

ข้อมูลทางเทคนิค

HD 50 VV



รถบดสองล้อ ซีรีส์ HD CompactLine
รถบดสองล้อที่มีดรัมเส้นสะเทือน 2 ชั้น

H295

ไฮไลท์

- > การใช้งานที่เรียบง่าย ใช้งานง่าย และไม่จำเป็นต้องใช้คำอธิบาย
- > ง่ายต่อการขนส่ง ง่ายต่อการบรรทุก
- > แทนสำหรับคนขับตามหลักสรีรศาสตร์
- > มุมมองที่ยอดเยี่ยมบนขอบดรัม เครื่องจักร และสภาพแวดล้อมในการก่อสร้าง
- > ขนาดกะทัดรัด

ข้อมูลทางเทคนิค HD 50 VV (H295)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	4420
น้ำหนักรถเปล่าที่ไม่มีห้องขับ, ไม่มี ROPS	kg	4080
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	5410
น้ำหนักบรรทุกเพลลา, ดานหน้า/ดานหลัง	kg	2130/2290
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, ดานหน้า/ดานหลัง	kg/cm	15,4/16,6
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คาประเภท		10,8/VT0
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	2896
ความสูงโดยรวมที่มี ROPS	mm	2596
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	1829
ระยะทางเพลลา	mm	1950
ความกว้างโดยรวม	mm	1506
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	1430
ระยะห่างจากพื้น, ตรงกลาง	mm	302
ระยะห่างจากขอบถนน, ดานซ้าย/ดานขวา	mm	720/720
รัศมีวงเลี้ยว, ดานใน	mm	2594
ขนาดดรัม		
ความกว้างของดรัม, ดานหน้า/ดานหลัง	mm	1380/1380
เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, ดานหน้า/ดานหลัง	mm	898/898
ความแข็งแรงของดรัม, ดานหน้า/ดานหลัง	mm	16/16
ประเภทของดรัม, ด้านหน้า		เรียบ/ไม่แยก
ประเภทของดรัม, ดานหลัง		เรียบ/ไม่แยก
ออฟเซตของทาง, ดานซ้าย/ดานขวา	mm	0/50
เครื่องยนต์ดีเซล		
ผู้ผลิต		KUBOTA
ประเภท		V2403-M-DI-E3B
กระบอกสูบ, จำนวน		4
สมรรถนะตามมาตรฐาน ISO 14396, kW/PS/rpm		36,5/49,6/2700
สมรรถนะตามมาตรฐาน SAE J1349, kW/HP/rpm		36,5/48,9/2700
มาตรฐานการปล่อยไอเสีย		MEE IV
ระดับไอเสีย		UN ECE R96 (Tier 3)
การบำบัดไอเสีย		-
ชุดขับเคลื่อน		
ความเร็ว, ไม่มีระดับ	km/h	0 - 11,0
ด้วยระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้าที่จำเป็น, โดยมี/ไม่มีการสันสะเทือน	%	30/40
การสันสะเทือน		
ความถี่การสันสะเทือน, ด้านหน้า, I/II	Hz	57/48
ความถี่การสันสะเทือน, ด้านหลัง, I/II	Hz	57/48
แอมพลิจูด, ด้านหน้า, I/II	mm	0,51/0,31
แอมพลิจูด, ด้านหลัง, I/II	mm	0,51/0,31
แรงหนีศูนย์กลาง, ด้านหน้า, I/II	kN	58/35
แรงหนีศูนย์กลาง, ด้านหลัง, I/II	kN	58/35
ระบบบังคับเลี้ยว		
มุมแกว่ง +/-	°	8
ระบบบังคับเลี้ยว, ประเภท		ระบบบังคับเลี้ยวแบบหักลำตัว
ระบบฉีดน้ำ		
การฉีดน้ำ, ประเภท		แรงดัน
ความจุถัง/ปริมาณการเติม		
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง, ความจุ	L	73
ถังน้ำ, ความจุ	L	260

ระดับเสียง

ระดับกำลังเสียง L(WA), วัดเป็นตัวอยาง	db(A)	103
---------------------------------------	-------	-----

อุปกรณ์ติดตั้ง

เตาเสียบ 12 โวลท์ | ข้อต่อเดี่ยวหมุนแบบ 3 จุด | แผงหน้าปัดพร้อมส่วนแสดงผลไฟแสดงสถานะ และสวิตช์ | ฝาปิดแผงหน้าปัดแบบล็อกได้และทนต่อสภาพอากาศ | มีอุ้งขึ้นรถดานซ้าย/ขวา | ระบบฉีดน้ำด้วยแรงดัน | แทนคนขับที่มีทางขึ้นทั้งสองดาน | ระบบบังคับเลี้ยวแบบไฮดรอสแตติก | แทนคนขับขับแรงสันสะเทือน | ออฟเซตของทาง | แผนชุดทำจากพลาสติก, พับได้ | ROPS, พับได้

อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

หลังคาป้องกัน | เครื่องกดขอบและเครื่องตัด | ตัวแสดงของทาง | เครื่องพรมน้ำ | เครื่องกดขอบและเครื่องตัด | สัญญาณเตือนขณะถอยหลัง | ไฟส่องสว่างพื้นที่ปฏิบัติงาน | ไฟสัญญาณไซเรน