



TADANO

Lifting your dreams

เครนติดรถบรรทุก

TM-ZE300

สำหรับรถบรรทุกขนาดกลาง

LOADER
CRANE



เครนติดรถบรรทุกที่ดีที่สุด TADANO ZE

เครนรุ่น ZE มีจุดเด่นที่เทคโนโลยีเครนติดรถบรรทุกของ TADANO

ที่ได้รับการยอมรับทั่วโลก

แนวทางการพัฒนาหลักได้แก่

คุณภาพที่เป็นเลิศ

การใช้งานที่ง่าย

และการบำรุงรักษาที่ง่าย

เครนรุ่น TM-ZE300 Series มาพร้อมกับความสามารถในการยกน้ำหนัก 3.03 ตัน และสามารถเลือกความยาวของบูมได้ 4 ขนาด เพื่อให้เหมาะกับความต้องการของคุณอย่างแท้จริง

แผงควบคุมแบบศูนย์กลาง

มีการติดตั้งแผงควบคุมแบบศูนย์กลางไว้ที่ทั้งสองฝั่งของแกนสวิง ซึ่งมี สวิตช์ควบคุมการทำงานและเพนดูลิการยกน้ำหนักที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานของเครนถูกรวมจัดรวมกลุ่มไว้ด้วยกันและจัดวางไว้บนแผงเดียวกัน



ด้านซ้ายมือ



ด้านขวามือ

การตอบสนองคำสั่งของผู้ปฏิบัติงาน

มีการติดตั้งวาล์วควบคุมสมรรถนะสูงที่ทำงานเข้าคู่กันเป็นอย่างดี คันโยกควบคุมมีการตอบสนองที่ดีขึ้นและควบคุมการทำงานได้ละเอียดขึ้น การปฏิบัติงานจะเร็วหรือช้าตามคำสั่งของผู้ปฏิบัติงาน ก้านสแตนด์เลสที่อยู่ ระหว่างคันโยกควบคุมการทำงานด้านซ้ายและขวาเป็นอุปกรณ์ที่ให้อัตโนมัติมาตรฐาน



โกลดมิเตอร์

การทำงานที่รวดเร็วด้วยกลไกค้ำยันขั้นสูง

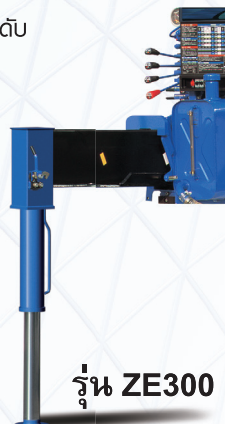
คาน้ำค้ำยันสามารถควบคุมการทำงานได้ง่าย โดยใช้มือจับเพื่อทำการล็อก หรือปลดล็อกและยืดออก/หดกลับ ระบบล็อกแบบใหม่ช่วยป้องกันคาน้ำค้ำยันจากการส่ายขณะที่รถเคลื่อนที่ เกจวัดระดับมีการติดตั้งไว้เป็นอุปกรณ์มาตรฐาน



ระบบล็อกแบบใหม่



เกจวัดระดับ

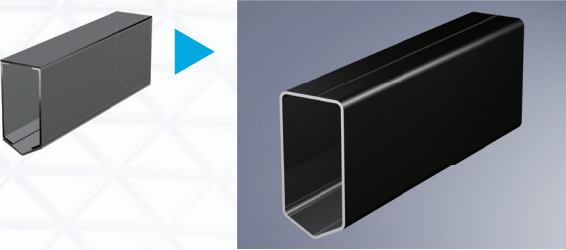


รุ่น ZE300



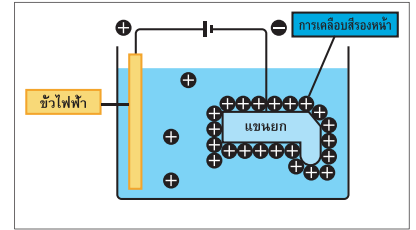
บูมที่แข็งแรงขึ้นและเบาขึ้นกว่าเดิม

บูมรูปทรงห้าเหลี่ยมแบบพิเศษของ TANADO ทำขึ้นจากเหล็กความเหนียวสูง และหน้าตัดของบูมมีโครงสร้างแบบแผ่นเพลตขึ้นเดียวดัดงอเพื่อให้บูมมีน้ำหนักที่เบาขึ้นและมีความสามารถในการยกที่สูงขึ้น วัสดุแบบพิเศษทำให้การยืดและการหดบูมทำได้ราบรื่นเพื่อการทำงานที่ราบรื่นขึ้น เพื่อลดอาการลื่นเมื่อยืดหดบูม



