

ข้อมูลทางเทคนิค

HD 12e OT



รถบดสองล้อ ซีรีส์ HD CompactLine
รถบดสองล้อที่มีตัวปรับแกว่งและชุดล้อ

H289

ไฮไลท์

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

ข้อมูลทางเทคนิค HD 12e OT (H289)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	2725
น้ำหนักรถเปล่าที่ไม่มีห้องขับ, ไม่มี ROPS	kg	2490
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	3170
น้ำหนักบรรทุกเพลาคานหน้า/คานหลัง	kg	1430/1295
น้ำหนักบรรทุกเพลาคานหน้า/คานหลัง การทำงานสูงสุดคานหน้า/คานหลัง	kg	1630/1540
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, คานหน้า	kg/cm	11,72
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คา/ประเภท		
การรับน้ำหนักของล้อต่อยางแต่ละเส้น, คานหลัง	kg	323,75
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	2530
ความสูงโดยรวมที่มี ROPS	mm	2475
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	1752
ระยะทางเพลาคาน	mm	1700
ความกว้างโดยรวม	mm	1310
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	1220
ระยะห่างจากพื้น, ตรงกลาง	mm	280
ระยะห่างจากขอบถนน, คานซ้าย/คานขวา	mm	570/570
รัศมีวงเลี้ยว, ด้านใน	mm	2370
ขนาดดรัม		
ความกว้างของดรัม, คานหน้า	mm	1200
เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, คานหน้า	mm	720
ความแข็งแรงของดรัม, คานหน้า	mm	15
ประเภทของดรัม, คานหน้า		เรียบ/ไม่แยก
ออฟเซตของทาง, คานซ้าย/คานขวา	mm	0/50
ขนาดยาง		
ขนาดยาง, คานหลัง		9,5/65-15
ความกว้างตลอดแนวยาง, คานหลัง	mm	1140
จำนวนยาง, คานหลัง		4
ชุดขับเคลื่อน		
ความเร็ว, ไม่มีระดับ	km/h	0 - 9,6
ด้วยระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้าที่จำเป็น, โดยมี/ไม่มีการสิ้นเปลือง	%	40/44
แบตเตอรี่		
แรงดันไฟมาตรฐาน	V	48
แบตเตอรี่, ประเภท		ลิเทียมไอออน NMC
ความจุ	kWh	23,4
		CEE 7/4 (ปลั๊กเสียบ Schuko ประเภท F); CEE 16 แอมป์
การแกว่ง		
แรงในการแกว่ง, คานหน้า, I/II	kN	36,6/21,32
แอมพลิจูดในแนวเส้นสัมผัส, คานหน้า, I/II	mm	1,16/1,16
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 | ข้อต่อเดี่ยวหมุนแบบ 3 จุด | แผงหน้าปัดพร้อมส่วนแสดงผล ไฟแสดงสถานะ และสวิตช์ | ผ้าปิดแผงหน้าปัดแบบล็อกได้และทนต่อสภาพอากาศ | 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