

รถกระเช้าบุคคล

ขนาดเล็ก, ชนิดเซ็น
ชนิดสายยก

JLG
reachingout





TOUCAN T12E

jlg.com

JLG

JLG

พบกับทางเลือกใหม่ในการเพิ่ม ประสิทธิผลและความปลอดภัย

คุณต้องรับมือกับงานที่หลากหลายอยู่ทุกวัน ทั้งการติดตั้งระบบไฟฟ้า ทาสี งานประปา งานซ่อมบำรุง และการวางท่อ ไม่ว่าจะเป็นงาน ะไรก็ตาม

JLG ขอแนะนำรถกระเช้าบุคคล และรถกระเช้าแบบเสายก ตั้งแต่รถกระเช้าส่วนบุคคลแบบเข็น AccessMaster® จนถึงรถกระเช้าบุคคล JLG® Mobile Vertical Lifts ที่ขับเคลื่อนได้ในขณะยก กระเช้าสูงสุด JLG มีผลิตภัณฑ์เพื่อตอบสนองความต้องการของคุณ รถกระเช้าแบบเสายก Toucan® สามารถยัดขึ้นและยัดออกได้เพื่อให้คุณเข้าถึงบริเวณที่เข้าถึงได้ยาก รถทุกรุ่นขับเคลื่อนด้วยระบบไฟฟ้าจึงไม่ก่อให้เกิดมลภาวะ รถกระเช้า JLG ถูกออกแบบมาเพื่อตอบสนองความต้องการของคุณ และเป็นทางเลือกที่มีประสิทธิภาพ สูงกว่าและปลอดภัยกว่าบันได มีแฮชชีแคมเพื่อให้สามารถเข้าถึง บริเวณค้ำแคม และแบตเตอรี่ทำงานได้นานขึ้นเพื่อให้สามารถ ทำงานได้ตลอดวัน ปล่อยให้คนอื่นใช้บันไดต่อไปส่วนคุณสามารถ เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของคุณด้วยรถกระเช้าบุคคลที่ดีที่สุด ของระดับชั้น



AM Series

รถกระเช้าบุคคลชนิดเข็น

สะดวกสำหรับงานซ่อมบำรุง

รถกระเช้าส่วนบุคคลชนิดเข็น AccessMaster® ให้ประสิทธิภาพและความคุ้มค่ายิ่งขึ้น ด้วยขนาดกะทัดรัดที่ให้ความคล่องตัวสูง AccessMaster คำตอบของคุณ

AM series มีอยู่หกรุ่นและมีระดับแท่นยืนตั้งแต่ความสูง 19 ฟุต จนถึง 41 ฟุต และมีสองรุ่นที่ไม่จำเป็นต้องใช้แขนค้ำแม้จะยกในระดับสูงสุด จึงสามารถนำไปใช้ในโรงงาน การซ่อมบำรุง การบันเทิง และในสถาบันต่างๆ และแท่นยืนที่รับน้ำหนักได้ 350 ปอนด์ทำให้พื้นที่ทำงานกับคุณ

สามารถบรรทุกบนรถกระบะ พร้อมช่องสำหรับยกด้วยรถโฟล์คลิฟท์กว้างหกนิ้ว ทำให้เคลื่อนย้ายได้ง่าย เสายกอลูมิเนียมเคลือบผิวทำให้มั่นคงมากขึ้นและมีการแกว่งน้อยลง ระบบเสายกนี้ไม่จำเป็นต้องใช้น้ำมันหล่อลื่นตลอดอายุการใช้งานของอุปกรณ์ AccessMaster เป็นตัวเลือกราคาประหยัดสำหรับการทำงานในระดับสูงเหนือหัวและงานซ่อมบำรุง



ขนย้ายได้ง่าย

รถ AM ทุกรุ่นมีอุปกรณ์รถบรรทุกสำหรับยกขึ้นยกลงได้สะดวกขึ้น



ออกแบบมาให้แคบ

รุ่นที่มีความสูงที่สุดถึง 30 ฟุต (9.14 ม.) สามารถเข็นผ่านเข้าประตูและเข้าลิฟท์ได้โดยไม่เอียงไปข้างหลัง

