

เครนติดรถบรรทุก

สำหรับรถบรรทุกขนาดกลาง

รุ่น **ZE360 / ZE300**

061-9369562



ยึดความฝันของคุณ

TADANO LTD. (ฝ่ายต่างประเทศ)
4-12, คาเมซาวะ 2-โชเมะ, ชูมิตะ-คุ โตเกียว 130-0014, ประเทศญี่ปุ่น
โทรศัพท์ 81-3-3621-7750 โทรสาร 81-3-3621-7785
อีเมลล์ tdnihq@tadano.co.jp
<http://www.tadano.co.jp/indexe.html>



การพัฒนาทางเทคนิคอย่างต่อเนื่องทำให้ Tadano (ทาดานอ) ต้องรักษาสีทึบในการทำการเปลี่ยนแปลงข้อมูลจำเพาะ อุปกรณ์ และราคาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ข้อมูลจำเพาะบางอย่างอาจมีการเปลี่ยนแปลง
ZE360/300-2011-02-1-2000 พิมพ์ในประเทศไทย

061-9369562



สุดยอดเครนติดรถบรรทุก TADANO ZE (ทาดานอ แซ่ดีอี)

ZE ได้รวบรวมเทคโนโลยีเครนติดรถบรรทุกของ TADANO (ทาดานอ) ที่เป็นที่ยอมรับไปทั่วโลกไว้ทั้งหมด และยังคงไว้ด้วยการพัฒนาและแนวคิดหลัก เกี่ยวกับคุณภาพเครนที่เป็นเลิศ การใช้งานและการบำรุงรักษาที่ง่ายดาย รุ่น ZE360/300 มาพร้อมด้วยสมรรถนะการยก 3.03 ตัน และมีความยาวของแขนยกที่แตกต่างกันให้เลือกถึง 4 ขนาด เพื่อเป็นการตอบสนองการยกได้อย่างเหมาะสม

แผงควบคุมรวม

แผงควบคุมรวมได้ถูกติดตั้งไว้ทั้งสองข้างร่วมกับคันโยกบังคับการหมุน โดยประกอบไปด้วยปุ่มควบคุมการทำงานและตารางการยกต่างๆ ที่จำเป็น ซึ่งได้จัดเรียงไว้อย่างเหมาะสมไว้ในแต่ละแผงของแต่ละข้าง

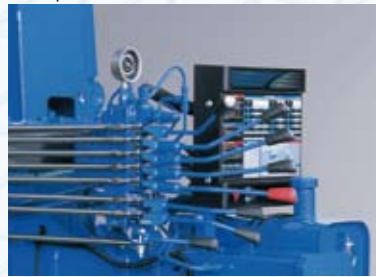


ข้างซ้ายมือ

ข้างขวามือ

การตอบสนองต่อการสั่งการ

อุปกรณ์การทำงานที่เหมาะสม วาล์วควบคุมการทำงานคุณภาพสูง คันโยกควบคุมการทำงานและสัญญาณเสียง จะสามารถตอบสนองต่อการสั่งการช้าและเร็วได้อย่างเที่ยงตรงตามการสั่งการของผู้ควบคุม ก้านสแตนด์เลสสำหรับคันโยกควบคุมการทำงาน เป็นอุปกรณ์มาตรฐานมาจากโรงงาน



เครื่องวัดการยกน้ำหนัก

การทำงานอย่างรวดเร็วด้วยคานค้ำยันแบบกลไก

คานค้ำยันสามารถทำงานได้อย่างง่ายดายด้วยระบบกลไก โดยอุปกรณ์ล็อคหรือปลดล็อคสำหรับยึดและหด สำหรับอุปกรณ์ป้องกัน ระบบล็อกแบบใหม่จะเสริมด้วยการป้องกันการยืดของคานค้ำยันขณะรถขับเคลื่อน และอุปกรณ์มาตรฐานวัดระดับเป็นอุปกรณ์มาตรฐานจากโรงงาน



