

ข้อมูลทางเทคนิค

HD 30 VT



รถบดสองล้อ ซีรีส์ HD CompactLine
รถบดสองล้อที่มีตัวขับเคลื่อนสี่ล้อและชุดล้อ

H286

ไฮไลท์

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

ข้อมูลทางเทคนิค HD 30 VT (H286)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	2435
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	3250
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, ด้านหน้า	kg/cm	12,2
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คาประเภท		12,2/PV2
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	2530
ความสูงโดยรวมที่มี ROPS	mm	2391
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	1755
ระยะห่างเพลลา	mm	1700
ความกว้างโดยรวม	mm	1110
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	1050
ระยะห่างจากขอบถนน, ด้านซ้าย/ด้านขวา	mm	570/570
รัศมีวงเลี้ยว, ด้านใน	mm	2470
ขนาดดรัม		
ความกว้างของดรัม, ด้านหน้า	mm	1000
เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, ด้านหน้า	mm	720
ความแข็งแรงของดรัม, ด้านหน้า	mm	15
ประเภทของดรัม, ด้านหน้า		เรียบ/ไม่แยก
ออฟเซตช่องทาง, ด้านซ้าย/ด้านขวา	mm	0/50
ขนาดยาง		
ขนาดยาง, ด้านหลัง		205/60-R15
ความกว้างตลอดแนวยาง, ด้านหลัง	mm	1000
จำนวนยาง, ด้านหลัง		4
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/ไม่มีการสันสีเทือน	%	30/40
การสันสีเทือน		
ความถี่การสันสีเทือน, ด้านหน้า, I/II	Hz	67/52
แอมพลิจูด, ด้านหน้า, I/II	mm	0,54/0,54
แรงหนีศูนย์กลาง, ด้านหน้า, I/II	kN	46/28
ระบบบังคับเลี้ยว		
มุมแกว่ง +/-	°	8
ระบบบังคับเลี้ยว, ประเภท		ระบบบังคับเลี้ยวแบบหักลำตัว
ระบบฉีดน้ำ		
การฉีดน้ำ, ประเภท		แรงดัน
ความจุถัง/ปริมาณการเติม		
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง, ความจุ	L	42
ถังน้ำ, ความจุ	L	180
ถังสารเติมแต่ง, ความจุ	L	18
ระดับเสียง		
ระดับกำลังเสียง L(WA), รับประกัน	db(A)	106
ระดับกำลังเสียง L(WA), วัดเป็นตัวอย่าง	db(A)	105

อุปกรณ์ติดตั้ง

ขอต่อเติมหมอนแบบ 3 จุด | แผงหน้าปัดพร้อมส่วนแสดงผลไฟแสดงสถานะและสวิตช์ | ผู้ปิดแผงหน้าปัดแบบล็อกได้และทนต่อสภาพอากาศ | มีจ็อบขึ้นรถด้านซ้าย/ขวา | สวิตช์ตัดไฟแบตเตอรี่ | ระบบฉีดน้ำด้วยแรงดัน | แท่นคนขับที่มีทางขึ้นทั้งสองด้าน | ระบบบังคับเลี้ยวแบบไฮดรอสแตติก | แท่นคนขับขับเคลื่อนสันสีเทือน | ออฟเซตช่องทาง | โครงยกสวนกลาง | แผ่นชุดทำจากพลาสติก, พับได้ | ROPS, พับได้

อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

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