

ข้อมูลทางเทคนิค

HD 12B G VV



รถบดสองล้อ ซีรีส์ HD CompactLine | H308
รถบดสองล้อที่มีดรัมสันสะเทือน 2 ชั้น

ไฮไลท์

- > ขนาดกะทัดรัด
- > มุมมองที่ยอดเยี่ยมบนขอบดรัม เครื่องจักร และสภาพแวดล้อมในการก่อสร้าง
- > การใช้งานที่เรียบง่าย ใช้งานง่าย และไม่จำเป็นต้องใช้คำอธิบาย
- > ข้อต่อเดียวหมุนแบบ 3 จุดสำหรับการกระจายน้ำหนักที่สม่ำเสมอและการวิ่งทางตรงที่ดีเยี่ยม
- > การบำรุงรักษาและซ่อมบำรุงง่าย

ข้อมูลทางเทคนิค HD 12B G VV (H308)

น้ำหนัก		
น้ำหนักปฏิบัติงานพร้อม ROPS/FOPS	kg	2860
น้ำหนักเปล่าโดยไม่มี ROPS/FOPS	kg	2540
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	3050
น้ำหนักบรรทุกทุกเพลลา, ด้านหน้า/ด้านหลัง	kg	1410/1450
น้ำหนักบรรทุกทุกเพลลาขณะรับน้ำหนักการทำงานสูงสุดด้านหน้า/ด้านหลัง	kg	1430/ 1620
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, ด้านหน้า/ด้านหลัง	kg/cm	11,7/12,1
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คาบประเภท		11,7/PV3
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	2519
ความสูงโดยรวมที่มี ROPS	mm	2594
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	1752
ระยะห่างเพลลา	mm	1698
ความกว้างโดยรวม	mm	1326
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	1250
ระยะห่างจากพื้น, ตรงกลาง	mm	280
ระยะห่างจากขอบถนน, ด้านซ้าย/ด้านขวา	mm	580/580
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		YANMAR
ประเภท		3TNV88-BWJHAMS
กระบอกสูบ, จำนวน		3
สมรรถนะตามมาตรฐาน ISO 14396, kW/PS/rpm		18,4/25,0/2000
สมรรถนะตามมาตรฐาน SAE J1349, kW/HP/rpm		18,4/24,7/2000
ระดับไอเสียสำหรับประเทศไทย		CEV 5
การบำบัดไอเสีย		-
ชุดขับเคลื่อน		
ความเร็ว, ไม่มีระดับ	km/h	9,7
ด้วยระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้าที่จำเป็น, โดยมี/ไม่มีการสั่นสะเทือน	%	30/40
การสั่นสะเทือน		
ความถี่การสั่นสะเทือน, ด้านหน้า, I/II	Hz	65/51
ความถี่การสั่นสะเทือน, ด้านหลัง, I/II	Hz	65/51
แอมพลิจูด, ด้านหน้า, I/II	mm	0,40/0,40
แอมพลิจูด, ด้านหลัง, I/II	mm	0,40/0,40
แรงหนีศูนย์กลาง, ด้านหน้า, I/II	kN	38/23
แรงหนีศูนย์กลาง, ด้านหลัง, I/II	kN	38/23
ระบบบังคับเลี้ยว		
มุมบังคับเลี้ยว +/-	°	32
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), วัดเป็นตัวอย่า	db(A)	102

อุปกรณ์ติดตั้ง

เตาเสียบ 12 โวลท์ | ระบบฉีดน้ำด้วยแรงดัน | แทนคนขับที่มีทางขึ้นทั้งสองด้าน | ชิ้นส่วนป้องกันสายพานรูปตัววี | แทนคนขับขับแรงสั่นสะเทือน | ออฟเซตของทาง, กลไก | ระบบสั่นสะเทือนอัตโนมัติ | ระบบกรองน้ำ (3 ชั้น) | โครยกกลาง

อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

Equipment Management | ไฟส่องสว่างพื้นที่ปฏิบัติงาน | ไฟสัญญาณไซเรน | มาตรฐานการยอมรับ | ชุดเครื่องมือประจำรถ