x 2.44 ม.) แบบทางเข้าด้านข้าง

แพคเกจไฟ!

สัญญาณกะพริบเตือน

แท่นยืนระบบสัมผัสเบา

6 ฟุต/8 ฟุต (1.83 ม./2.44 ม.)

Clearsky (เฉพาะสหรัฐอเมริกา

และแคนาดาเท่านั้น)

ชุดคิทสำหรับสตาร์ทเครื่องใน

อากาศหนาว²

ชุดคิทสำหรับสภาพแวดล้อมรุนแรง³

ตาข่ายกันตกถึงราวบัน

1. มาพร้อมกับไฟทำงานที่แท่นยืนและไฟ

ขับเคลื่อนไฟสำรอง

2. มาพร้อมกับหัวเผาเครื่องยนต์,

เครื่องทำความร้อนให้แบตเตอรี่และ

เครื่องทำความร้อนให้ถังน้ำมันเครื่อง

3. มาพร้อมกับผ้าคลุมคอนโซล ที่เข้ตบวม

และเครื่องเป่าลมทรงกระบอ

แพคเกจอุปกรณ์เสริม

SkyWelder®

SkyCutter®

SkyGlazier®

Nite Bright®

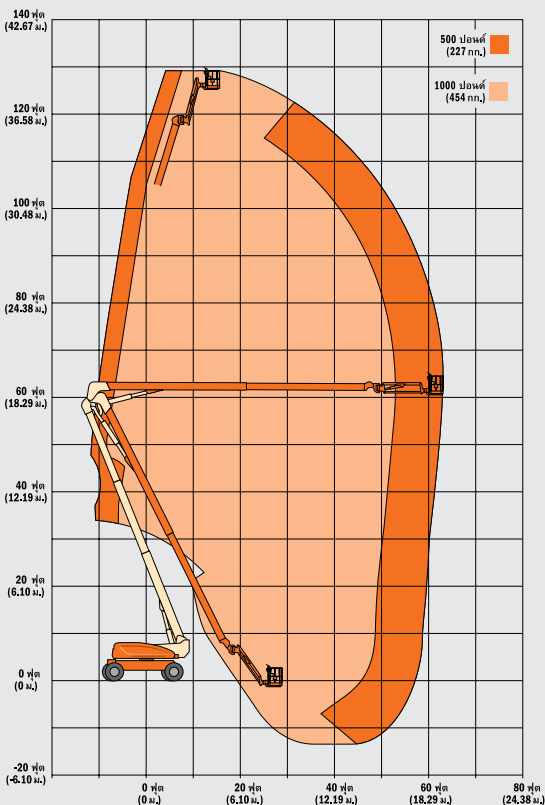
ชั้นวางท่อ

* ที่แผงควบคุมบนแท่นยืนจะมีไฟแสดง

สถานะการมีระบบขัดข้อง ระดับน้ำมัน

เชื้อเพลิงต่ำ ไฟเตือนการเอียง 5 องศา

และสถานะสวิทช์เท้า



ข้อมูลจำเพาะเพิ่มเติมที่ visit www.jlg.com

1200SJP

รถกระเช้าบูมตรง Ultra Series

ข้อมูลจำเพาะของระยะยึด

ความสูงของแท่นยืน	120 ฟุต (36.58 ม.)	
ระยะยึดแนวราบ	75 ฟุต (22.86 ม.)	
ความสูงเมื่อยกขึ้นเหนือหัว	—	
ระยะหมุน	หมุนต่อเนื่อง 360 องศา	
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน — แบบมีข้อจำกัด	1,000 ปอนด์ (454 กก.)	
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน — แบบไม่มีข้อจำกัด	500 ปอนด์ (227 กก.)	
อุปกรณ์หมุนแท่นยืน	180 องศา	
JibPLUS®	ความยาว 8 ฟุต (2.44 ม.)	
	การเคลื่อนไหวในแนวราบ¹	180 องศา
	การเคลื่อนไหวในแนวตั้ง	130 องศา (+75/-55)

