

ข้อมูลทางเทคนิค

HD 13 VO



รถบดสองล้อ ซีรีส์ HD CompactLine
รถบดสองล้อที่มีดรัมสันสะเทือนและดรัมแกว่ง

H201

ไฮไลท์

- > การใช้งานที่เรียบง่าย ใช้งานง่าย และไม่จำเป็นต้องใช้คำอธิบาย
- > แทนสำหรับคนขับตามหลักสรีรศาสตร์
- > มุมมองที่ยอดเยี่ยมบนขอบดรัม เครื่องจักร และสภาพแวดล้อมในการก่อสร้าง
- > ขนาดกะทัดรัด
- > การบีบอัดด้วยการแกว่ง

ข้อมูลทางเทคนิค HD 13 VO (H201)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	4015
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	5230
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, ด้านหน้า/ด้านหลัง	kg/cm	15,4/15,5
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คา/ประเภท		10,2/VT0
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	2896
ความสูงโดยรวมทั้งมีห้องขับ	mm	2720
ความสูงโดยรวมทั้งมี ROPS	mm	2590
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	1820
ระยะห่างเพลลา	mm	1950
ความกว้างโดยรวม	mm	1426
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	1350
ระยะห่างจากขอบถนน, ด้านซ้าย/ด้านขวา	mm	720/720
รัศมีวงเลี้ยว, ด้านใน	mm	2690
ขนาดดรัม		
ความกว้างของดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	1300/1300
เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	900/900
ความแข็งแรงของดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	17/17
ประเภทของดรัม, ด้านหน้า		เรียบ/ไม่แยก
ประเภทของดรัม, ด้านหลัง		เรียบ/ไม่แยก
ออฟเซตของทาง, ด้านซ้าย/ด้านขวา	mm	0/50
เครื่องยนต์ดีเซล		
ผู้ผลิต		KUBOTA
ประเภท		V2203
กระบอกสูบ, จำนวน		4
สมรรถนะตามมาตรฐาน ISO 14396, kW/PS/rpm		34,6/47,1/2700
สมรรถนะตามมาตรฐาน SAE J1349, kW/HP/rpm		34,6/46,4/2700
มาตรฐานการปล่อยไอเสีย		EU Stage IIIA
การบำบัดไอเสีย		-
ชุดขับเคลื่อน		
ความเร็ว, ไม่มีระดับ	km/h	0 - 11,0
ด้วยระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้าที่จำเป็น, โดยมี/ไม่มีการสั่นสะเทือน	%	30/40
การสั่นสะเทือน		
ความถี่การสั่นสะเทือน, ด้านหน้า, I/II	Hz	57/48
แอมพลิจูด, ด้านหน้า, I/II	mm	0,51/0,31
แรงหนีศูนย์กลาง, ด้านหน้า, I/II	kN	58/35
การแกว่ง		
แรงในการแกว่ง, ด้านหลัง, I/II	kN	68/40
ความถี่การแกว่ง, ด้านหลัง, I/II	Hz	38/29
แอมพลิจูดในแนวเส้นสัมผัส, ด้านหลัง, I/II	mm	1,44/1,44
ระบบบังคับเลี้ยว		
มุมแกว่ง +/-	°	8
ระบบบังคับเลี้ยว, ประเภท		ระบบบังคับเลี้ยวแบบหักลำตัว
ระบบฉีดน้ำ		
การฉีดน้ำ, ประเภท		แรงดัน
ความจุถัง/ปริมาณการเติม		
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง, ความจุ	L	73
ถังน้ำ, ความจุ	L	260
ระดับเสียง		
ระดับกำลังเสียง L(WA), รัปประกัน	db(A)	106
ระดับกำลังเสียง L(WA), วัดเป็นตัวอย่าง	db(A)	103

อุปกรณ์ติดตั้ง

ข้อต่อเดือยหมุนแบบ 3 จุด | แผงหน้าปัดพร้อมส่วนแสดงผล ไฟแสดงสถานะ และสวิตช์ | ผู้ปิดแผงหน้าปัดแบบล็อกได้และทนต่อสภาพอากาศ | มีอุ้งขึ้นรถด้านซ้าย/ขวา | ระบบฉีดน้ำด้วยแรงดัน | แท่นคนขับที่มีทางขึ้นทั้งสองด้าน | ระบบบังคับเลี้ยวแบบไฮดรอลิก | แท่นคนขับขับเคลื่อนสี่ล้อ | ออฟเซตของทาง

อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

แผ่นชุดทำจากพลาสติก, พับได้ J ROPS, พับได้ | เครื่องกดขอบและเครื่องตัด | เครื่องหวานกรวด | การฉีดสารป้องกันน้ำแข็งเกาะ | ระบบดับเครื่องยนต์อัตโนมัติ | สัญญาณเตือนขณะถอยหลัง | ไฟส่องสว่างพื้นที่ปฏิบัติงาน | ไฟสัญญาณไซเรน | ไฟสำหรับขอบดรัม | กอกระบายน้ำ | หลากพวง, ด้านหน้า | ข้อต่อพวง | ชิ้นส่วนป้องกันสายพานรูปตัววี