

ข้อมูลทางเทคนิค

HD 14 TT



รถบดสองล้อ ซีรีส์ HD CompactLine | H208
รถบดสองล้อที่มีชุดล้อ 2 ชุด

ไฮไลท์

- > การใช้งานที่เรียบง่าย ใช้งานง่าย และไม่จำเป็นต้องใช้คำอธิบาย
- > ง่ายต่อการขนส่ง ง่ายต่อการบรรทุก
- > แทนสำหรับคนขับตามหลักสรีรศาสตร์
- > มุมมองที่ยืดเยื้อบนล้อ เครื่องจักรและสถานที่ก่อสร้าง
- > ขนาดกะทัดรัด

ข้อมูลทางเทคนิค HD 14 TT (H208)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	3470
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	4320
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คา/ประเภท		5,4/PLO
การรับน้ำหนักของล้อต่อแต่ละเสน, ดานหน้า/ดานหลัง	kg	535/466,25
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	2896
ความสูงโดยรวมที่มี ROPS	mm	2590
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	1820
ระยะทางเพลลา	mm	1950
ความกว้างโดยรวม	mm	1296
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	1276
ระยะห่างจากพื้น, ตรงกลาง	mm	305
รัศมีวงเลี้ยว, ดานใน	mm	2602
ขนาดยาง		
ขนาดยาง, ดานหน้า/ดานหลัง		10.5/80-16
ความกว้างตลอดแนวยาง, ดานหน้า/ดานหลัง	mm	1127/1276
จำนวนยาง, ดานหน้า/ดานหลัง		3/4
เครื่องยนต์ดีเซล		
ผู้ผลิต		KUBOTA
ประเภท		V2203
กระบอกสูบ, จำนวน		4
สมรรถนะตามมาตรฐาน ISO 14396, kW/PS/rpm		34,6/47,1/2700
สมรรถนะตามมาตรฐาน SAE J1349, kW/HP/rpm		34,6/46,4/2700
มาตรฐานการปล่อยไอเสีย		EU Stage IIIA
การบำบัดไอเสีย		-
ชุดขับเคลื่อน		
ความเร็ว, ไม่มีระดับ	km/h	0-10,0
ความสามารถในการไต่	%	40
ระบบบังคับเลี้ยว		
ระบบบังคับเลี้ยว, ประเภท		ระบบบังคับเลี้ยวแบบหักลำตัว
ระบบฉีดน้ำ		
การฉีดน้ำ, ประเภท		แรงดัน
ความจุถัง/ปริมาณการเติม		
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง, ความจุ	L	73
ถังน้ำ, ความจุ	L	260
ระดับเสียง		
ระดับกำลังเสียง L(WA), รับประกัน	db(A)	101
ระดับกำลังเสียง L(WA), วัดเป็นตัวอย่าง	db(A)	100

อุปกรณ์ติดตั้ง

เตาเสียบ 12 โวลท์ | ขอดูเดี่ยวหมุนแบบ 3 จุด | แผงหน้าปัดพร้อมส่วนแสดงผลไฟแสดงสถานะ และสวิตช์ | ฝาปิดแผงหน้าปัดแบบล็อกไคและทนต่อสภาพอากาศ | มีอับชื้นรถดานซ้าย/ขวา | สวิตช์ตัดไฟเบตเตอร์ | ระบบฉีดน้ำด้วยแรงดัน | แท่นคนขับที่มีทางขึ้นทั้งสองด้าน, | ระบบบังคับเลี้ยวแบบไฮโดรสแตติก | แท่นคนขับขับเคลื่อนสี่ล้อ | ห่วงเกี่ยวรถพวงดานหน้า Compact-Line

อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

การฉีดสารเติมแต่ง | ระบบดับเครื่องยนต์อัตโนมัติ | สัญญาณเตือนขณะถอยหลัง | ไฟส่องสว่างพื้นที่ปฏิบัติงาน | ไฟสัญญาณไซเรน | กอกระบายน้ำ | ขอดพวง | ชิ้นส่วนป้องกันสายพานรูปตัววี