

ข้อมูลทางเทคนิค

HD 35 VO



รถบดสองล้อ ซีรีส์ HD CompactLine
รถบดสองล้อที่มีดรัมสันสะเทือนและดรัมแกว่ง

H286

ไฮไลท์

- > มุมมองที่ยืดเยื้อมบนขอบดรัม เครื่องจักร และสภาพแวดล้อมในการก่อสร้าง
- > การใช้งานที่เรียบง่าย ใช้งานง่าย และไม่จำเป็นต้องใช้คำอธิบาย
- > ขนาดกะทัดรัด
- > แทนสำหรับคนขับตามหลักสรีรศาสตร์
- > ง่ายต่อการขนส่ง ง่ายต่อการบรรทุก

ข้อมูลทางเทคนิค HD 35 VO (H286)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	2815
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	3630
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, ด้านหน้า/ด้านหลัง	kg/cm	11,3/12,1
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คา/ประเภท		12,1/PV3
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	2530
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	1755
ระยะทางเพลลา	mm	1700
ความกว้างโดยรวม	mm	1310
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	1250
ระยะห่างจากขอบถนน, ด้านซ้าย/ด้านขวา	mm	570/570
รัศมีวงเลี้ยว, ด้านใน	mm	2370
ขนาดดรัม		
ความกว้างของดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	1200/1200
เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	720/720
ความแข็งแรงของดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	15/15
ประเภทของดรัม, ด้านหน้า		เรียบ/ไม่แยก
ประเภทของดรัม, ด้านหลัง		เรียบ/ไม่แยก
ออฟเซตของทาง, ด้านซ้าย/ด้านขวา	mm	0/50
เครื่องยนต์ดีเซล		
ผู้ผลิต		KUBOTA
ประเภท		D1803-M-DI-CT02
กระบอกสูบ, จำนวน		3
สมรรถนะตามมาตรฐาน ISO 14396, kW/PS/rpm		24.0/32,6/2600
สมรรถนะตามมาตรฐาน SAE J1995, kW/HP/rpm		24.0/32,2/2600
มาตรฐานการปล่อยไอเสีย		MEE IV
ระดับไอเสีย		UN ECE R96 (Tier 3)
การบำบัดไอเสีย		-
ชุดขับเคลื่อน		
ความเร็ว, ไม่มีระดับ	km/h	0-12,0
ด้วยระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้าที่จำเป็น, โดยมี/ไม่มีการสั่นสะเทือน	%	35/40
การสั่นสะเทือน		
ความถี่การสั่นสะเทือน, ด้านหน้า, I/II	Hz	67/52
แอมพลิจูด, ด้านหน้า, I/II	mm	0,52/0,52
แรงหนีศูนย์กลาง, ด้านหน้า, I/II	kN	52/32
การแกว่ง		
แรงในการแกว่ง, ด้านหลัง, I/II	kN	40/23
ความถี่การแกว่ง, ด้านหลัง, I/II	Hz	39/30
แอมพลิจูดในแนวเส้นสัมผัส, ด้านหลัง, I/II	mm	1,14/1,14
ระบบบังคับเลี้ยว		
มุมแกว่ง +/-	°	8
ระบบบังคับเลี้ยว, ประเภท		ระบบบังคับเลี้ยวแบบหักลำตัว
ระบบฉีดน้ำ		
การฉีดน้ำ, ประเภท		แรงดัน
ความจุถัง/ปริมาณการเติม		
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง, ความจุ	L	42
ถังน้ำ, ความจุ	L	180
ระดับเสียง		
ระดับกำลังเสียง L(WA), รับประกัน	db(A)	106
ระดับกำลังเสียง L(WA), วัดเป็นตัวอย่าง	db(A)	105

อุปกรณ์ติดตั้ง

ขอต่อเคเบิลหุ้มแบบ 3 จุด | แผงหน้าปัดพร้อมส่วนแสดงผล ไฟแสดงสถานะ และสวิตช์ | ผู้ปิดแผงหน้าปัดแบบล็อกได้และทนต่อสภาพอากาศ | มีอุ้งขึ้นรถด้านซ้าย/ขวา | สวิตช์ตัดไฟเบตเตอร์ | ระบบฉีดน้ำด้วยแรงดัน | แท่นคนขับที่มีทางขึ้นทั้งสองด้าน | ระบบบังคับเลี้ยวแบบไฮดรอสแตติก | แท่นคนขับขับเคลื่อนสี่ล้อ | ออฟเซตของทาง | โครงยกสวนกลาง | แผ่นชุดเท้าจากพลาสติก, พับได้ | ROPS, พับได้

อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

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