ข้อมูลของขนาด

A. ขนาดของแท่นยืน	36 x 96 นิ้ว (0.91 x 2.44 ม.)
B. ความกว้างโดยรวม	เพลามือหัดเข้า 8 ฟุต 2 นิ้ว (2.49 ม.)
ความกว้างโดยรวม	เพลามือยึดออก 12 ฟุต 6 นิ้ว (3.81 ม.)
C. กว้างของท้าย	5 ฟุต 6 นิ้ว (1.67 ม.)
D. ความสูงในขณะหดเก็บ	10 ฟุต (3.05 ม.)
E. ความยาวโดยรวม	เมื่อเก็บแขนขึ้น 37 ฟุต 7 นิ้ว (11.45 ม.)
ความยาวโดยรวม	เมื่อใช้แขนขึ้น 44 ฟุต 10.25 นิ้ว (13.67 ม.)
F. ระยะฐานล้อ	12 ฟุต 6 นิ้ว (3.81 ม.)
G. ระะพื้นพื้น	เพล 12 นิ้ว (30 ซม.)
	แชสซี 25.5 นิ้ว (65 ซม.)
น้ำหนัก²	40,900 ปอนด์ (18,552 กก.)

แชสซี

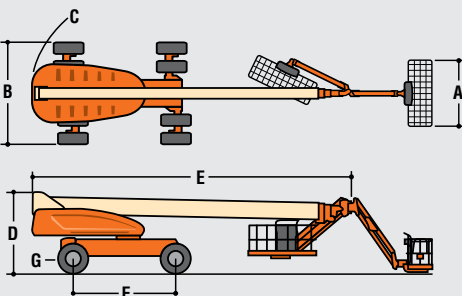
แรงยกสูงสุดของดิน*	99 ปอนด์/นิ้ว² (7.0 กก./ซม.²)
ความเร็วขับเคลื่อน	3.25 ไมล์ต่อชั่วโมง (5.2 กม./ชั่วโมง)
ความสามารถในการขึ้นทางชัน	45%
รัศมีวงเลี้ยว (วงใน)	เพลามือหัดเข้า 14 ฟุต 5 นิ้ว (4.39 ม.)
	เพลามือยึดออก 8 ฟุต (2.44 ม.)
รัศมีวงเลี้ยว (วงนอก)	เพลามือหัดเข้า 22 ฟุต 6 นิ้ว (6.86 ม.)
	เพลามือยึดออก 19 ฟุต 4 นิ้ว (5.89 ม.)
อัตราส่วนการเลี้ยวของทุกล้อ³	1:1
การลำเลียงของเพล	12 นิ้ว (30 ซม.)
ยาง/ชนิดของยาง	ยางเติมด้วยโฟม 445/50D710

แหล่งพลังงาน

เครื่องยนต์ดีเซล	Deutz TD2011L4	74.9 แรงม้า (55.9 กิโลวัตต์)
ความจุของถังน้ำมันเชื้อเพลิง	31 แกลลอน (117 ลิตร)	
ถังพักน้ำมันไฮดรอลิก	53 แกลลอน (200 ลิตร)	
แหล่งจ่ายไฟเสริม	12V DC	
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	7,500 วัตต์	

* แรงยกของดินสำหรับมาตรฐาน

1. ความสามารถในการรับน้ำหนักจำกัดที่ 500 ปอนด์ (227 กก.) เมื่อแขน JibPLUS ยึดออกในแนวราบ
2. ตัวเลือกบางอย่างหรือมาตรฐานบางประการของประเทศจะทำให้น้ำหนักเพิ่มขึ้น
3. อัตราการขับเคลื่อนไปยังหน้าต่อการขับเคลื่อนไปด้านหลัง



