

ข้อมูลทางเทคนิค

# HX 90i VO-S



รถบดสองล้อ ซีรีส์ HX

รถบดสองล้อที่มีดรัมสันสะเทือนและดรัมแกว่ง

H299

## ไฮไลท์

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

## ข้อมูลทางเทคนิค HX 90i VO-S (H299)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มีห้องขับ	kg	9570
น้ำหนักรถเปล่าที่ไม่มีห้องขับ, ไม่มี ROPS	kg	8475
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	12190
น้ำหนักบรรทุกเพลาด้านหน้า/ด้านหลัง	kg	4865/4705
น้ำหนักบรรทุกเพลาด้านหน้า/ด้านหลัง การทำงานสูงสุดด้านหน้า/ด้านหลัง	kg	4440/7750
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, ด้านหน้า/ด้านหลัง	kg/cm	28,95/28,02
การจำแนกประเภทตามระบบของ ฝรั่งเศส, คาประเภท		22,7/VT1
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	4448
ความสูงโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	2965
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	2170
ระยะทางเพลาด้านหน้า	mm	3250
ความกว้างโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	1860
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	3050
ระยะห่างจากพื้น, ตรงกลาง	mm	300
ระยะห่างจากขอบถนน, ด้านซ้าย/ด้านขวา	mm	655/655
รัศมีวงเลี้ยว, ด้านใน	mm	3000
ขนาดดรัม		
ความกว้างของดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	1680/1680
เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	1200/1200
ความแข็งแรงของดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	17/20
ประเภทของดรัม, ด้านหน้า		เรียบ/แยก
ประเภทของดรัม, ด้านหลัง		เรียบ/ไม่แยก
ออฟเซตของทาง, ด้านซ้าย/ด้านขวา	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 - 10,4
ระบบควบคุม, ไม่มีระดับ		HAMMTRONIC
ด้วยระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้าที่จำเป็น, โดยมี/ไม่มีการสันสีสะท้อน	%	43/48
การสันสีสะท้อน		
ความถี่การสันสีสะท้อน, ด้านหน้า, I/II	Hz	42/50
แอมพลิจูด, ด้านหน้า, I/II	mm	0,63/0,40
แรงหนีศูนย์กลาง, ด้านหน้า, I/II	kN	84,13/77,77
การแกว่ง		
แรงในการแกว่ง, ด้านหลัง	kN	101,51
แรงในการแกว่งเชิงทฤษฎี, ด้านหลัง	kN	101,51
ความถี่การแกว่ง, ด้านหลัง	Hz	36
แอมพลิจูดในแนวเส้นสัมผัส, ด้านหลัง	mm	1,06
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 | ช่องบนพื้นห้องเครื่องด้านหน้าและด้านหลัง | ระบบกรองน้ำ (3 ชั้น) | ช่องระบายน้ำตรงกลาง | 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