

ข้อมูลทางเทคนิค

HD 12e VO



รถบดสองล้อ ซีรีส์ HD CompactLine
รถบดสองล้อที่มีดรัมสันสะเทือนและดรัมแกว่ง

H289

ไฮไลท์

- > การทำงานด้วยระบบไฟฟ้า, ไม่มีการลดทอนกำลังระหว่างการขับเคลื่อนการบดอัด
- > ไร้การปล่อยมลพิษภายในพื้นที่, เกิดเสียงรบกวนน้อยกว่า
- > ประสิทธิภาพการทำงานสูงด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าสำหรับการสันสะเทือน/การแกว่ง
- > ระบบคีนส์คุณภาพปกติสำหรับยืดอายุการใช้งานให้ยาวนาน
- > การบีบอัดด้วยการแกว่ง

ข้อมูลทางเทคนิค HD 12e VO (H289)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	2810
น้ำหนักรถเปล่าที่ไม่มีห้องขับ, ไม่มี ROPS	kg	2585
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	3190
น้ำหนักบรรทุกเพลาคานหน้า/คานหลัง	kg	1375/1435
น้ำหนักบรรทุกเพลาคานหน้า/คานหลัง	kg	1580/1610
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, คานหน้า/คานหลัง	kg/cm	11,47/11,72
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คาประเภท		11,5/PV3
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	2530
ความสูงโดยรวมที่มี ROPS	mm	2475
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	1752
ระยะทางเพลาคาน	mm	1700
ความกว้างโดยรวม	mm	1310
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	1250
ระยะห่างจากพื้น, ตรงกลาง	mm	280
ระยะห่างจากขอบถนน, คานซ้าย/คานขวา	mm	570/570
รัศมีวงเลี้ยว, คานใน	mm	2370
ขนาดดรัม		
ความกว้างของดรัม, คานหน้า/คานหลัง	mm	1200/1200
เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, คานหน้า/คานหลัง	mm	720/720
ความแข็งแรงของดรัม, คานหน้า/คานหลัง	mm	15/15
ประเภทของดรัม, ด้านหน้า		เรียบ/ไม่แยก
ประเภทของดรัม, คานหลัง		เรียบ/ไม่แยก
ออฟเซตของทาง, คานซ้าย/คานขวา	mm	0/50
ชุดขับเคลื่อน		
ความเร็ว, ไม่มีระดับ	km/h	0 - 10,0
ด้วยระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้าที่จำเป็น, โดยมี/ไม่มีการสั่นสะเทือน	%	36/40
แบตเตอรี่		
แรงดันไฟมาตรฐาน	V	48
แบตเตอรี่, ประเภท		ลิเทียมไอออน NMC
ความจุ	kWh	23,4
		CEE 7/4 (ปลั๊กเสียบ Schuko ประเภท F); CEE 16 แอมป์
การสั่นสะเทือน		
ความถี่การสั่นสะเทือน, ด้านหน้า, I/II	Hz	65/51
แอมพลิจูด, ด้านหน้า, I/II	mm	0,5/0,51
แรงหนีศูนย์กลาง, ด้านหน้า, I/II	kN	40,7/25
การแกว่ง		
แรงในการแกว่ง, คานหลัง, I/II	kN	36,6/21,32
ความถี่การแกว่ง, คานหลัง, I/II	Hz	38/29
แอมพลิจูดในแนวเส้นสัมผัส, คานหลัง, I/II	mm	1,16/1,16
ระบบบังคับเลี้ยว		
มุมแกว่ง +/-	°	8
ระบบบังคับเลี้ยว, ประเภท		ระบบบังคับเลี้ยวแบบหักลำตัว
ระบบฉีดน้ำ		
การฉีดน้ำ, ประเภท		แรงดัน
ความจุถัง/ปริมาณการเติม		
ถังน้ำ, ความจุ	L	180
ระดับเสียง		
ระดับกำลังเสียง L(WA), รัปประกัน	db(A)	104

ระดับเสียง

ระดับกำลังเสียง L(WA), รัปประกัน	db(A)	99
----------------------------------	-------	----

อุปกรณ์ติดตั้ง

ปลั๊ก 12 โวลต์ + USB | ข้อต่อเดียวหมุนแบบ 3 จุด | แผงหน้าปัดพร้อมสวนแสดงผล ไฟแสดงสถานะ และสวิตช์ | ผ้าปิดแผงหน้าปัดแบบล็อกได้และทนต่อสภาพอากาศ | ระบบฉีดน้ำด้วยแรงดัน | แทนคนขับที่มีทางขึ้นทั้งสองด้าน | คันขับ, ซ้ายและขวา | ออฟเซตของทาง, กลไก | ห่วงเกี่ยวรพวงคานหน้า CompactLine | ระบบสั่นสะเทือนอัตโนมัติ | ระบบกรองน้ำ (3 ชั้น) | โครงยกสวนกลาง | ช่องระบายน้ำตรงกลาง

อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

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