

ข้อมูลทางเทคนิค

HX 90i VT-S



รถบดสองล้อ ซีรีส์ HX
รถบดสองล้อที่มีตัวขับเคลื่อนและชุดล้อ

H299

ไฮไลท์

- > เทคโนโลยีการบีบอัดที่สูงเนื่องจากการตั้งค่าพารามิเตอร์การบีบอัดที่เหมาะสมที่สุด
- > ระบบพรมน้ำอัจฉริยะ
- > รูปแบบการทำงานแบบ Easy Drive
- > แนวคิดห้องโดยสารที่เป็นนวัตกรรมใหม่เพื่อทัศนวิสัยที่ดีที่สุดและความสะอาดภายในสูง
- > Digital ready

ข้อมูลทางเทคนิค HX 90i VT-S (H299)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มีห้องขับ	kg	9210
น้ำหนักรถเปล่าที่ไม่มีห้องขับ, ไม่มี ROPS	kg	8100
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	11910
น้ำหนักบรรทุกเพลาคานหน้า/คานหลัง	kg	4865/4345
น้ำหนักบรรทุกเพลาคานหน้ารับน้ำหนักการทำงานสูงสุดคานหน้า/คานหลัง	kg	4440/7470
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, คานหน้า	kg/cm	28,95
การจ่ายน้ำหนักประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คา/ประเภท		22,7/VX1
การรับน้ำหนักของล้อตอยางแต่ละเส้น, คานหลัง	kg	1086,25
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	4448
ความสูงโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	2965
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	2170
ระยะทางเพลาคาน	mm	3250
ความกว้างโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	1860
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	3050
ระยะห่างจากพื้น, ตรงกลาง	mm	300
ระยะห่างจากขอบถนน, คานซ้าย/คานขวา	mm	655/655
รัศมีวงเลี้ยว, ด้านใน	mm	3000
ขนาดดรัม		
ความกว้างของดรัม, คานหน้า	mm	1680
เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, คานหน้า	mm	1200
ความแข็งแรงของดรัม, คานหน้า	mm	17
ประเภทของดรัม, คานหน้า		เรียบ/แยก
ออฟเซตของทาง, คานซ้าย/คานขวา	mm	1370
ขนาดยาง		
ขนาดยาง, คานหลัง		11.00-20
ความกว้างตลอดแนวยาง, คานหลัง	mm	1680
จำนวนยาง, คานหลัง		4
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
ระดับไอเสียสำหรับสหภาพยุโรป		EU Stage 5
ระดับไอเสียสำหรับประเทศสหรัฐอเมริกา		EPA Tier 4
ระดับไอเสียสำหรับประเทศเกาหลี		KOR Stage 5
การบำบัดไอเสีย		DOC-DPF-SCR
ชุดขับเคลื่อน		
ความเร็ว, ไม่มีระดับ	km/h	0 - 9,8
ระบบควบคุม, ไม่มีระดับ		HAMMTRONIC
ด้วยระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้าที่จำเป็น, โดยมี/ไม่มีการสันสีเทือน	%	41/46
การสันสีเทือน		
ความถี่การสันสีเทือน, คานหน้า, I/II	Hz	42/50
แอมพลิจูด, คานหน้า, I/II	mm	0,63/0,44
แรงหนีศูนย์กลาง, คานหน้า, I/II	kN	84,13/77,77
ระบบบังคับเลี้ยว		
มุมแกว่ง +/-	°	4
ระบบบังคับเลี้ยว, ประเภท		ระบบขับเคลื่อนสี่ล้อ, อนุาล็อก
ระบบฉีดน้ำ		
การฉีดน้ำ, ประเภท		แรงดัน

ความจุถัง/ปริมาณการเติม

ถังน้ำมันเชื้อเพลิง, ความจุ	L	160
AdBlue/ถัง DEF, ความจุ	L	20
ถังน้ำ, ความจุ	L	810
ถังสารเติมแต่ง, ความจุ	L	30
ระดับเสียง		
ระดับกำลังเสียง L(WA), รับประกัน	db(A)	106
ระดับกำลังเสียง L(WA), วัดเป็นตัวอยาง	db(A)	105

อุปกรณ์ติดตั้ง

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

อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

Equipment Management | การตรวจสอบหัวเข็มขัดนิรภัย | ฝาปิดแผงหน้าปัด | ท่าโคจรภาพ | Smart Receiver | Smart Compact Basic | Smart Compact Pro | Realtime Density Scan | เครื่องวัดสภาพอากาศ | Smart Display | เครื่องกดขอบและเครื่องตัด | เครื่องหวานกรวด | สกรัดกันความรอน | เครื่องบดอัด HAMM (HCM) | เครื่องวัดอุณหภูมิ HAMM (HTM) | สัญญาณเตือนขณะถอยหลัง | ฟังก์ชัน Coming Home | ไฟส่องสว่างขอบดรัม | ไฟส่องสว่างดรัม | ระบบดับเครื่องยนต์อัตโนมัติ