รุ่น ZE360

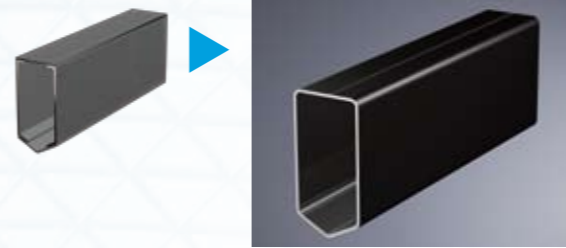
รุ่น ZE300

ระบบล็อครูปแบบใหม่

มาตรวัดระดับ

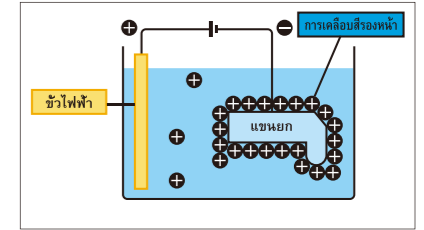
แขนยกที่แข็งแรงและน้ำหนักเบา

แขนยกแบบห้าเหลี่ยมพิเศษของ TADANO ได้ทำจากเหล็กเหนียวและรับแรงดึงได้สูงพิเศษ และในแต่ละท่อนของแขนยกได้ทำขึ้นจากเหล็กแผ่นเดียว โดยการพับขึ้นรูป ทำให้มีน้ำหนักเบาและสามารถยกน้ำหนักได้เต็มประสิทธิภาพ การยึดและหดของแขนยกถูกควบคุมการทำงานด้วยวาล์วที่ออกแบบมาเป็นพิเศษ ซึ่งจะทำให้การยึดและหดของแขนยกได้อย่างราบรื่น และลดแรงกระแทกของแขนยก



การทำสีรองพื้นด้วยวิธีการชุบเคลือบด้วยไฟฟ้าประจุบวก

การทำสีรองพื้นด้วยวิธีการชุบเคลือบด้วยไฟฟ้าประจุบวก จะกระทำกับทุกชิ้นส่วนของเครน ซึ่งจะทำให้สามารถเคลือบสีรองพื้นได้ทุกจุดแม้แต่ในพื้นที่แคบต่างๆ อย่างทั่วถึง



ก้านที่ใหญ่และยอดเยี่ยมยิ่งขึ้น

ประโยชน์จากก้านและมอเตอร์ขนาดใหญ่จะเห็นได้ชัดเมื่อเริ่มการยกและต้องการแรงเต็มที่ การยกของด้วยตะขอสินค้าจะสามารถทำงานได้อย่างง่ายดาย โดยก้านจะมาพร้อมกับเฟืองทดและเบรคอัตโนมัติเพื่อความปลอดภัย ตั้งแต่ตำแหน่งยึดสายสลิงจนถึงตำแหน่งรอก เราได้ปรับปรุงร่องของสายสลิงใหม่เพื่อให้เกิดความพอดีและป้องกันสายสลิงหลุดออกนอกตำแหน่งของก้าน

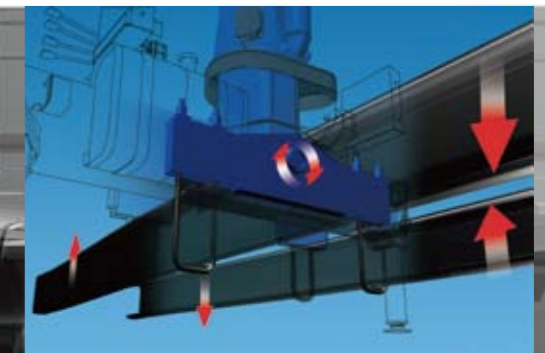
การหมุนรอบตัวเองอย่างต่อเนื่อง

การออกแบบชุดหมุนแบบใหม่ซึ่งกระชับและให้การหมุนต่อเนื่องได้ต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพมากขึ้น การล็อคการหมุนแบบอัตโนมัติ: แขนยกจะถูกล็อคด้วยระบบกลไกที่ยึดเฟืองหมุน ทำให้แขนยกจะไม่หมุนขณะที่รถขับเคลื่อน



ระบบพยุงแบบสามจุด (การพยุงเครนเพื่อรักษาสถิต)

ระบบพยุงแบบสามจุดของ TADANO จะเป็นการช่วยป้องกันแรงกดและบิดของเครนที่จะเกิดกับตัวถังของรถบรรทุก การติดตั้งเครนบนตัวถังรถบรรทุกด้วยระบบพยุงแบบสามจุดจะช่วยกระจายแรง และป้องกันแรงกดและบิดที่มากเกินไปที่จะกระทำกับตัวรถ ณ จุดใดจุดหนึ่ง



รูปภาพ: ZE364MH