ข้อมูลจำเพาะเพิ่มเติมที่ visit www.jlg.com

คุณลักษณะมาตรฐาน

แท่นยืน: 36 x 96 นิ้ว (0.91 x 2.44 ม.) แบบทางเข้าด้านข้าง
 JibPLUS® 8 ฟุต (2.44 ม.)
 เลือกกระยะเอื้อมได้ตามพิกัดน้ำหนัก
 อุปกรณ์หมุนแท่นยืน 180 องศา
 ปลั๊กไฟ AC บนแท่นยืน
 แพคเกจ SkyPower®
 เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 7500 วัตต์
 • 1 เฟส 240/120V
 • 3 เฟส 240V
 ท่อลมขนาด 1/2 นิ้ว ถึงแท่นยืน
 สัญญาณเตือนและไฟเตือนการเอียงของรถ 5 องศา
 สัญญาณเตือนทุกการเคลื่อนไหว
 ภาตเครื่องยนต์แบบชักออก
 แหล่งจ่ายไฟเสริม 12V DC
 มิเตอร์วัดชั่วโมงการทำงาน
 ระบบควบคุม ADE®
 ขับเคลื่อน 4 ล้อ ตลอดเวลา
 โหมดการบังคับเลี้ยวเลือกได้ 3 โหมด
 เพลายึดได้ด้วยการชักออก
 เพลาล้อชนิดสาย
 ระบบควบคุมแบบสัดส่วน
 ผ่ากระโปรงปีกนก
 ภาตเครื่องมือ
 ยางเติมด้วยโฟมชนิดป้องกันขอบกระแทกล้อ ขนาด 445/50D710
 แผงไฟแสดงสถานะเครื่องที่คอนโซลบนแท่นยืน*
 หูสำหรับ ยก/มัด
 การเตือนปัญหาเครื่องยนต์/ปิดเครื่อง — เลือกได้ด้วยเจลลิจือนาไลเซอร์

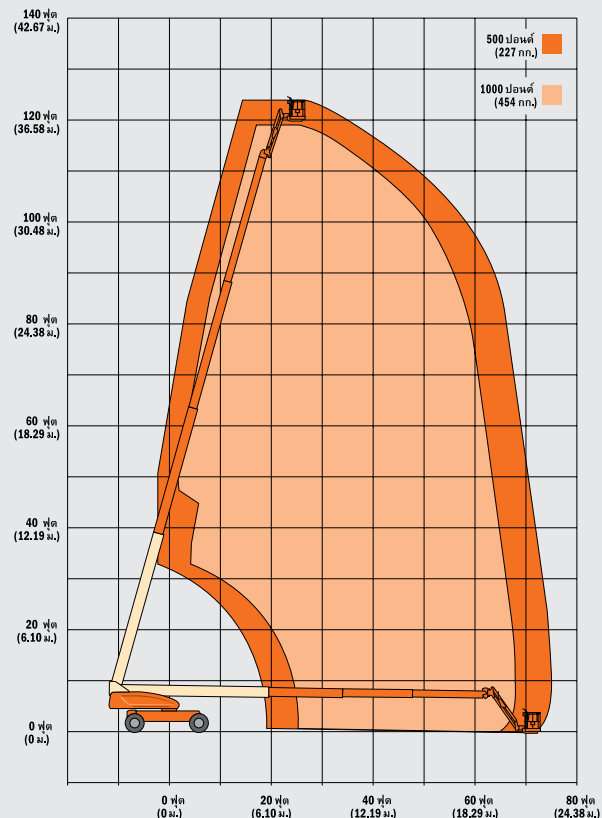
ตัวเลือกเพิ่มเติม

แท่นยืน: 36 x 72 นิ้ว (0.91 x 1.83 ม.) แบบทางเข้าด้านข้าง
 แท่นยืนกันตกขนาด: 36 x 96 นิ้ว (0.91 x 2.44 ม.) แบบทางเข้าด้านข้าง
 แพคเกจไฟ!
 สัญญาณกะพริบเตือน
 แท่นยืนระบบสัมผัสเบา
 6 ฟุต/8 ฟุต (1.83 ม./2.44 ม.)
 Clearsky (เฉพาะสหรัฐอเมริกาและแคนาดาเท่านั้น)
 ชุดคิทสำหรับสตาร์ทเครื่องในอากาศหนาว²
 ชุดคิทสำหรับสภาพแวดล้อมรุนแรง³
 ตาข่ายกันตกถึงราวบัน
 1. มาพร้อมกับไฟทำงานที่แท่นยืนและไฟขับเคลื่อนไฟสำรอง
 2. มาพร้อมกับหัวเผาเครื่องยนต์, เครื่องทำความร้อนให้แบตเตอรี่และเครื่องทำความร้อนให้ถังน้ำมันเครื่อง
 3. มาพร้อมกับผ้าคลุมคอนโซล ที่เข็ดบูมและเครื่องเป่าลมทรงระบอก

