

ข้อมูลทางเทคนิค

HD 10e VV



รถบดสองล้อ ซีรีส์ HD CompactLine
รถบดสองล้อที่มีตัวรมัสน้สะเทือน 2 ชั้น

H289

ไฮไลท์

- > การทำงานด้วยระบบไฟฟ้า, ไม่มีการลดทอนกำลังระหว่างการขับเคลื่อนการบดอัด
- > ไร้การปล่อยมลพิษภายในพื้นที่, เกิดเสียงรบกวนน้อยกว่า
- > ประสิทธิภาพการทำงานสูงด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าสำหรับการสิ้นเปลือง/การแกว่ง
- > ระบบคั่นสู่สภาพปกติสำหรับยืดอายุการใช้งานให้ยาวนาน
- > การใช้งานที่เรียบง่าย ใช้งานง่าย และไม่จำเป็นต้องใช้คำอธิบาย

ข้อมูลทางเทคนิค HD 10e VV (H289)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	2615
น้ำหนักรถเปล่าที่ไม่มีห้องขับ, ไม่มี ROPS	kg	2390
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	3000
น้ำหนักบรรทุกทุกเพลลา, ด้านหน้า/ด้านหลัง	kg	1304/1321
น้ำหนักบรรทุกทุกเพลลาขณะรับน้ำหนักการทำงานสูงสุดด้านหน้า/ด้านหลัง	kg	1510/1490
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, ด้านหน้า/ด้านหลัง	kg/cm	13,04/13,21
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คา/ประเภท		13,1/PV3
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/ด้านหลัง	mm	1000/1000
เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	720/720
ความแข็งแรงของดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	15/15
ประเภทของดรัม, ด้านหน้า		เรียบ/ไม่แยก
ประเภทของดรัม, ด้านหลัง		เรียบ/ไม่แยก
ออฟเซตของทาง, ด้านซ้าย/ด้านขวา	mm	0/50
ชุดขับเคลื่อน		
ความเร็ว, ไม่มีระดับ	km/h	0 - 10,0
ด้วยระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้าที่จำเป็น, โดยมี/ไม่มีการสั่นสะเทือน	%	39/43
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
ความถี่การสั่นสะเทือน, ด้านหลัง, I/II	Hz	65/51
แอมพลิจูด, ด้านหน้า, I/II	mm	0,51/0,53
แอมพลิจูด, ด้านหลัง, I/II	mm	0,51/0,53
แรงหนีศูนย์กลาง, ด้านหน้า, I/II	kN	35,9/22
แรงหนีศูนย์กลาง, ด้านหลัง, I/II	kN	35,9/22
ระบบบังคับเลี้ยว		
มุมแกว่ง +/-	°	8
ระบบบังคับเลี้ยว, ประเภท		ระบบบังคับเลี้ยวแบบหักลำตัว
ระบบฉีดน้ำ		
การฉีดน้ำ, ประเภท		แรงดัน
ความจุถัง/ปริมาณการเติม		
ถังน้ำ, ความจุ	L	180
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 | ห่วงเกียร์พวงคานหน้า CompactLine | ระบบสั่นสะเทือนอัตโนมัติ | ระบบกรองน้ำ (3 ชั้น) | โครมยกสวนกลาง | ช่องระบายน้ำตรงกลาง

อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

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