AM Series

ข้อได้เปรียบ

- ความสูงของแท่นยืนตั้งแต่ 19 ฟุต ถึง 41 ฟุต (4.57 ถึง 12.50 ม.)
- รวากันเหล็กสี่เหลี่ยมแข็งแรง
- เสายกเคลือบผิวเพื่อเพิ่มความแข็งแรงและไม่ต้องดูแลตลอดอายุการใช้งาน
- มีชุดฐานยกเสริมสำหรับรถ AM ทุกรุ่น

Quick-Change Platforms

เปลี่ยนแท่นยืนของคุณ — โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือ — ด้วยเวลาไม่ถึงหนึ่งนาที เพื่อตอบสนองความต้องการใช้งานในรูปแบบเฉพาะของคุณ



ระบบจัดการพลังงาน

ด้วยการเข้าถึงแบตเตอรี่ได้ง่ายและอุปกรณ์ระบุปริมาณไฟ คุณสามารถรู้ได้เสมอว่าคุณมีพลังงานเหลืออยู่เท่าไร



MVL Series

รถกระเช้าส่วนบุคคล



ระบบควบคุม Point & Go®

ด้วยระบบควบคุม JLG Point & Go ซึ่งมีลักษณะเด่นตรงที่มีคันโยกควบคุมแบบเดียว เพื่อการควบคุมการขึ้นขึ้นและการยกที่นุ่มนวล ทั้งยังทำให้รติมีวงเลี้ยวเป็นศูนย์



เสายกเคลื่อนผิวที่มั่นคงแข็งแรง

เสายกเคลื่อนผิวที่มั่นคงแข็งแรงที่สุด ในอุตสาหกรรม และลดการหันเหหรือการแกว่ง-ให้คุณมีแท่นยืนที่มั่นคงกว่า

ขับเคลื่อนประสิทธิภาพ ในการทำงานของคุณ ให้สูงขึ้น

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

ใช้งานง่ายและคล่องตัวสูง

มุ่งตรงเข้าทำงานด้วยคันโยกควบคุมเดี่ยว Point & Go® ที่ควบคุมการขับเคลื่อนและการบังคับเลี้ยว รวมถึงการยกขึ้นและยกลงด้วยความเร็วหลายระดับ เหมาะกับงานติดตั้งระบบไฟฟ้า การแขวนป้ายหรืองานซ่อมบำรุงทั่วไป ด้วยรัศมีวงเลี้ยวศูนย์องศาช่วยให้คุณมีความคล่องตัวในพื้นที่จำกัด

รัศมีวงเลี้ยวเป็นศูนย์

การออกแบบที่กะทัดรัดทำให้ MVL หมุนรอบตัวได้ จึงสามารถเข้าถึงที่คับแคบได้อย่างสะดวก



MVL Series

ข้อได้เปรียบ

- ขับเคลื่อนได้ในขณะยกสูงสุดโดยไม่ต้องใช้ขาเท้า
- แบตเตอรี่เก็บไฟได้นาน
- เสายกเลี้ยวที่มั่นคงแข็งแรงที่สุดในอุตสาหกรรม





ให้พื้นที่เข้าถึงยากอยู่ไม่ไกลเกินเอื้อม

ด้วยรถกระเช้าบุคคล JLG Toucan® คุณสามารถรับมือกับงานที่อยู่สูงเหนือหัวได้อย่างมั่นใจ ทำงานเหนือไลน์ผลิต ชั้นเก็บของ ระบบท่อ และผนังกันได้อย่างสะดวกง่ายดาย จัดตำแหน่งง่ายขึ้นด้วยเสายกหมุนได้ 345 องศา ที่ยกได้สูงสุดถึง 10.65 ม. และแขนปั่นจั่นที่ยืดได้ไกลถึง 5.55 ม. รับน้ำหนักได้ถึง 200 กก. และแบตเตอรี่ที่ใช้งานได้นาน รถกระเช้า Toucan สามารถช่วยให้คุณทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นต่อไปแล้วปีเล่า