แพคเกจอุปกรณ์เสริม

SkyWelder®
 SkyCutter®
 SkyAir® (เฉพาะรุ่น 1200/1350SJP เท่านั้น)
 SkyGlazier®
 Nite Bright®
 ชั้นวางท่อ

* ที่แผงควบคุมบนแท่นยืนจะมีไฟแสดงสถานะกรณีระบบขัดข้อง ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงต่ำ ไฟเตือนการเอียง 5 องศา และสถานะสวิทช์เท้า



รถกระเช้าบูมตรง ULTRA SERIES

ข้อมูลจำเพาะ

1350SJP

รถกระเช้าบูมตรง Ultra Series	
ข้อมูลจำเพาะของระยะยัด	
ความสูงของแท่นยืน	135 ฟุต (41.15 ม.)
ระยะยัดแนวราบ	80 ฟุต (24.38 ม.)
ความสูงเมื่อยกขึ้นเหนือหัว	—
ระยะหมุน	หมุนต่อเนื่อง 360 องศา
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน — แบบมีข้อจำกัด	1,000 ปอนด์ (454 กก.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน — แบบไม่มีข้อจำกัด	500 ปอนด์ (227 กก.)
อุปกรณ์หมุนแท่นยืน	180 องศา
JibPLUS®	ความยาว 8 ฟุต (2.44 ม.)
	การเคลื่อนไหวในแนวราบ ¹ 180 องศา
	การเคลื่อนไหวในแนวตั้ง 130 องศา (+75/-55)

ข้อมูลของขนาด

A. ขนาดของแท่นยืน		36 x 96 นิ้ว (0.91 x 2.44 ม.)	
B. ความกว้างโดยรวม	เพลามือหัดเข้า	8 ฟุต 2 นิ้ว (2.49 ม.)	
	เพลามือยัดออก	12 ฟุต 6 นิ้ว (3.81 ม.)	
C. วงกว้างของท้าย		5 ฟุต 6 นิ้ว (1.67 ซม.)	
D. ความสูงในขณะหดเก็บ		10 ฟุต (3.05 ม.)	
E. ความยาวโดยรวม	เมื่อเก็บแขนขึ้น	37 ฟุต 7 นิ้ว (11.45 ม.)	
	ความยาวโดยรวม	เมื่อใช้แขนขึ้น	48 ฟุต 10.25 นิ้ว (14.89 ม.)
F. ระยะฐานล้อ		12 ฟุต 6 นิ้ว (3.81 ม.)	
G. ระยะพื่นพื้น	เพลาล	12 นิ้ว (30 ซม.)	
	แอสซี	25.5 นิ้ว (65 ซม.)	
น้ำหนัก ²		45,000 ปอนด์ (20,411 กก.)	

แอสซี

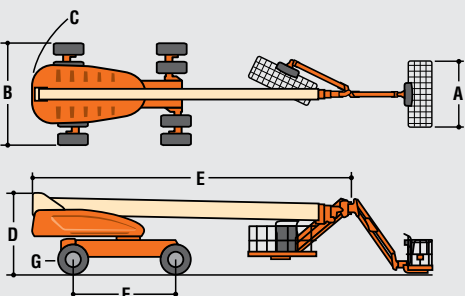
แรงแบกทางสูงสุดของดิน*		107 ปอนด์/นิ้ว ² (7.52 กก./ซม. ²)
ความเร็วขับเคลื่อน		3.25 ไมล์ต่อชั่วโมง (5.2 กม./ชั่วโมง)
ความสามารถในการขึ้นทางชัน		45%
รัศมีวงเลี้ยว (วงใน)	เพลามือหัดเข้า	14 ฟุต 5 นิ้ว (4.39 ม.)
	เพลามือยัดออก	8 ฟุต (2.44 ม.)
รัศมีวงเลี้ยว (วงนอก)	เพลามือหัดเข้า	22 ฟุต 6 นิ้ว (6.86 ม.)
	เพลามือยัดออก	19 ฟุต 4 นิ้ว (5.89 ม.)
อัตราส่วนการเลี้ยวของทุกล้อ ³		1:1
การถ่ายของเพลาล		12 นิ้ว (30 ซม.)
ยาง/ชนิดของยาง		ยางเติมด้วยโฟม 445/50D710