การเคลื่อนพืดด้วยเทคนิคไฟฟ้าประจุบวก

เครนถูกเคลื่อนรองพื้นด้วยเทคนิคไฟฟ้าประจุบวก ชิ้นส่วนจะถูกจัดลงในสารละลายประจุบวก แม้ส่วนของบูมและโครงด้านในที่แคบก็ถูกเคลื่อนรองพื้นอย่างละเอียดทุกจุดเช่นกัน



รอกถ่วงสลิงที่ทำงานดีขึ้น

ด้วยแกนรอกถ่วงสลิงที่ใหญ่ขึ้นและมอเตอร์แบบท่อนสูบที่ดีขึ้นเป็นสิ่งที่เห็นได้ชัดเจนระหว่างการสตาร์ท เมื่อจำเป็นต้องใช้กำลังที่สูง การถ่วงรับน้ำหนักที่มีของที่ยกอยู่บนตะขอสามารถจัดการได้ง่าย เพื่องดรอกถ่วงสลิงมีการติดตั้งเบรกอัตโนมัติเพื่อความปลอดภัยขณะขัดข้อง จากร่องของแกนรอกถ่วงสลิงจนถึงลูกรอก การม้วนเก็บสายสลิงสามารถทำได้ดีขึ้น เพื่อป้องกันสายสลิงหลุดออกจากตำแหน่งการม้วนเก็บ

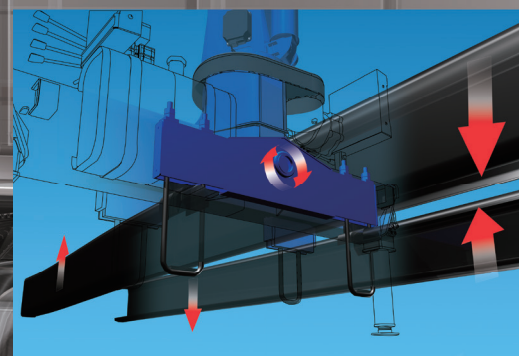
การสวิตช์เนื่องรอบทิศทางทุกตำแหน่ง

แกนสวิตช์ขนาดกะทัดรัดที่ออกแบบขึ้นมาใหม่ช่วยปรับปรุง สมรรถนะสำหรับการหมุนต่อเนื่องรอบทิศทางทุกตำแหน่ง เพื่อการทำงานที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น ตัวสวิตช์การสวิตช์อัตโนมัติ : บูมจะทำการสวิตช์ตำแหน่ง ด้วยระบบกลไกที่ฐานแกนสวิตช์ ซึ่งช่วยป้องกันการหมุนของบูมระหว่างรถเคลื่อนที่



ระบบรองรับแบบสามจุด (ระบบรองรับเครนแบบสมดุลง)

ระบบรองรับเครนแบบสมดุลงของ TANADO ช่วยป้องกันโครงแชสซีรถบรรทุกจากความเค้นที่เกิดขึ้น เครนจะติดตั้งบนโครงแชสซีรถบรรทุกโดยใช้ระบบรองรับเครนแบบสมดุลงที่ช่วยกระจายน้ำหนักที่กระทำ เพื่อป้องกันความเค้นไม่ให้เกิดขึ้นที่จุดหนึ่งจุดใดมากเกินไป



TM-ZE300 Series



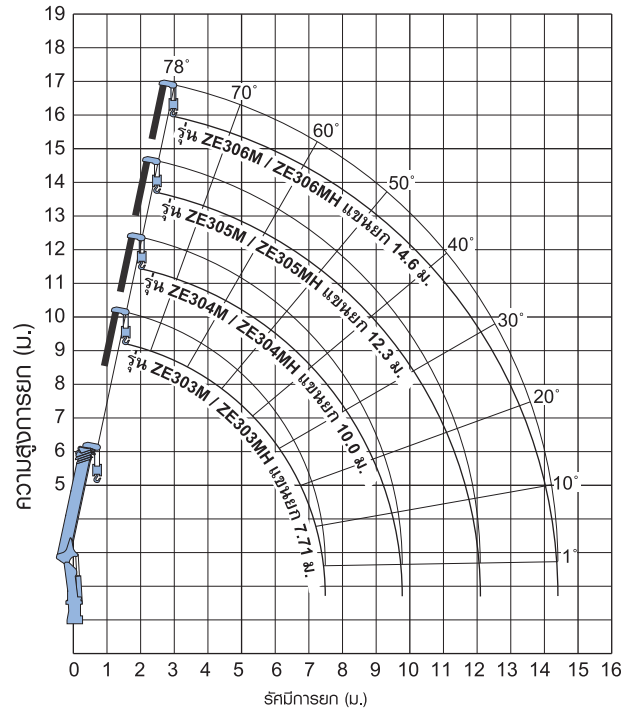
สูงสุด 3,400 มม.