สร้างมาเพื่อรับมือกับงานท้าทายในโรงงาน ไม่ว่าจะเป็นการซ่อมบำรุงโรงงาน การปรับปรุงกรณี การเปลี่ยนอุปกรณ์ คลังสินค้า หรืองานรับเหมาทั่วไป Toucan Series สามารถช่วยให้คุณรับมือได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เอนกประสงค์ตามที่คุณต้องการ ด้วยยางแบบไร้รอยอย่างหนาเพื่อความนุ่มมากขึ้น ระบบขับเคลื่อนไฟฟ้า พลังงานสะอาดและมีประสิทธิภาพ และความสามารถในการขึ้นทางชัน 25%~30% คุณสามารถรับมือกับงานต่างๆ ได้อย่างมั่นใจ พร้อมทั้งมีระบบควบคุมแบบสัดส่วนที่นุ่มนวล แซสซีแคบ และระยะยึดในแนวราบที่ไกลกว่า สิ่งเหล่านี้เป็นแค่เพียงส่วนหนึ่งของอุปกรณ์มาตรฐานที่ช่วยให้คุณจบงานได้อย่างสะดวกรวดเร็ว



Toucan® Series

ข้อได้เปรียบ

- ช่วยให้ขนาดกะทัดรัดทำให้สามารถเข้าถึงบริเวณที่เข้าถึงได้ยาก
- แขนปรับระดับที่ใช้งานได้หลากหลายที่มีระยะยกขึ้นสูงเหนือหัวได้ถึง 7.12 ม.
- เสายกหมุนได้ 345 องศาที่มีความสามารถในการจัดตำแหน่งอย่างไร้ผู้ขัดเทียบ
- สามารถรับน้ำหนักได้สองคนพร้อมกับอุปกรณ์ต่างๆ
- ระบบพลังงานไฟฟ้าที่ใช้งานได้ยาวนานและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ปรับแต่งรถกระเช้าบุคคล ของคุณ*

คุณสามารถเลือกแท่นยืนปีกนก 26 x 28 นิ้ว หรือแท่นยืนแคบขนาด 22 x 22 นิ้ว สำหรับการทำงานบนช่องฝ้าเพดาน และสำหรับรุ่น AMI และ MVL คุณสามารถขยายพื้นที่แท่นยืนได้ด้วยแท่นยืนขยายขนาด 26 x 48 นิ้ว ที่ให้พื้นที่การทำงานเพิ่มขึ้นอีก 21 นิ้ว

เมื่อจำเป็นต้องทำงานเหนือที่นั่ง เครื่องจักร หรือแม่แต่ทางบันได คุณสามารถใช้ชุดฐานเสริมพร้อมกับแท่นยืนแบบเข้าด้านข้างขนาด 26 x 26 นิ้วที่เข้าออกได้ง่าย

ขยายพื้นที่ทำงานของคุณ
มีอุปกรณ์เสริมแท่นยืนขยายปีกนกแบบเข้าด้านหน้าสำหรับรุ่น AMI และ MVL ที่เพิ่มพื้นที่ทำงานอีก 21 นิ้ว และแท่นยืนขยายที่เลื่อนเก็บได้เพื่อช่วยให้เก็บอุปกรณ์ของคุณได้ง่ายขึ้น



ระบบการล็อกเพื่อความปลอดภัย

การล็อกด้วยรหัสสี่หลักช่วยเพิ่มความปลอดภัยในขณะที่ไม่มีการใช้งาน



อุปกรณ์รับท่อ

อย่าเสี่ยงกับการทำให้หลอดไฟนอนแตก ใช้อุปกรณ์รับท่อเพื่อยกหลอดไฟขึ้น – ไม่เกะกะพื้นที่ของแท่นยืนมันจึงไม่กีดขวางไปมาหรือกีดขวางอยู่ใต้เท้าของคุณ

ถาดเครื่องมือ

คุณไม่จำเป็นต้องเอื้อมไปหยิบเครื่องมือถึงพื้นอีกต่อไป ด้วยถาดเครื่องมืออลูมิเนียมที่ยึดกับราวกันด้านบนที่ใหญ่พอสำหรับเครื่องมือหลายชิ้น

ชุดฐานเสริม

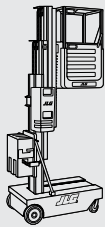
มีสำหรับรุ่น AM ตั้งแต่มุมความสูง 20 ฟุตถึง 41 ฟุต ชุดฐานเสริมมีอยู่ 4 ชิ้น และสามารถประกอบได้อย่างง่ายดาย

