

ข้อมูลทางเทคนิค

HD 50 VT



รถบดสองล้อ ซีรีส์ HD CompactLine
รถบดสองล้อที่มีตัวขับเคลื่อนสี่ล้อและชุดล้อ

H295

ไฮไลท์

- > การใช้งานที่เรียบง่าย ใช้งานง่าย และไม่จำเป็นต้องใช้คำอธิบาย
- > ง่ายต่อการขนส่ง ง่ายต่อการบำรุงรักษา
- > แทนสำหรับคนขับตามหลักสรีรศาสตร์
- > มุมมองที่ยอดเยี่ยมบนขอบตัวรถ เครื่องจักร และสภาพแวดล้อมในการก่อสร้าง
- > ขนาดกะทัดรัด

ข้อมูลทางเทคนิค HD 50 VT (H295)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	4100
น้ำหนักรถเปล่าที่ไม่มีห้องขับ, ไม่มี ROPS	kg	3750
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	5100
น้ำหนักบรรทุกเพลา, ด้านหน้า/ด้านหลัง	kg	2125/1975
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, ด้านหน้า	kg/cm	15,4
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คา/ประเภท		10,0/VT0
การรับน้ำหนักของล้อตัวอย่างแต่ละเส้น, ด้านหลัง	kg	493,75
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	2896
ความสูงโดยรวมที่มี ROPS	mm	2594
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	1829
ระยะทางเพลา	mm	1950
ความกว้างโดยรวม	mm	1506
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	1380
ระยะห่างจากพื้น, ตรงกลาง	mm	302
ระยะห่างจากขอบถนน, ด้านซ้าย/ด้านขวา	mm	720/720
รัศมีวงเลี้ยว, ด้านใน	mm	2710
ขนาดดรัม		
ความกว้างของดรัม, ด้านหน้า	mm	1380
เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, ด้านหน้า	mm	898
ความแข็งแรงของดรัม, ด้านหน้า	mm	16
ประเภทของดรัม, ด้านหน้า		เรียบ/ไม่แยก
ออฟเซตของทาง, ด้านซ้าย/ด้านขวา	mm	0/50
ขนาดยาง		
ขนาดยาง, ด้านหลัง		10.5/80-16
ความกว้างตลอดแนวยาง, ด้านหลัง	mm	1276
จำนวนยาง, ด้านหลัง		4
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/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
ระบบบังคับเลี้ยว		
มุมแกว่ง +/-	°	8
ระบบบังคับเลี้ยว, ประเภท		ระบบบังคับเลี้ยวแบบหักลำตัว
ระบบฉีดน้ำ		
การฉีดน้ำ, ประเภท		แรงดัน
ความจุถัง/ปริมาณการเติม		
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง, ความจุ	L	73
ถังน้ำ, ความจุ	L	260
ถังสารเติมแต่ง, ความจุ	L	18

ระดับเสียง

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

อุปกรณ์ติดตั้ง

เตาเสียบ 12 โวลท์ | ข้อต่อเดือยหมุนแบบ 3 จุด | แผงหน้าปัดพร้อมส่วนแสดงผลไฟแสดงสถานะ และสวิตช์ | ฝาปิดแผงหน้าปัดแบบล็อกได้และทนต่อสภาพอากาศ | มีอุ้งจับขึ้นรถด้านซ้าย/ขวา | ระบบฉีดน้ำด้วยแรงดัน | แทนคนขับที่มีทางขึ้นทั้งสองด้าน | ระบบบังคับเลี้ยวแบบไฮดรอสแตติก | แทนคนขับด้วยแรงสั่นสะเทือน | ออฟเซตของทาง | แผนชุดทำจากพลาสติก, พับได้ | ROPS, พับได้

อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

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