

ข้อมูลทางเทคนิค

HD 9 VV



รถบดสองล้อ ซีรีส์ HD CompactLine
รถบดสองล้อที่มีดรัมเส้นสะเทือน 2 ชั้น

H263

ไฮไลท์

- > ไม่มีอุปสรรคจากด้านข้าง – การติดตั้งดรัมแบบข้างเดียว
- > มุมมองที่ยอดเยี่ยมบนขอบดรัม เครื่องจักร และสภาพแวดล้อมในการก่อสร้าง
- > ง่ายต่อการขนส่ง ง่ายต่อการบรรทุก
- > การใช้งานที่เรียบง่าย ใช้งานง่าย และไม่จำเป็นต้องใช้คำอธิบาย
- > ขนาดกะทัดรัด

ข้อมูลทางเทคนิค HD 9 VV (H263)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	1670
น้ำหนักรถเปล่าที่ไม่มีห้องขับ, ไม่มี ROPS	kg	1500
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	1770
น้ำหนักบรรทุกทุกเพลลา, ดานหน้า/ดานหลัง	kg	795/875
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, ดานหน้า/ดานหลัง	kg/cm	8,0/8,8
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คาประเภท		8,8/PV2
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	2295
ความสูงโดยรวมที่มี ROPS	mm	2210
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	1580
ระยะทางเพลลา	mm	1560
ความกว้างโดยรวม	mm	1040
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	1000
ระยะห่างจากพื้น, ตรงกลาง	mm	230
รัศมีวงเลี้ยว, ดานใน	mm	2130
ขนาดดรัม		
ความกว้างของดรัม, ดานหน้า/ดานหลัง	mm	900/900
เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, ดานหน้า/ดานหลัง	mm	620/620
ความแข็งแรงของดรัม, ดานหน้า/ดานหลัง	mm	12/12
ประเภทของดรัม, ดานหน้า		เรียบ/ไม่แยก
ประเภทของดรัม, ดานหลัง		เรียบ/ไม่แยก
เครื่องยนตดีเซล		
ผู้ผลิต		KUBOTA
ประเภท		D1105-E4B
กระบอกสูบ, จำนวน		3
สมรรถนะตามมาตรฐาน ISO 14396, kW/PS/rpm		16,1/21,9/2600
สมรรถนะตามมาตรฐาน SAE J1349, kW/HP/rpm		16,1/21,6/2600
มาตรฐานการปล่อยไอเสีย		MEE 3
ระดับไอเสียสำหรับสหภาพยุโรป		EU Stage 5
ระดับไอเสียสำหรับประเทศสหรัฐอเมริกา		EPA Tier 4
ระดับไอเสียสำหรับประเทศเกาหลี		KOR Stage 5
การบำบัดไอเสีย		-
ชุดขับเคลื่อน		
ความเร็ว, ไม่มีระดับ	km/h	0 - 11,0
ด้วยระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้าที่จำเป็น, โดยมี/ไม่มีการสันสะเทือน	%	30/40
การสันสะเทือน		
ความถี่การสันสะเทือน, ดานหน้า, I/II	Hz	61/48
ความถี่การสันสะเทือน, ดานหลัง, I/II	Hz	61/48
แอมพลิจูด, ดานหน้า, I/II	mm	0,38/0,38
แอมพลิจูด, ดานหลัง, I/II	mm	0,38/0,38
แรงหนีศูนย์กลาง, ดานหน้า, I/II	kN	17/11
แรงหนีศูนย์กลาง, ดานหลัง, I/II	kN	17/11
ระบบบังคับเลี้ยว		
มุมแกว่ง +/-	°	8
ระบบบังคับเลี้ยว, ประเภท		ระบบบังคับเลี้ยวแบบหักลำตัว
ระบบฉีดน้ำ		
การฉีดน้ำ, ประเภท		แรงดัน
ความจุถัง/ปริมาณการเติม		
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง, ความจุ	L	33
ถังน้ำ, ความจุ	L	70
ระดับเสียง		
ระดับกำลังเสียง L(WA),	db(A)	105

ระดับเสียง

รับประกัน		
ระดับกำลังเสียง L(WA), วัดเป็นตัวอย่าง	db(A)	100

อุปกรณ์ติดตั้ง

เตาเสียบ 12 โวลท์ | ขอตูดเดียวหมุนแบบ 3 จุด | แผงหน้าปิดพร้อมส่วนแสดงผลไฟแสดงสถานะ และสวิตช์ | ฝาปิดแผงหน้าปิดแบบล็อกได้และทนต่อสภาพอากาศ | Clear Side | ระบบฉีดน้ำด้วยแรงดัน | ชั้นสวนป้องกันสายพานรูปตัววี | ระบบสันสะเทือนอัตโนมัติ | ระบบกรองน้ำ (3 ชั้น) | โครรงยกสวนกลาง

อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

แผ่นชุดทำจากพลาสติก, พับได้ | Equipment Management | คันขับเสริมด้านซ้าย | หลังคาป้องกัน | กอกระบายน้ำ | ระบบดับเครื่องยนต์อัตโนมัติ | สัญญาณเตือนขณะถอยหลัง | ไฟส่องสว่างพื้นที่ปฏิบัติงาน | ไฟสัญญาณไซเรน | สวิตช์ตัดไฟแบตเตอรี่ | ชุดเครื่องมือประจำรถ