*มีอุปกรณ์เสริมแตกต่างกันสำหรับรุ่นต่างๆ



AMI และ AM Series

ข้อมูลจำเพาะ



คุณลักษณะมาตรฐาน

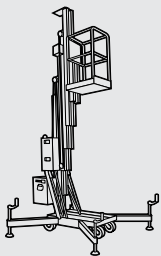
- เสาขบผิวแบบไม่ต้องดูแลรักษามาก
- ที่แท่นยืนมีปลั๊กไฟขนาด 110 โวลท์ จำนวน 2 อัน
- สมอสำหรับผูกมัดเพื่อผูกสายคล้องตัวกันตก
- ยางแบบไร้รอย
- ระบบยัดแท่นยืนแบบเปลี่ยนได้เร็ว
- แท่นยืนปีกนกชนิดเปลี่ยนเร็วขนาด กว้าง 26 นิ้ว x ยาว 28 นิ้ว (66 x 71 ซม.)
- อุปกรณ์ล็อกลิ้งสำหรับ การบรรทุกขึ้นบนรถ กระบะ – สำหรับรุ่น AM เท่านั้น

19AMI	
รถกระเช้าบุคคลชนิดเข็น AMI Series	
ความสูงของแท่นยืน	19 ฟุต 4 นิ้ว (5.89 ม.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน	350 ปอนด์ (160 กก.)
ความสูงโดยรวมขณะหดเก็บ	78 นิ้ว (1.98 ซม.)
ความยาวโดยรวม	56.1 นิ้ว (1.42 ม.)
ความกว้างโดยรวม	31.7 นิ้ว (80.5 ซม.)
ระยะกว้างของขาตั้ง (กว้าง x ยาว)	n/a
รัศมีวงเลี้ยว	n/a
น้ำหนัก	1,130 ปอนด์ (513 กก.)

ตัวเลือกที่สามารถเลือกเพิ่มเติมได้

- 26 x 26 แบบเข้าทางด้านขวา (บานเลื่อน)
- แท่นยืนแคบแบบเปลี่ยนได้เร็ว¹
- แท่นยืนขยายแบบเปลี่ยนได้เร็ว²
- ถาดเครื่องมือ³
- หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์⁴

1. กว้าง 22 นิ้ว x ยาว 22 นิ้ว
2. กว้าง 26 นิ้ว x ยาว 26 นิ้ว — เมื่อหดเข้า และกว้าง 26 นิ้ว x ยาว 49 นิ้ว — เมื่อยืดออก (เฉพาะรุ่น AMI ที่ความสามารถในการรับน้ำหนัก 300 ปอนด์ เท่านั้น)
3. กว้าง 8 นิ้ว x ยาว 18 นิ้ว x ลึก 5 นิ้ว — ซึ่งจากราวด้านบนของแท่นยืน
4. ซึ่งจากราวด้านบนของแท่นยืน



คุณลักษณะมาตรฐาน

- เสาขบผิวแบบดูแลรักษาน้อย
- ที่แท่นยืนมีปลั๊กไฟขนาด 110 โวลท์ จำนวน 2 อัน
- สมอสำหรับผูกมัดสำหรับผูกสายคล้องตัวกันตก
- ยางแบบไร้รอย
- ระบบยัดแท่นยืนแบบเปลี่ยนได้เร็ว
- แท่นยืนปีกนกชนิดเปลี่ยนเร็วขนาด กว้าง 26 นิ้ว x ยาว 28 นิ้ว (66 x 71 ซม.)
- อุปกรณ์ล็อกลิ้งสำหรับ การบรรทุกขึ้นบนรถ กระบะ – สำหรับรุ่น AM เท่านั้น

