

ข้อมูลทางเทคนิค

# HD 10e OT



รถบดสองล้อ ซีรีส์ HD CompactLine  
รถบดสองล้อที่มีตัวรับแกว่งและชุดล้อ

H289

## ไฮไลท์

- > การทำงานด้วยระบบไฟฟ้า, ไม่มีการลดทอนกำลังระหว่างการขับเคลื่อน/การบดอัด
- > ไร้การปล่อยมลพิษภายในพื้นที่, เกิดเสียงรบกวนน้อยกว่า
- > ประสิทธิภาพการทำงานสูงด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าสำหรับการสิ้นเปลือง/การแกว่ง
- > ระบบค้ำน้ำหนักปรับได้สำหรับยืดอายุการใช้งานให้ยาวนาน
- > การบีบอัดด้วยการแกว่ง

## ข้อมูลทางเทคนิค HD 10e OT (H289)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	2595
น้ำหนักรถเปล่าที่ไม่มีห้องขับ, ไม่มี ROPS	kg	2360
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	3030
น้ำหนักบรรทุกทุกเพลลา, ด้านหน้า/ด้านหลัง	kg	1365/1230
น้ำหนักบรรทุกทุกเพลลาขณะรับน้ำหนักการทำงานสูงสุดด้านหน้า/ด้านหลัง	kg	1560/1470
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, ด้านหน้า	kg/cm	13,42
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คา/ประเภท		
การรับน้ำหนักของล้อต่อยางแต่ละเส้น, ด้านหลัง	kg	307,5
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	2530
ความสูงโดยรวมที่มี ROPS	mm	2475
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	1752
ระยะทางเพลลา	mm	1700
ความกว้างโดยรวม	mm	1110
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	1050
ระยะห่างจากพื้น, ตรงกลาง	mm	280
ระยะห่างจากขอบถนน, ด้านซ้าย/ด้านขวา	mm	570/570
รัศมีวงเลี้ยว, ด้านใน	mm	2470
ขนาดดรัม		
ความกว้างของดรัม, ด้านหน้า	mm	1000
เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, ด้านหน้า	mm	720
ความแข็งแรงของดรัม, ด้านหน้า	mm	15
ประเภทของดรัม, ด้านหน้า		เรียบ/ไม่แยก
ออฟเซตของทาง, ด้านซ้าย/ด้านขวา	mm	0/50
ขนาดยาง		
ขนาดยาง, ด้านหลัง		205/60-R15
ความกว้างตลอดแนวยาง, ด้านหลัง	mm	1000
จำนวนยาง, ด้านหลัง		4
ชุดขับเคลื่อน		
ความเร็ว, ไม่มีระดับ	km/h	0 - 9,6
ด้วยระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้าที่จำเป็น, โดยมี/ไม่มีการสิ้นเปลือง	%	41/46
แบตเตอรี่		
แรงดันไฟมาตรฐาน	V	48
แบตเตอรี่, ประเภท		ลิเทียมไอออน NMC
ความจุ	kWh	23,4
		CEE 7/4 (ปลั๊กเสียบ Schuko ประเภท F); CEE 16 แอมป์
การแกว่ง		
แรงในการแกว่ง, ด้านหน้า, I/II	kN	36,6/21,32
แอมพลิจูดในแนวเส้นสัมผัส, ด้านหน้า, I/II	mm	1,34/1,34
ระบบบังคับเลี้ยว		
มุมแกว่ง +/-	°	8
ระบบบังคับเลี้ยว, ประเภท		ระบบบังคับเลี้ยวแบบหักลำตัว
ระบบฉีดน้ำ		
การฉีดน้ำ, ประเภท		แรงดัน
ความจุถัง/ปริมาณการเติม		
ถังน้ำ, ความจุ	L	180
ถังสารเติมแต่ง, ความจุ	L	18
ระดับเสียง		
ระดับกำลังเสียง L(WA), รับประกัน	db(A)	104
ระดับกำลังเสียง L(WA), วัดเป็นตัวอย่าง	db(A)	99

## อุปกรณ์ติดตั้ง

ปลั๊ก 12 โวลต์ + USB | ข้อต่อเดียวหมุนแบบ 3 จุด | แผงหน้าปิดพร้อมส่วนแสดงมูล ไฟแสดงสถานะ และสวิตช์ | ผ้าปิดแผงหน้าปิดแบบล็อกได้และทนต่อสภาพอากาศ | ระบบฉีดน้ำด้วยแรงดัน | แทนคนขับที่มีทางขึ้นทั้งสองด้าน | คันขับ, ซ้ายและขวา | ออฟเซตของทาง, กลไก | ห่วงเกี่ยวรถพ่วงคานหน้า CompactLine | ระบบสิ้นเปลืองอัตโนมัติ | ระบบกรองน้ำ (3 ชั้น) | โครมยกสวนกลาง | ช่องระบายน้ำตรงกลาง

## อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

ROPS, พับได้ | การตรวจสอบหัวเข็มขัดนิรภัย | หลังคาป้องกัน | เครื่องกดขอบและเครื่องตัด | เครื่องวัดอุณหภูมิ HAMM (HTM) | สัญญาณเตือนขณะถอยหลัง | ไฟส่องสว่างพื้นที่ปฏิบัติงาน | ไฟสัญญาณไซเรน | ไฟที่ขอบดรัม