

ข้อมูลทางเทคนิค

HD 110 P VT



รถบดสองล้อ ซีรีส์ HD
รถบดสองล้อที่มีตัวขับเคลื่อน 2 ชั้น

H296

ไฮไลท์

- > ข้อต่อเดี่ยมหุ่นแบบ 3 จุดสำหรับการกระจายน้ำหนักที่สม่ำเสมอและการวิ่งทางตรงที่ดีเยี่ยม
- > แท่นสำหรับคนขับตามหลักสรีรศาสตร์พร้อมด้วยชุดควบคุมสำหรับที่นั่งแบบหมุนได้ และที่นั่งคนขับแบบปรับได้
- > ความเฉงของช่องทางสำหรับการขับขึ้นและออก และการบีบอัดที่ขอบ
- > การใช้งานที่เรียบง่าย ใช้งานง่าย และไม่จำเป็นต้องใช้คำอธิบาย
- > มุมมองที่ยอดเยี่ยมบนเครื่องจักรและสถานที่ก่อสร้าง

P

ข้อมูลทางเทคนิค HD 110 P VT (H296)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มีห้องขับ	kg	9950
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	9730
น้ำหนักรถเปล่าที่ไม่มีห้องขับ, ไม่มี ROPS	kg	8895
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	10610
น้ำหนักบรรทุกเพลลา, ดานหน้า/ดานหลัง	kg	5270/4680
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, ดานหน้า	kg/cm	31,37
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คาประเภท		28,4/VX2
น้ำหนักของล้อต่อยางแต่ละเส้น, ดานหลัง	kg	1170
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	4900
ความสูงโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	3010
ความสูงโดยรวมที่มี ROPS	mm	3099
ความสูงรวมที่มีหลังคาป้องกัน, พลาสติก	mm	3020
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	2226
ระยะห่างเพลลา	mm	3700
ความกว้างโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	1807
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	1820
ระยะห่างจากพื้น, ตรงกลาง	mm	340
ระยะห่างจากขอบถนน, ดานซ้าย/ดานขวา	mm	800/800
รัศมีวงเลี้ยว, ดานใน	mm	5876
ขนาดดรัม		
ความกว้างของดรัม, ดานหน้า	mm	1680
เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, ดานหน้า	mm	1200
ความแข็งแรงของดรัม, ดานหน้า	mm	22
ประเภทของดรัม, ดานหน้า		เรียบ/ไม่แยก
ออฟเซตของทาง, ดานซ้าย/ดานขวา	mm	170
ขนาดยาง		
ขนาดยาง, ดานหลัง		11.00-20
ความกว้างตลอดแนวยาง, ดานหลัง	mm	1620
จำนวนยาง, ดานหลัง		4
เครื่องยนต์ดีเซล		
ผู้ผลิต		CUMMINS
ประเภท		QSB3.9-C130-32
กระบอกสูบ, จำนวน		4
สมรรถนะตามมาตรฐาน ISO 14396, kW/PS/rpm		97/132/2500
สมรรถนะตามมาตรฐาน SAE J1349, kW/HP/rpm		97/130/2500
มาตรฐานการปล่อยไอเสีย		UN ECE R96 (Tier 3)
ระดับไอเสียสำหรับสหภาพยุโรป		EU Stage IIIA
ระดับไอเสียสำหรับประเทศสหรัฐอเมริกา		EPA Tier 3
ระดับไอเสียสำหรับประเทศบราซิล		MAR-I
การบำบัดไอเสีย		-
ชุดขับเคลื่อน		
ความเร็ว, ไม่มีระดับ	km/h	0 - 11,3
ระบบควบคุม, ไม่มีระดับ		HAMMTRONIC
ด้วยระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้าที่จำเป็น, โดยมี/ไม่มีการสันสีเทือน	%	30/40
การสันสีเทือน		
ความถี่การสันสีเทือน, ดานหน้า, I/II	Hz	42/50
แอมพลิจูด, ดานหน้า, I/II	mm	0,86/0,49
แรงหนีศูนย์กลาง, ดานหน้า, I/II	kN	120/99
ระบบบังคับเลี้ยว		
มุมบังคับเลี้ยว +/-	°	30
มุมแกว่ง +/-	°	10

ระบบบังคับเลี้ยว		
ระบบบังคับเลี้ยว, ประเภท		ระบบบังคับเลี้ยวแบบหักลำตัว
ระบบฉีดน้ำ		
การฉีดน้ำ, ประเภท		แรงดัน
ความจุถัง/ปริมาณการเติม		
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง, ความจุ	L	173
ถังน้ำ, ความจุ	L	760
ถังสารเติมแต่ง, ความจุ	L	22
ระดับเสียง		
ระดับกำลังเสียง L(WA), รับประกัน	db(A)	
ระดับกำลังเสียง L(WA), วัดเป็นตัวอยาง	db(A)	

อุปกรณ์ติดตั้ง

เตาเสียบ 12 โวลท์ | กระจกมองหลังด้านนอกขนาดใหญ่ 2 บาน | แผ่นชุดแบบพับได้ | ระบบฉีดน้ำด้วยแรงดัน | โหมด ECO | แทนคนขับที่มีทางขึ้นทั้งสองดาน | ตัววัดความเร็วระบบฉีดน้ำ | ตัวเลือกความเร็ว | ระบบควบคุมการทรงตัวอัตโนมัติและระบบควบคุมการลื่นไถล | แทนคนขับขับแรงสันสีเทือน | ระบบฉีดน้ำพร้อมแถบพาดานหน้าและดานหลัง | ออฟเซตของทาง, ไฮดรอลิก | ระบบกรองน้ำ (3 ชั้น) | ถังน้ำดานหน้าและดานหลัง, เต็มได้ทั้งสองดาน | ช่องระบายน้ำตรงกลาง | ระบบฉีดสารเติมแต่งสำหรับยางดานหลัง

อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

ระบบทำความร้อนและปรับอากาศ | สัญญาณเตือนขณะถอยหลัง | ไฟส่องสว่างพื้นที่ปฏิบัติงาน | ตัวกรองน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดขน | ชุดเครื่องมือประจำรถ