แหล่งพลังงาน

เครื่องยนต์ดีเซล	Deutz TD2011L4	74.9 แรงม้า (55.9 กิโลวัตต์)
ความจุของถังน้ำมันเชื้อเพลิง		31 แกลลอน (117 ลิตร)
ถังพักน้ำมันไฮดรอลิก		53 แกลลอน (200 ลิตร)
แหล่งจ่ายไฟเสริม		12V DC
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า		7,500 วัตต์

* แรงแบกทางของดินสำหรับยางมาตรฐาน

1. ความสามารถในการรับน้ำหนักจำกัดที่ 500 ปอนด์ (227 กก.) เมื่อแขน JibPLUS ยึดออกในแนวราบ
2. ตัวเลือกบางอย่างหรือมาตรฐานบางประการของประเทศจะทำให้น้ำหนักเพิ่มขึ้น
3. อัตราการขับเคลื่อนไปยังหน้าตักการขับเคลื่อนไปด้านข้าง



คุณลักษณะมาตรฐาน

แท่นยืน: 36 x 96 นิ้ว (0.91 x 2.44 ม.) แบบทางเข้าด้านข้าง
 JibPLUS® 8 ฟุต (2.44 ม.)
 เลือกกระเบื้องยึดตามพิคตน้ำหนัก
 ประตูสวิงเปิดเข้าด้านใน
 อุปกรณ์หมุนแท่นยืน 180 องศา
 ปลั๊กไฟ AC บนแท่นยืน
 แผงเกจ SkyPower®
 เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 7500 วัตต์
 • 1 เฟส 240/120V
 • 3 เฟส 240V
 ท่อลมขนาด 1/2 นิ้ว ถึงแท่นยืน
 สัญญาณเตือนและไฟเตือนการเอียงของรถ 5 องศา
 สัญญาณเตือนทุกการเคลื่อนไหว
 ถาดเครื่องยนต์แบบชักออก
 แหล่งจ่ายไฟเสริม 12V DC
 มิเตอร์วัดชั่วโมงการทำงาน
 ระบบควบคุม ADE®
 ขับเคลื่อน 4 ล้อ ตลอดเวลา
 โหมดการบังคับเลี้ยวเลือกได้ 3 โหมด
 เพลายัดได้ด้วยการขับออก
 เพลาล้อชนิดสาย
 ระบบควบคุมแบบสัดส่วน
 ฝากระโปรงปีกนก
 ถาดเครื่องมือ
 ยางเติมด้วยโฟมชนิดป้องกัน
 ขอบกระดาด ขนาด 445/50D710
 แผงไฟแสดงสถานะเครื่อง
 ที่คอนโซลบนแท่นยืน*
 หูสำหรับ ยก/มัด
 การเตือนปัญหาเครื่องยนต์/ปิดเครื่อง —
 เลือกได้ด้วยเจลลิจอะนาไลเซอร์