	20AM	25AM	30AM	36AM	41AM
รถกระเช้าบุคคลชนิดเข็น AM Series					
ความสูงของแท่นยืน	20 ฟุต 5 นิ้ว (6.22 ม.)	25 ฟุต 2 นิ้ว (7.67 ม.)	29 ฟุต 10 นิ้ว (9.09 ม.)	36 ฟุต 3 นิ้ว (11.05 ม.)	40 ฟุต 9 นิ้ว (12.42 ม.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน	350 ปอนด์ (159 กก.)	350 ปอนด์ (159 กก.)	350 ปอนด์ (159 กก.)	300 ปอนด์ (136 กก.)	300 ปอนด์ (136 กก.)
ความสูงโดยรวมในขณะหดเก็บ	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.)
ความยาวโดยรวม	55 นิ้ว (1.40 ม.)	57.7 นิ้ว (1.46 ม.)	57.7 นิ้ว (1.46 ม.)	58 นิ้ว (1.47 ม.)	60.5 นิ้ว (1.54 ม.)
ความกว้างโดยรวม	29.5 นิ้ว (75.00 ซม.)	29.5 นิ้ว (75.00 ซม.)	29.5 นิ้ว (75.00 ซม.)	29.5 นิ้ว (75.00 ซม.)	29.5 นิ้ว (75.00 ซม.)
ความกว้างของขาตั้ง (กว้าง x ยาว)	62 x 53 นิ้ว (1.57 x 1.35 ม.)	62 x 53 นิ้ว (1.57 x 1.35 ม.)	68 x 61 นิ้ว (1.73 x 1.55 ม.)	79 x 79 นิ้ว (2.01 x 2.01 ม.)	79 x 79 นิ้ว (2.01 x 2.01 ม.)
น้ำหนัก (AC)	740 ปอนด์ (336 กก.)	825 ปอนด์ (374 กก.)	890 ปอนด์ (404 กก.)	1,060 ปอนด์ (481 กก.)	1,160 ปอนด์ (526 กก.)
น้ำหนัก (DC)	860 ปอนด์ (390 กก.)	905 ปอนด์ (411 กก.)	940 ปอนด์ (426 กก.)	1,100 ปอนด์ (499 กก.)	1,230 ปอนด์ (588 กก.)

ตัวเลือกที่สามารถเลือกเพิ่มเติมได้

- 26 x 26 แบบเข้าทางด้านขวา (บานเลื่อน)
- แท่นยืนแคบแบบเปลี่ยนได้เร็ว¹
- ชุดฐานเสริม²—เฉพาะรุ่น AM เท่านั้น— มาพร้อมถาดบน
- ระยะพื้นพื้น 43 นิ้ว (1.09 ม.)
- ระยะพื้นพื้น 55 นิ้ว (1.4 ม.)
- ฐานเสริมชนิดขาตั้ง²—ยึดกับรถกระเช้า AM (เฉพาะรุ่น AM เท่านั้น)
- ถาดเครื่องมือ³

1. กว้าง 22 นิ้ว x ยาว 22 นิ้ว (ไม่มีในรุ่น 41AM)
2. JLG ขอแนะนำอุปกรณ์เสริมแท่นยืนแบบเข้าด้านข้างกับฐานเสริมชนิดขาตั้งกับตัวเลือกนี้
3. กว้าง 8 นิ้ว x ยาว 18 นิ้ว x ลึก 5 นิ้ว — ซึ่งจากราวด้านบนของแท่นยืน

ข้อมูลจำเพาะเพิ่มเติมดูได้ที่ www.jlg.com



คุณลักษณะมาตรฐาน

- มอเตอร์ขับเคลื่อนเพื่องานเบา สำหรับงานหนัก และมีอายุการใช้งานนานกว่ารุ่นก่อนถึง 5 เท่า
- เสถียรและนุ่มนวลแบบไม่ต้องดูแลรักษา
- ระบบยึดแท่นยืนแบบเปลี่ยนได้เร็ว
- แท่นยืนขนาดใหญ่พิเศษ 26 x 28 นิ้ว (66 X 71 ซม.)
- ระบบควบคุมแบบอินเทอร์ล็อกเพื่อความปลอดภัย
- อุปกรณ์ควบคุมแบบด้ามจับที่แท่นยืน
- คันโยกควบคุมการขับเคลื่อนและการบังคับเลี้ยวเดี่ยว — โซลิดสเตต, ควบคุมด้วยไมโครโปรเซสเซอร์
- ระบบควบคุมระดับความสูงแบบความเร็วผันแปร
- ระบบป้องกันการตกหลุมอัตโนมัติ
- การควบคุมและสัญญาณเตือนการเอียง 1-1/2 องศา



