

ข้อมูลทางเทคนิค

HD 10C VV



รถบดสองล้อ ซีรีส์ HD CompactLine
รถบดสองล้อที่มีดรัมสันสะเทือน 2 ชั้น

H263

ไฮไลท์

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

ข้อมูลทางเทคนิค HD 10C VV (H263)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	1680
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	1780
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, ด้านหน้า/ด้านหลัง	kg/cm	8,2/8,7
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คา/ประเภท		8,7/PV2
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	2295
ความสูงโดยรวมที่มี ROPS	mm	2210
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	1580
ระยะทางเพลลา	mm	1560
ความกว้างโดยรวม	mm	1134
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	1070
รัศมีวงเลี้ยว, ด้านใน	mm	2130
ขนาดครัม		
ความกว้างของครัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	1000/1000
เส้นผ่านศูนย์กลางของครัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	620/620
ความแข็งแรงของครัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	12/12
ประเภทของครัม, ด้านหน้า		เรียบ/ไม่แยก
ประเภทของครัม, 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		EU Stage V / EPA Tier 4
ระดับไอเสียสำหรับสหภาพยุโรป		EU Stage V
ระดับไอเสียสำหรับสหรัฐอเมริกา		EPA Tier 4
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	0,38/0,38
แอมพลิจูด, ด้านหลัง, I/II	mm	0,38/0,38
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), รับประกกัน	db(A)	105
ระดับกำลังเสียง L(WA), วัดเป็นตัวอย่าง	db(A)	100

อุปกรณ์ติดตั้ง

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

อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

แผ่นชุดทำจากพลาสติก, พับได้ | คันขับเสริมด้านซ้าย | หลังคาป้องกัน | ระบบดับเครื่องยนต์อัตโนมัติ | สัญญาณเตือนขณะถอยหลัง | ไฟส่องสว่างพื้นที่ปฏิบัติงาน | ไฟสัญญาณไซเรน | สวิตช์ตัดไฟเบตเตอร์ | ฝาเครื่องยนต์พร้อมฉนวนกันเสียง | กอกระบายน้ำ | ชุดเครื่องมือประจำรถ