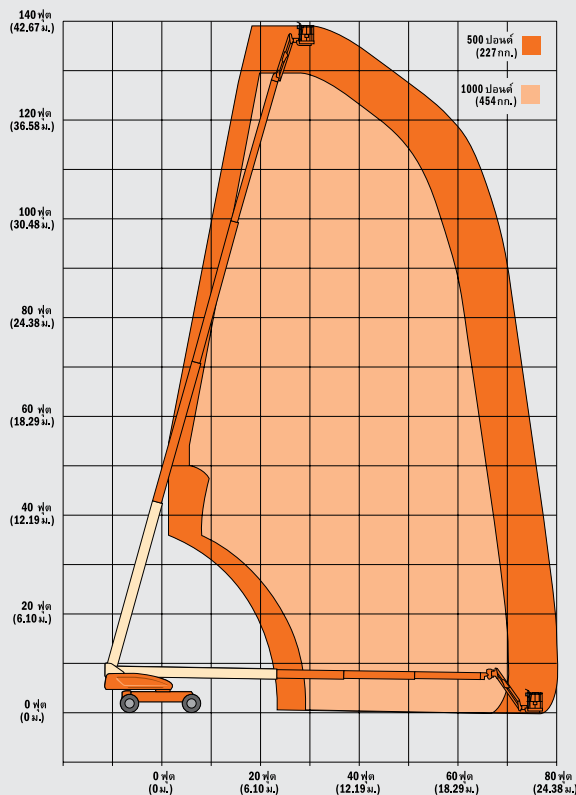
ตัวเลือกเพิ่มเติม

แท่นยืน: 36 x 72 นิ้ว (0.91 x 1.83 ม.) แบบทางเข้าด้านข้าง
 แท่นยืนกันตกขนาด: 36 x 96 นิ้ว (0.91 x 2.44 ม.) แบบทางเข้าด้านข้าง
 แผงเกจไฟ!
 สัญญาณกะพริบเตือน
 แท่นยืนระบบสัมผัสเบา
 6 ฟุต/8 ฟุต (1.83 ม./2.44 ม.)
 Clearsky (เฉพาะสหรัฐอเมริกาและแคนาดาเท่านั้น)
 ชุดคิทสำหรับสตาร์ทเครื่องในอากาศหนาว²
 ชุดคิทสำหรับสภาพแวดล้อมรุนแรง³
 ตาข่ายกันตกถึงราวบันได
 1. มาพร้อมกับไฟทำงานที่แท่นยืนและไฟขับเคลื่อนไฟสำรอง
 2. มาพร้อมกับหัวเผาเครื่องยนต์, เครื่องทำความร้อนให้แบตเตอรี่และเครื่องทำความร้อนให้ถังน้ำมันเครื่อง
 3. มาพร้อมกับผ้าคลุมคอนโซล ที่เข็นบูมและเครื่องเป่าลมทรงระบอก

แผงเกจอุปกรณ์เสริม

SkyWelder®
 SkyCutter®
 SkyAir® (เฉพาะรุ่น 1200/1350SJP เท่านั้น)
 SkyGlazier®
 Nite Bright®
 ชั้นวางท่อ

* ที่แผงควบคุมบนแท่นยืนจะมีไฟแสดงสถานะกรณีระบบขัดข้อง ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงต่ำ ไฟเตือนการเอียง 5 องศา และสถานะสวิทซ์เท้า



ข้อมูลจำเพาะเพิ่มเติมที่ visit www.jlg.com

1500SJ

รถกระเช้าบูมตรง Ultra Series

ข้อมูลจำเพาะของระยะยัด

ความสูงของแท่นยืน	150 ฟุต (45.7 ม.)
ระยะยัดแนวราบ	80 ฟุต (24.38 ม.)
ความสูงเมื่อยกขึ้นเหนือหัว	—
ระยะหมุน	หมุนต่อเนื่อง 360 องศา
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน — แบบมีข้อจำกัด	1,000 ปอนด์ (454 กก.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน — แบบไม่มีข้อจำกัด	500 ปอนด์ (227 กก.)
อุปกรณ์หมุนแท่นยืน	180 องศา
JibPLUS®	ความยาว 15 ฟุต 2 นิ้ว–25 ฟุต (4.62 ม. x 7.62 ม.)
	การเคลื่อนไหวในแนวราบ¹
	สำหรับการขนส่งเท่านั้น
	การเคลื่อนไหวในแนวตั้ง
	120 องศา (+75/-45)

ข้อมูลของขนาด

A. ขนาดของแท่นยืน	36 x 96 นิ้ว (0.91 x 2.44 ม.)
B. ความกว้างโดยรวม	เพลามือหัดเข้า 8 ฟุต 2 นิ้ว (2.49 ม.)
ความกว้างโดยรวม	เพลามือยึดออก 12 ฟุต 6 นิ้ว (3.81 ม.)
C. กว้างของท้าย	5 ฟุต 6 นิ้ว (1.67 ม.)
D. ความสูงในขณะหดเก็บ	10 ฟุต (3.05 ม.)
E. ความยาวโดยรวม	เมื่อเก็บแขนบนขึ้น 43 ฟุต (11.45 ม.)
ความยาวโดยรวม	เมื่อใช้แขนบนขึ้น 61 ฟุต 9 นิ้ว (18.82 ม.)
F. ระยะฐานล้อ	12 ฟุต 6 นิ้ว (3.81 ม.)
G. ระะพื้นพื้น	เพลลา 12 นิ้ว (30 ซม.)
	แชสซี 25.5 นิ้ว (65 ซม.)
น้ำหนัก²	48,000 ปอนด์ (21,773 กก.)

