

ข้อมูลทางเทคนิค

HD 8 VV



รถบดสองล้อ ซีรีส์ HD CompactLine
รถบดสองล้อที่มีตัมสันสะเทือน 2 ชั้น

H263

ไฮไลท์

- > การใช้งานที่เรียบง่าย ใช้งานง่าย และไม่จำเป็นต้องใช้คำอธิบาย
- > ไม่มีอุปสรรคจากด้านข้าง – การติดตั้งตัมแบบข้างเดียว
- > ง่ายต่อการขนส่ง ง่ายต่อการบรรทุก
- > ขนาดกะทัดรัด
- > มุมมองที่ยอดเยี่ยมบนขอบตัม เครื่องจักร และสภาพแวดล้อมในการก่อสร้าง

ข้อมูลทางเทคนิค HD 8 VV (H263)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	1590
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	1690
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, ด้านหน้า/ด้านหลัง	kg/cm	9,6/10,3
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คา/ประเภท		10,3/PV3
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	2295
ความสูงโดยรวมที่มี ROPS	mm	2210
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	1580
ระยะห่างเพลลา	mm	1560
ความกว้างโดยรวม	mm	938
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	872
ระยะห่างจากพื้น, ตรงกลาง	mm	230
รัศมีวงเลี้ยว, ด้านใน	mm	2230
ขนาดดรัม		
ความกว้างของดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	800/800
เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	620/620
ความแข็งแรงของดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	12/12
ประเภทของดรัม, ด้านหน้า		เรียบ/ไม่แยก
ประเภทของดรัม, ด้านหลัง		เรียบ/ไม่แยก
เครื่องยนต์ดีเซล		
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, ด้านหน้า, I/II	Hz	61/48
ความถี่การสันสะเทือน, ด้านหลัง, I/II	Hz	61/48
แอมพลิจูด, ด้านหน้า, I/II	mm	0,43/0,43
แอมพลิจูด, ด้านหลัง, I/II	mm	0,43/0,43
แรงหนีศูนย์กลาง, ด้านหน้า, I/II	kN	17/11
แรงหนีศูนย์กลาง, ด้านหลัง, 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), รับประกัน	db(A)	105
ระดับกำลังเสียง L(WA), วัดเป็นตัวอย่าง	db(A)	100

อุปกรณ์ติดตั้ง

เตาเสียบ 12 โวลต์ | ขอดูเดี่ยวหมุนแบบ 3 จุด | แผงหน้าปัดพร้อมส่วนแสดงผลไฟแสดงสถานะ และสวิตช์ | ฝาปิดแผงหน้าปัดแบบล็อกได้และทนต่อสภาพอากาศ | Clear Side | ระบบฉีดน้ำด้วยแรงดัน | ชิ้นส่วนป้องกันสายพานรูปตัววี | ระบบสันสะเทือนอัตโนมัติ | ระบบกรองน้ำ (3 ชั้น) | โครงยกส่วนกลาง

อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

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