

ข้อมูลทางเทคนิค

HD 118i VV



รถบดสองล้อ ซีรีส์ HD
รถบดสองล้อที่มีดรัมสั่นสะเทือน 2 ชั้น

H298

ไฮไลท์

- > ข้อต่อเดือยหมุนแบบ 3 จุดสำหรับการกระจายน้ำหนักที่สม่ำเสมอและการวิ่งทางตรงที่ดีเยี่ยม
- > แท่นสำหรับคนขับตามหลักสรีรศาสตร์พร้อมด้วยชุดควบคุมสำหรับที่นั่งแบบหมุนได้ และที่นั่งคนขับแบบปรับได้
- > ความเฉงของช่องทางสำหรับการขับขึ้นเขาและออก และการบีบอัดที่ขอบ
- > Hammtronic เพื่อความสบาย ความปลอดภัยสูง และลดการปล่อยมลพิษ
- > การใช้งานที่เรียบง่าย ใช้งานง่าย และไม่จำเป็นต้องใช้คำอธิบาย

ข้อมูลทางเทคนิค HD 118i VV (H298)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มีห้องขับ	kg	10515
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	10295
น้ำหนักรถเปล่าที่ไม่มีห้องขับ, ไม่มี ROPS	kg	9470
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	11160
น้ำหนักบรรทุกเพลลา, ดานหน้า/ดานหลัง	kg	5300/5215
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, ดานหน้า/ดานหลัง	kg/cm	31,55/31,04
การจำแนกประเภทระบบของฝรั่งเศส, คา/ประเภท		28,8/VT2

ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	4900
ความสูงโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	2980
ความสูงโดยรวมที่มี ROPS	mm	3099
ความสูงรวมที่มีหลังคาป้องกัน, พลาสติค	mm	2990
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	2606
ระยะทางเพลลา	mm	3700
ความกว้างโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	1807
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	1850
ระยะห่างจากพื้น, ตรงกลาง	mm	340
ระยะห่างจากขอบถนน, ดานซ้าย/ดานขวา	mm	800/800
รัศมีวงเลี้ยว, ดานใน	mm	6050

ขนาดดรัม		
ความกว้างของดรัม, ดานหน้า/ดานหลัง	mm	1680/1680
เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, ดานหน้า/ดานหลัง	mm	1200/1200
ความแข็งแรงของดรัม, ดานหน้า/ดานหลัง	mm	22/22
ประเภทของดรัม, ด้านหน้า		เรียบ/ไม่แยก
ประเภทของดรัม, ด้านหลัง		เรียบ/ไม่แยก
ออฟเซตของทาง, ดานซ้าย/ดานขวา	mm	170

เครื่องยนต์ดีเซล		
ผู้ผลิต		CUMMINS
ประเภท		B3.9CS4 130C
กระบอกสูบ, จำนวน		4
สมรรถนะตามมาตรฐาน ISO 14396, kW/PS/rpm		96/131/2500
สมรรถนะตามมาตรฐาน SAE J1349, kW/HP/rpm		96/129/2500
มาตรฐานการปล่อยไอเสีย		MEE IV
ระดับไอเสียสำหรับประเทศจีน		MEE IV
การบำบัดไอเสีย		DOC-DPF

ชุดขับเคลื่อน		
ความเร็ว, ไม่มีระดับ	km/h	0 - 11,0
ระบบควบคุม, ไม่มีระดับ		HAMMTRONIC
ด้วยระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้าที่จำเป็น, โดยมี/ไม่มีการสันสะเทือน	%	34/39

การสันสะเทือน		
ความถี่การสันสะเทือน, ด้านหน้า, I/II	Hz	42/50
ความถี่การสันสะเทือน, ด้านหลัง, I/II	Hz	42/50
แอมพลิจูด, ด้านหน้า, I/II	mm	0,86/0,49
แอมพลิจูด, ด้านหลัง, I/II	mm	0,86/0,49
แรงหนีศูนย์กลาง, ด้านหน้า, I/II	kN	120/99
แรงหนีศูนย์กลาง, ด้านหลัง, I/II	kN	120/99

ระบบบังคับเลี้ยว		
มุมบังคับเลี้ยว +/-	°	30
มุมแกว่ง +/-	°	10
ระบบบังคับเลี้ยว, ประเภท		ระบบบังคับเลี้ยวแบบหักงอตัว

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

อุปกรณ์ติดตั้ง

เตาเสียบ 12 โวลท์ | กระจกมองหลังด้านนอกขนาดใหญ่ 2 บาน | แผ่นชุดแบบพับได้ | ระบบฉีดน้ำด้วยแรงดัน | โหมด ECO | แทนคนขับที่มีทางขึ้นทั้งสองด้าน | ตัววัดความเร็วระบบฉีดน้ำ | ตัวเลือกความเร็ว | ระบบควบคุมการทรงตัวอัตโนมัติและระบบควบคุมการลื่นไถล | แทนคนขับขับแรงสันสะเทือน | ระบบฉีดน้ำพร้อมแถบพาดานหน้าและด้านหลัง | ออฟเซตของทาง, ไฮดรอลิก | ระบบกรองน้ำ (3 ชั้น) | ถังน้ำดานหน้าและด้านหลัง, เต็มได้ทั้งสองด้าน | ช่องระบายน้ำตรงกลาง | ระบบฉีดสารเติมแต่งสำหรับยางดานหลัง

อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

ระบบทำความสะอาดและปรับอากาศ | คอปพวงมาลัยพร้อมทางลงแบบคอมฟอร์ทและแผงหน้าปัดแบบปรับเอียงได้ | อินเตอร์เฟซข้อมูลกระบวนการสำหรับการปรับระบบของผู้ให้บริการภายนอก, งานง่ายมดดย | เครื่องกวดขอบและเครื่องตัด | | | ระบบ GPS สำหรับระบุตำแหน่งที่ตั้ง | ไฟส่องสว่างพื้นที่ปฏิบัติงาน | ไฟที่ขอบดรัม