แชสซี

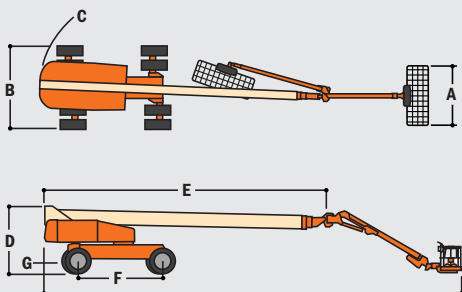
แรงเบกทานสูงสุดของดิน*	113 ปอนด์/นิ้ว² (7.94 กก./ซม.²)
ความเร็วขับเคลื่อน	3.0 ไมล์ต่อชั่วโมง (4.8 กม./ชั่วโมง)
ความสามารถในการขึ้นทางชัน	40%
รัศมีวงเลี้ยว (วงใน)	เพลามือหัดเข้า 14 ฟุต 5 นิ้ว (4.39 ม.)
	เพลามือยึดออก 8 ฟุต (2.44 ม.)
รัศมีวงเลี้ยว (วงนอก)	เพลามือหัดเข้า 22 ฟุต 6 นิ้ว (6.86 ม.)
	เพลามือยึดออก 19 ฟุต 4 นิ้ว (5.89 ม.)
อัตราส่วนการเลี้ยวของทุกล้อ³	1:1
การลำเลียงของเพลลา	12 นิ้ว (30 ซม.)
ยาง/ชนิดของยาง	ยางเติมด้วยโฟม 445/50D710

แหล่งพลังงาน

เครื่องยนต์ดีเซล	Deutz TD2011L4	74.9 แรงม้า (55.9 กิโลวัตต์)
ความจุของถังน้ำมันเชื้อเพลิง	31 แกลลอน (117 ลิตร)	
ถังพักน้ำมันไฮดรอลิก	53 แกลลอน (200 ลิตร)	
แหล่งจ่ายไฟเสริม	12V DC	
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	7,500 วัตต์	

* แรงเบกทานของดินสำหรับยางมาตรฐาน

1. ความสามารถในการรับน้ำหนักจำกัดที่ 500 ปอนด์ (227 กก.) เมื่อแขน JibPLUS ยึดออกในแนวราบ
2. ตัวเลือกบางอย่างหรือมาตรฐานบางประการของประเทศจะทำให้น้ำหนักเพิ่มขึ้น
3. อัตราการขับเคลื่อนไปยังหน้าต่อการขับเคลื่อนไปด้านหลัง



ข้อมูลจำเพาะเพิ่มเติมที่ visit www.jlg.com

คุณลักษณะมาตรฐาน

แท่นยืน: 36 x 96 นิ้ว (0.91 x 2.44 ม.) แบบทางเข้าด้านข้าง
 JibPLUS® 8 ฟุต (2.44 ม.)
 เลือกกระยะเอื้อมได้ตามพิกัดน้ำหนัก
 อุปกรณ์หมุนแท่นยืน 180 องศา
 ปลั๊กไฟ AC บนแท่นยืน
 แพคเกจ SkyPower®
 เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 7500 วัตต์
 • 1 เฟส 240/120V
 • 3 เฟส 240V
 ท่อลมขนาด 1/2 นิ้ว ถึงแท่นยืน
 สัญญาณเตือนและไฟเตือนการเอียงของรถ 5 องศา
 สัญญาณเตือนทุกการเคลื่อนไหว
 ภาตเครื่องยนต์แบบชักออก
 แหล่งจ่ายไฟเสริม 12V DC
 มิเตอร์วัดชั่วโมงการทำงาน
 ระบบควบคุม ADE®
 ขับเคลื่อน 4 ล้อ ตลอดเวลา
 โหมดการบังคับเลี้ยวเลือกได้ 3 โหมด
 เพลายึดได้ด้วยการชักออก
 เพลาล้อชนิดสไลด์
 ระบบควบคุมแบบสัดส่วน
 ผ่ากระโปรงปีกนก
 ภาตเครื่องมือ
 ยางเติมด้วยโฟมชนิดป้องกัน
 ขอบกระดาด ขนาด 445/50D710
 แผงไฟแสดงสถานะเครื่อง
 ที่คอนโซลบนแท่นยืน*
 หูสำหรับ ยก/มัด
 การเตือนปัญหาเครื่องยนต์/ปิดเครื่อง —
 เลือกได้ด้วยเจลลิจืออะนาไลเซอร์

