

ข้อมูลทางเทคนิค

HX 90i VS-OS



รถบดสองล้อ ซีรีส์ HX

รถบดสองล้อที่มีดรัมสันสะเทือนและดรัมแกว่ง

H299

ไฮไลท์

- > การบีบอัดด้วยการแกว่ง
- > เทคโนโลยีการบีบอัดที่สูงเนื่องจากการตั้งค่าพารามิเตอร์การบีบอัดที่เหมาะสมที่สุด
- > ระบบพรมน้ำอัจฉริยะ
- > รูปแบบการทำงานแบบ Easy Drive
- > แนวคิดห้องโดยสารที่เป็นนวัตกรรมใหม่เพื่อทัศนวิสัยที่ดีที่สุดและความสะดวกสบายสูง
- > Digital ready

ข้อมูลทางเทคนิค HX 90i VS-OS (H299)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มีห้องขับ	kg	10090
น้ำหนักรถเปล่าที่ไม่มีห้องขับ, ไม่มี ROPS	kg	8995
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	12710
น้ำหนักบรรทุกทุกเพลาน้ำหนัก, ดานหน้า/ดานหลัง	kg	4865/5225
น้ำหนักบรรทุกทุกเพลารับน้ำหนักการทำงานสูงสุดดานหน้า/ดานหลัง	kg	4440/8270
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, ดานหน้า/ดานหลัง	kg/cm	28,95/31,1
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คาประเภท		22,7/VT1
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	4448
ความสูงโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	2965
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	2170
ระยะทางเพลาน้ำหนัก	mm	3250
ความกว้างโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	1860
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	3050
ระยะห่างจากพื้น, ตรงกลาง	mm	300
ระยะห่างจากขอบถนน, ดานซ้าย/ดานขวา	mm	655/655
รัศมีวงเลี้ยว, ดานใน	mm	3000
ขนาดดรัม		
ความกว้างของดรัม, ดานหน้า/ดานหลัง	mm	1680/1680
เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, ดานหน้า/ดานหลัง	mm	1200/1200
ความแข็งแรงของดรัม, ดานหน้า/ดานหลัง	mm	17/20
ประเภทของดรัม, ด้านหน้า		เรียบ/แยก
ประเภทของดรัม, ด้านหลัง		เรียบ/แยก
ออฟเซตของทาง, ดานซ้าย/ดานขวา	mm	1370
เครื่องยนต์ดีเซล		
ผู้ผลิต		DEUTZ
ประเภท		TCD 3.6 L4
กระบอกสูบ, จำนวน		4
สมรรถนะตามมาตรฐาน ISO 14396, kW/PS/rpm		74,4/101,2/2200
สมรรถนะตามมาตรฐาน SAE J1349, kW/HP/rpm		74,4/99,7/2200
มาตรฐานการปล่อยไอเสีย		EU Stage V / EPA Tier 4
การบำบัดไอเสีย		DOC-DPF-SCR
ชุดขับเคลื่อน		
ความเร็ว, ไม่มีระดับ	km/h	0 - 10,6
ระบบควบคุม, ไม่มีระดับ		HAMMTRONIC
ด้วยระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้าที่จำเป็น, โดยมี/ไม่มีการสันสะเทือน	%	40/44
การสันสะเทือน		
ความถี่การสันสะเทือน, ด้านหน้า, I/II	Hz	42/50
แอมพลิจูด, ด้านหน้า, I/II	mm	0,63/0,40
แรงหนีศูนย์กลาง, ดานหน้า, I/II	kN	84,13/77,77
การแกว่ง		
แรงในการแกว่ง, ด้านหลัง	kN	134,66
แรงในการแกว่งเชิงทฤษฎี, ด้านหลัง	kN	134,66
ความถี่การแกว่ง, ด้านหลัง	Hz	36
แอมพลิจูดในแนวเส้นสัมผัส, ด้านหลัง	mm	1,10
ระบบบังคับเลี้ยว		
มุมแกว่ง +/-	°	4
ระบบบังคับเลี้ยว, ประเภท		ระบบขับเคลื่อนสี่ล้อ, อนุล้อ

ความจุถัง/ปริมาณการเติม

ถังน้ำมันเชื้อเพลิง, ความจุ	L	160
AdBlue/ถัง DEF, ความจุ	L	20
ถังน้ำ, ความจุ	L	810
ระดับเสียง		
ระดับกำลังเสียง L(WA), รับประกัน	db(A)	106
ระดับกำลังเสียง L(WA), วัดเป็นตัวอย่าง	db(A)	105

อุปกรณ์ติดตั้ง

ปั้มน้ำ 2 ตัว | แผ่นชุดแบบพับได้ | รูปแบบการทำงาน Easy Drive | โหมด ECO | ที่วางเครื่องตัด | ขอบบนพื้นห้องเครื่องดานหน้าและดานหลัง | ระบบกรองน้ำ (3 ชั้น) | ขอบระบายน้ำตรงกลาง | ระบบกลอง | ไฟส่องสว่างพื้นที่ปฏิบัติงาน

อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

ระบบทำความร้อนและปรับอากาศ | การตรวจสอบหัวเข็มขัดนิรภัย | ทาโคกราฟ | อินเทอร์เน็ต Bluetooth สำหรับ Smart Doc | | Smart Compact | เครื่องวัดสภาพอากาศ | | ฝาปิดแผงหน้าปัด | เครื่องกดขอบและเครื่องตัด | เครื่องหวานกรวด | เครื่องบดอัด HAMM (HCM) | ระบบดับเครื่องยนต์อัตโนมัติ | เครื่องวัดอุณหภูมิ HAMM (HTM) | สัญญาณเตือนขณะถอยหลัง | | ไฟที่ขอบดรัม | ไฟสำหรับดรัม | ฟังก์ชัน Coming Home