

ข้อมูลทางเทคนิค

HC 130i VIO



รถบด ซีรีส์ HC
รถบดที่มีดรัมตัวบด VIO

H254

ไฮไลท์

- > ประสิทธิภาพการบีบอัดสูง
- > ระบบการบดอัด VIO - การสั่นสะเทือนหรือการแกว่ง
- > Hammtronic เพื่อความสบาย ความปลอดภัยสูง และลดการปล่อยมลพิษ
- > การกำหนดค่าที่ปรับแต่งได้และตัวเลือกที่หลากหลาย
- > Digital ready

ข้อมูลทางเทคนิค HC 130i VIO (H254)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มีห้องขับ	kg	12585
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	13235
น้ำหนักรถเปล่าที่ไม่มีห้องขับ, ไม่มี ROPS	kg	11510
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	17010
น้ำหนักบรรทุกเพลลา, ดานหน้า/ดานหลัง	kg	7135/5450
น้ำหนักบรรทุกเพลลาขณะรับน้ำหนักการทำงานสูงสุดดานหน้า/ดานหลัง	kg	7860/9150
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, ดานหน้า	kg/cm	33,34
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คาประเภท		
การรับน้ำหนักของล้อตัวอย่างแต่ละเส้น, ดานหลัง	kg	2725
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	6117
ความสูงโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	3054
ความสูงโดยรวมที่มี ROPS	mm	3054
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	3054
ระยะทางเพลลา	mm	3266
ความกว้างโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	2474
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	2140
ระยะทางจากพื้น, ตรงกลาง	mm	461
ระยะทางจากขอบถนน, ดานซ้าย/ดานขวา	mm	477/477
รัศมีวงเลี้ยว, ดานใน	mm	4131
มุมลาดเอียง, ดานหน้า/ดานหลัง	°	34,2/23,7
ขนาดดรัม		
ความกว้างของดรัม, ดานหน้า	mm	2140
เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, ดานหน้า	mm	1504
ความแข็งแรงของดรัม, ดานหน้า	mm	20
ประเภทของดรัม, ดานหน้า		เรียบ
ขนาดยาง		
ขนาดยาง, ดานหลัง		AW 23.1-26 12 PR
ความกว้างตลอดแนวยาง, ดานหลัง	mm	2122
จำนวนยาง, ดานหลัง		2
เครื่องยนต์ดีเซล		
ผู้ผลิต		JOHN DEERE
ประเภท		JDPS 4045PSS
กระบอกสูบ, จำนวน		4
สมรรถนะตามมาตรฐาน ISO 14396, kW/PS/rpm		119,6/162,6/2000
สมรรถนะตามมาตรฐาน SAE J1349, kW/HP/rpm		119,6/160,4/2000
มาตรฐานการปล่อยไอเสีย		EU Stage V / EPA Tier 4
การบำบัดไอเสีย		DOC-DPF-SCR
ชุดขับเคลื่อน		
ความเร็ว, ไม่มีระดับ	km/h	0 - 12,1
ระบบควบคุม, ไม่มีระดับ		HAMMTRONIC
ด้วยระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้าที่จำเป็น, โดยมี/ไม่มีกำลังเสริม	%	52/58
การสิ้นเปลือง		
ความถี่ของการสิ้นเปลือง	Hz	33
แอมพลิจูด, การสิ้นเปลือง	mm	1,95
แรงหนีศูนย์กลาง, การสิ้นเปลือง	kN	280
การแกว่ง		
แรงในการแกว่ง	kN	230,2
ความถี่การแกว่ง	Hz	30
แอมพลิจูดในแนวเส้นสัมผัส, การแกว่ง	mm	1,62
ระบบบังคับเลี้ยว		
มุมแกว่ง +/-	°	max. 12
ระบบบังคับเลี้ยว, ประเภท		ระบบบังคับเลี้ยวแบบหักลำตัว

ความจุถัง/ปริมาณการเติม

ถังน้ำมันเชื้อเพลิง, ความจุ	L	280
AdBlue/ถัง DEF, ความจุ	L	32
ระดับเสียง		
ระดับกำลังเสียง L(WA), รับประกัน	db(A)	108
ระดับกำลังเสียง L(WA), วัดเป็นตัวอย่า	db(A)	106

อุปกรณ์ติดตั้ง

เตาเสียบ 12 โวลท์ (2 ช่อง) | กระจุ้มองหลังดานนอกขนาดใหญ่ 2 บาน | ขดต่อเคียวหมุนแบบ 3 จุด | แผงหน้าปัดพร้อมสวิตช์แสดงผลหน้าจอ ไฟแสดงสถานะ และปุ่มฟังก์ชัน | รูปแบบการทำงาน Easy Drive | โหมด ECO | ตัวเลือกความเร็ว | ตัวป้องกันท่อนที่ส่วนหน้าของรถ | แทนคนขับขับแรงสันสะเทือน | ระบบสันสะเทือนอัตโนมัติ

อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

ห้องขับ ROPS ที่มีระบบทำความร้อนและปรับอากาศ (FOPS, ระดับ I) | ระบบทำความร้อนภายใน | ทาโคกราฟ | อินเทอร์เน็ต Bluetooth สำหรับ Smart Doc | กระจกตัวรอง | เครื่องขุดแบบตบเรียบ | ระบบดับเครื่องยนต์อัตโนมัติ | สัญญาณเตือนขณะถอยหลัง | ไฟส่องสว่างพื้นที่ปฏิบัติงาน | ฟังก์ชัน Coming Home | สวิตช์ตัดไฟแบตเตอรี่