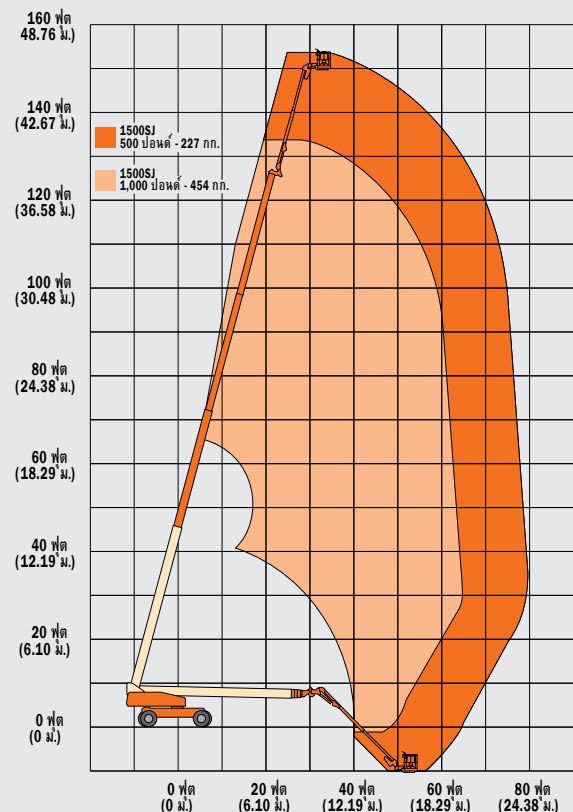
ตัวเลือกเพิ่มเติม

แท่นยืน: 36 x 72 นิ้ว (0.91 x 1.83 ม.) แบบทางเข้าด้านข้าง
 แท่นยืนกันตกขนาด: 36 x 96 นิ้ว (0.91 x 2.44 ม.) แบบทางเข้าด้านข้าง
 แพคเกจไฟ!
 สัญญาณกะพริบเตือน
 แท่นยืนระบบสัมผัสเบา
 6 ฟุต/8 ฟุต (1.83 ม./2.44 ม.)
 Clearsky (เฉพาะสหรัฐอเมริกาและแคนาดาเท่านั้น)
 ชุดคิทสำหรับสตาร์ทเครื่องในอากาศหนาว²
 ชุดคิทสำหรับสภาพแวดล้อมรุนแรง³
 ตาข่ายกันตกถึงราวบัน
 1. มาพร้อมกับไฟทำงานที่แท่นยืนและไฟขับเคลื่อนไฟสำรอง
 2. มาพร้อมกับหัวเผาเครื่องยนต์, เครื่องทำความร้อนให้แบตเตอรี่และเครื่องทำความร้อนให้ถังน้ำมันเครื่อง
 3. มาพร้อมกับผ้าคลุมคอนโซล ที่เข็ดบูมและเครื่องเป่าลมทรงกระบอก

แพคเกจอุปกรณ์เสริม

SkyWelder®
 SkyCutter®
 SkyAir® (เฉพาะรุ่น 1200/1350SJ เท่านั้น)
 SkyGlazier®
 Nite Bright®
 ชั้นวางท่อ

* ที่แผงควบคุมบนแท่นยืนจะมีไฟแสดงสถานะกรณีระบบขัดข้อง ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงต่ำ ไฟเตือนการเอียง 5 องศา และสถานะสวิตซ์เท้า



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

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

Form No.: UB-BRO-0208
Part No.: 3131561
R031204
09.2013

