

ข้อมูลทางเทคนิค

HD+ 120i V-VIO



รถบดสองล้อ ซีรีส์ HD+

รถบดสองล้อที่มีตัวขับเคลื่อนและตัว VIO

H304

ไฮไลท์

- > รูปแบบการทำงานแบบ Easy Drive
- > ข้อต่อเดี่ยมหุ่นแบบ 3 จุดสำหรับการกระจายน้ำหนักที่สม่ำเสมอและการวิ่งทางตรงที่ดียเยี่ยม
- > แนวคิดห้องโดยสารที่เป็นนวัตกรรมใหม่เพื่อทัศนวิสัยที่ดีที่สุดและความสะดวกสบายสูง
- > ระบบการบดอัด VIO - การสั่นสะเทือนหรือการแกว่ง
- > Digital ready

ข้อมูลทางเทคนิค HD+ 120i V-VIO (H304)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มีห้องขับ	kg	12910
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	12680
น้ำหนักรถเปล่าที่ไม่มีห้องขับ, ไม่มี ROPS	kg	11595
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	13940
น้ำหนักบรรทุกเพลลา, ดานหน้า/ดานหลัง	kg	6300/6610
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, ดานหน้า/ดานหลัง	kg/cm	31,82/33,38
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คา/ประเภท		30,47/VT2; 18,88/VT0
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	5300
ความสูงโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	2980
ความสูงโดยรวมที่มี ROPS	mm	3030
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	2140
ระยะทางเพลลา	mm	3900
ความกว้างโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	2145
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	2150
ระยะห่างจากพื้น, ตรงกลาง	mm	340
ระยะห่างจากขอบถนน, ดานซ้าย/ดานขวา	mm	900/900
รัศมีวงเลี้ยว, ดานใน	mm	6280
ขนาดดรัม		
ความกว้างของดรัม, ดานหน้า/ดานหลัง	mm	1980/1980
เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, ดานหน้า/ดานหลัง	mm	1400/1400
ความแข็งแรงของดรัม, ดานหน้า/ดานหลัง	mm	19/19
ประเภทของดรัม, ด้านหน้า		เรียบ/ไม่แยก
ประเภทของดรัม, ด้านหลัง		เรียบ/ไม่แยก
ออฟเซตช่องทาง, ดานซ้าย/ดานขวา	mm	170
เครื่องยนต์ดีเซล		
ผู้ผลิต		DEUTZ
ประเภท		TCD 4.1 L4
กระบอกสูบ, จำนวน		4
สมรรถนะตามมาตรฐาน ISO 14396, kW/PS/rpm		115,0/156,4/2300
สมรรถนะตามมาตรฐาน SAE J1349, kW/HP/rpm		115,0/154,1/2300
มาตรฐานการปล่อยไอเสีย		EU Stage V / EPA Tier 4
การบำบัดไอเสีย		DOC-DPF-SCR
ชุดขับเคลื่อน		
ความเร็ว, ไม่มีระดับ	km/h	0-10,5
ระบบควบคุม, ไม่มีระดับ		HAMMTRONIC
ด้วยระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้าที่จำเป็น, โดยมี/ไม่มีการสันสะเทือน	%	37/41
การสันสะเทือน		
ความถี่การสันสะเทือน, ดานหน้า, I/II	Hz	40/50
ความถี่การสันสะเทือน, ด้านหลัง	Hz	50
แอมพลิจูด, ดานหน้า, I/II	mm	0,95/0,35
แอมพลิจูด, ด้านหลัง	mm	0,35
แรงหนีศูนย์กลาง, ดานหน้า, I/II	kN	160/95
แรงหนีศูนย์กลาง, ด้านหลัง	kN	110
การแกว่ง		
แรงในการแกว่ง, ด้านหลัง	kN	184
ความถี่การแกว่ง, ด้านหลัง	Hz	36
แอมพลิจูดในแนวเส้นสัมผัส, ด้านหลัง	mm	1,08
ระบบบังคับเลี้ยว		
มุมแกว่ง +/-	°	10
ระบบบังคับเลี้ยว, ประเภท		ระบบบังคับเลี้ยวแบบหักลำตัว

ระบบฉีดน้ำ		
การฉีดน้ำ, ประเภท		แรงดัน
ความจุถัง/ปริมาณการเติม		
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง, ความจุ	L	260
AdBlue/ถัง DEF, ความจุ	L	20
ถังน้ำ, ความจุ	L	1145
ระดับเสียง		
ระดับกำลังเสียง L(WA), รับประกัน	db(A)	109
ระดับกำลังเสียง L(WA), วัตถุเป็นตัวอย่าง	db(A)	108

อุปกรณ์ติดตั้ง

แผ่นชุดแบบพับได้ | ระบบฉีดน้ำด้วยแรงดัน | โหมด ECO | ตัวเลือกความเร็ว | ออฟเซตช่องทาง, ไฮดรอลิก | ระบบกรองน้ำ (3 ชั้น) | ของระบายน้ำตรงกลาง

อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

ระบบทำความร้อนและปรับอากาศ | ทาโคกราฟ | อินเทอร์เน็ต Bluetooth สำหรับ Smart Doc | Smart Compact | เครื่องวัดสภาพอากาศ | เครื่องกดขอบและเครื่องตัด | เครื่องบดอัด HAMM (HCM) | เครื่องวัดอุณหภูมิ HAMM (HTM) | ระบบกรอง | ไฟส่องสว่างพื้นที่ปฏิบัติงาน | ไฟที่ขอบดรัม | ฟังก์ชัน Coming Home