ระบบเก็บตะขอ "HOOK-IN"

เครนรุ่น TM-ZE300MH มีคุณสมบัติพิเศษที่ระบบเก็บตะขอ "Hook-In" เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน เมื่อมีการดึงคันโยก ตะขอเครนก็จะถูกเก็บเรียบร้อยอย่างอัตโนมัติ ไม่จำเป็นต้องมีการมัดตะขอด้วยมือเพิ่มเติม



ช่วงการทำงาน

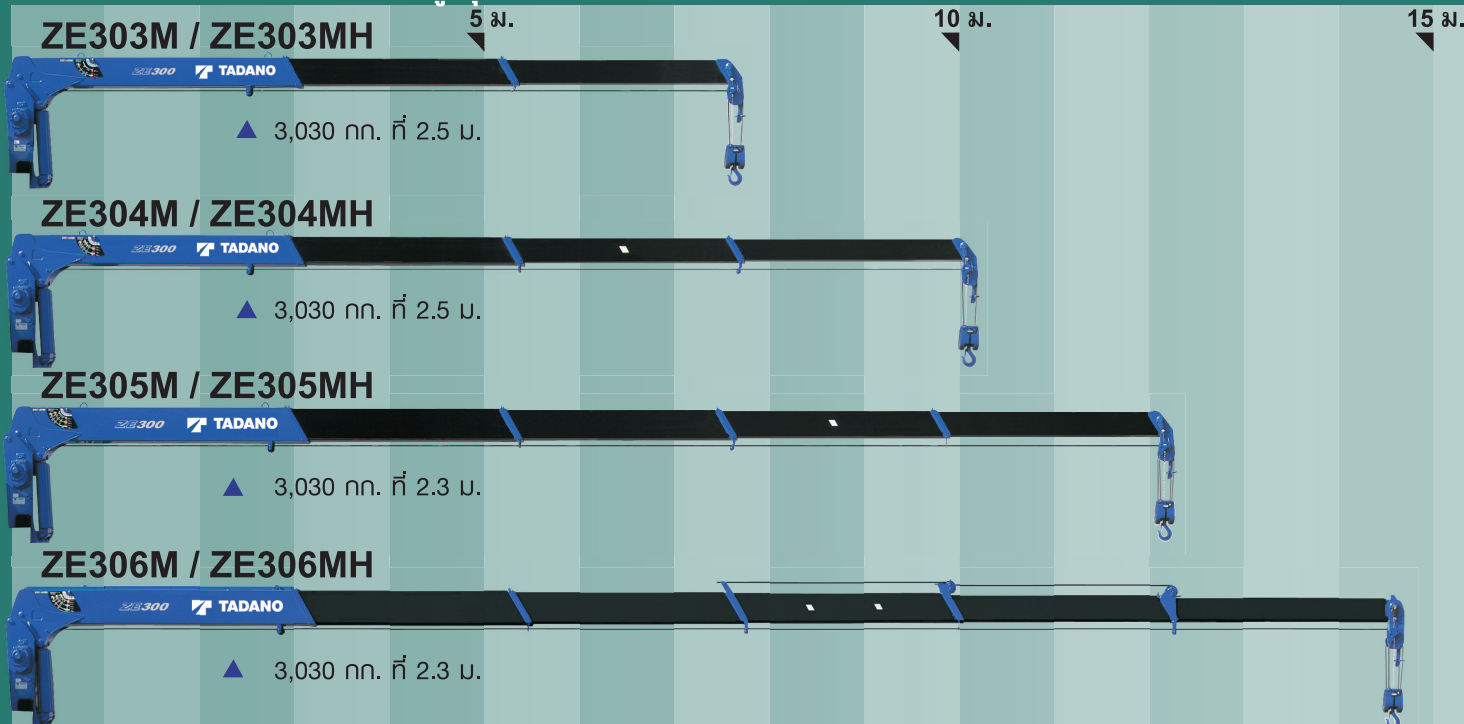


หมายเหตุสำหรับช่วงขอบเขตการทำงาน:
การเบี่ยงเบนของบูม และการเปลี่ยนแปลงรัศมีการยกและการยกของบูมที่เกิดขึ้นตามมา ต้องนำมาพิจารณาเมื่อมีของที่ยกอยู่ที่ตะขอ



ZE304MH

น้ำหนักที่ยกได้สูงสุด



สายสลิงและลูกกรอกเป็นแบบภายในทั้งหมด - สำหรับลักษณะที่ไม่ยุ่งเหยิงและเป็นระเบียบเรียบร้อย

* ยกเว้นบูม 6 ท่อน

หมายเหตุ: ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิคบางอย่างอาจเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



ทาดาโน จำกัด (ฝ่ายขายระหว่างประเทศ)
4-12 คาเมซาวา 2-โคมะ, ซุมิดา-กุ โตเกียว 130-0014 ประเทศญี่ปุ่น
โทรศัพท์: +81-3-3621-7750 โทรสาร: +81-3-3621-7785
<http://www.tanado.com> อีเมล: info@tanado.com