คุณลักษณะมาตรฐาน

- ขนาดกะทัดรัดสำหรับการเข้าถึงบริเวณซึ่งเข้าถึงได้ยาก
- แขนปรับระดับที่ยืดในแนวราบได้ถึง 5.55 ม. และยืดได้สูงถึง 7.12 ม.
- เสถียรได้ 345 องศา เพื่อการจัดตำแหน่งที่ผู้ตัดเทียม
- สามารถรับน้ำหนักวัสดุอื่นๆ และผู้ปฏิบัติงานได้สองคน
- สามารถขับผ่านประตูและทางแคบได้
- สามารถหลบหลีกสิ่งกีดขวางต่างๆ ทั้งบนพื้นและในอากาศ

	15MVL	20MVL
รถกระเช้าบุคคล MVL Series		
ความสูงของแท่นยืน	15 ฟุต 4 นิ้ว (4.67 ม.)	19 ฟุต 1 นิ้ว (5.79 ม.)
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน	500 ปอนด์ (227 กก.)	350 ปอนด์ (159 กก.)
ความสูงโดยรวมในขณะหดเก็บ	78 นิ้ว (198 ซม.)	78 นิ้ว (198 ซม.)
ความยาวโดยรวม	54.55 นิ้ว (16.63 ม.)	54.55 นิ้ว (16.63 ม.)
ความกว้างของแชสซี*	29.5 นิ้ว (75 ซม.)	29.5 นิ้ว (75 ซม.)
ความสูงที่สุดขณะขับเคลื่อน	ความสูงที่สุด	ความสูงที่สุด
รัศมีวงเลี้ยว	ศูนย์	ศูนย์
น้ำหนัก	2,325 ปอนด์ (1,055 กก.)	2,325 ปอนด์ (1,055 กก.)

* ความกว้างของแท่นยืนแตกต่างกันตั้งแต่ 22.6 นิ้ว ถึง 32.2 นิ้ว

ตัวเลือกที่สามารถเลือกเพิ่มเติมได้

แท่นยืนชนิดแคบ ¹	•	•
แท่นยืนขยาย ²	•	•
ระบบล็อกด้วยรหัสสี่หลักแบบตั้งได้	•	•
รูคล่อง	•	•
อุปกรณ์รับโหลดไฟฟลูออเรสเซนต์	•	•
ถาดเครื่องมือ ³	•	•

1. กว้าง 22 นิ้ว x ยาว 25 นิ้ว (56 x 63 ซม.)

2. กว้าง 26 นิ้ว x ยาว 26 นิ้ว (66 x 66 ซม.) เมื่อหดเข้า กว้าง 26 นิ้ว x ยาว 49 นิ้ว (66 x 125 ซม.) เมื่อยืดออก—ฝากระโปรงปีกนก—ทางเข้าด้านหน้า

3. กว้าง 8 นิ้ว x ยาว 18 นิ้ว x ลึก 5 นิ้ว (20 x 46 x 13 ซม.)

	T8E	T10E	T12E	T12E Plus
รถกระเช้าแบบเสายก Toucan Series				
ความสูงของแท่นยืน	6.15 ม.	8.10 ม.	9.83 ม.	10.65 ม.
ความสามารถในการรับน้ำหนักของแท่นยืน—ไม่จำกัด	200 กก.	200 กก.	200 กก.	200 กก.
ระยะยืดแนวราบ	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	2,120 กก.	2,990 กก.	4,300 กก.	4,900 กก.
แหล่งพลังงาน	24V DC 225 แอมป์ - ชั่วโมง	24V DC 240 แอมป์ - ชั่วโมง	48V DC 260 แอมป์ - ชั่วโมง	48V DC 260 แอมป์ - ชั่วโมง

ตัวเลือกที่สามารถเลือกเพิ่มเติมได้

ท่อลมขนาด 8 มม. ถึงแท่นยืน	•	•	•	•
ไฟสำหรับทำงานที่แท่นยืน (LED)	•	•	•	•
สายไฟ 110V AC ถึงแท่นยืน	•	•	•	•
น้ำมันหล่อลื่นแบบฟลูอิดเกรด	•	•	•	•
สีพิเศษ	•	•	•	•
กระเช้าหมุนได้	○	○	○	•

**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.: VL-BRO-0208
Part No.: 3131563/ASIA
R011205
09.2013

