

ข้อมูลทางเทคนิค

HC 130 P



รถบด ซีรีส์ HC
รถบดที่มีดรัมล้อหนาม

H255

ไฮไลท์

- > Hammtronic เพื่อความสบาย ความปลอดภัยสูง และลดการปล่อยมลพิษ
- > การกำหนดค่าที่ปรับแต่งได้และตัวเลือกที่หลากหลาย
- > Digital ready

ข้อมูลทางเทคนิค HC 130 P (H255)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มีห้องขับ	kg	13190
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	12840
น้ำหนักรถเปล่าที่ไม่มีห้องขับ, ไม่มี ROPS	kg	12250
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	15140
น้ำหนักบรรทุกเพลลา, ดานหน้า/ดานหลัง	kg	7925/5265
น้ำหนักบรรทุกเพลลาขณะรับน้ำหนักการทำงานสูงสุดดานหน้า/ดานหลัง	kg	9000/6140
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, ดานหน้า	kg/cm	37,03
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คาประเภท		48,04/VPM3
การรับน้ำหนักของล้อตัวอย่างแต่ละเส้น, ดานหลัง	kg	2632,5
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	6117
ความสูงโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	3054
ความสูงโดยรวมที่มี ROPS	mm	3054
ความสูงรวมที่มีหลังคาป้องกัน, พลาสติก	mm	3054
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	3054
ระยะทางเพลลา	mm	3266
ความกว้างโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	2474
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	2140
ระยะห่างจากพื้น, ตรงกลาง	mm	461
ระยะห่างจากขอบถนน, ดานซ้าย/ดานขวา	mm	477/477
รัศมีวงเลี้ยว, ด้านใน	mm	4131
มุมลาดเอียง, ดานหน้า/ดานหลัง	°	33,7/23,7
ขนาดดรัม		
ความกว้างของดรัม, ดานหน้า	mm	2140
เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, ดานหน้า	mm	1707
ความแข็งแรงของดรัม, ด้านหน้า	mm	20
ประเภทของดรัม, ดานหน้า		ล่อหนาม
ความสูงของล่อหนาม	mm	112
ล่อหนาม, จำนวน		130
ขนาดยาง		
ขนาดยาง, ดานหลัง		TR 23.1/18-26 12 PR
ความกว้างตลอดแนวยาง, ดานหลัง	mm	2154
จำนวนยาง, ดานหลัง		2
เครื่องยนต์ดีเซล		
ผู้ผลิต		JOHN DEERE
ประเภท		JDPS 4045PTE
กระบอกสูบ, จำนวน		4
สมรรถนะตามมาตรฐาน ISO 14396, kW/PS/rpm		101,0/137,3/2000
สมรรถนะตามมาตรฐาน SAE J1349, kW/HP/rpm		101,0/135,4/2000
มาตรฐานการปล่อยไอเสีย ระดับไอเสีย		EU Stage IIIA / EPA Tier 3 UN ECE R96 (Tier 3)
การบำบัดไอเสีย		-
ชุดขับเคลื่อน		
ความเร็ว, ไม่มีระดับ	km/h	0 - 11,9
ระบบควบคุม, ไม่มีระดับ		HAMMTRONIC
ด้วยระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้าที่จำเป็น, โดยมี/ไม่มีการสิ้นเปลือง	%	55/61
การสิ้นเปลือง		
ความถี่การสิ้นเปลือง, ดานหน้า, I/II	Hz	30/36
แอมพลิจูด, ด้านหน้า, I/II	mm	1,80/0,85
แรงหนืดศูนย์กลาง, ดานหน้า, I/II	kN	262/182
ระบบบังคับเลี้ยว		
มุมแกว่ง +/-	°	max. 12
ระบบบังคับเลี้ยว, ประเภท		ระบบบังคับเลี้ยวแบบหักลำตัว

ความจุถัง/ปริมาณการเติม

ถังน้ำมันเชื้อเพลิง, ความจุ	L	280
ระดับเสียง		
ระดับกำลังเสียง L(WA), รับประกัน	db(A)	106
ระดับกำลังเสียง L(WA), วัดเป็นตัวอย่าง	db(A)	104

อุปกรณ์ติดตั้ง

เตาเสียบ 12 โวลท์ (2 ช่อง) | กระจุกมองหลังด้านนอกขนาดใหญ่ 2 บาน | ขดต่อเคเบิลหมุนแบบ 3 จุด | แผงหน้าปัดพร้อมส่วนแสดงผลบนจอ ไฟแสดงสถานะและปุ่มฟังก์ชัน | รูปแบบการทำงาน Easy Drive | โหมด ECO | ตัวเลือกความเร็ว | ตัวป้องกันล้อที่ส่วนหน้าของรถ | แทนคนขับขับแรงสิ้นเปลือง | ระบบสิ้นเปลืองอัตโนมัติ | แผนชุดทำจากเหล็กกล้า, สำหรับดรัมล่อหนาม

อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

ห้องขับ ROPS ที่มีระบบทำความร้อนและปรับอากาศ (FOPS, ระดับ I) | การตรวจสอบหัวเข็มขัดนิรภัย | ระบบทำความร้อนภายใน | วิทู | ทาโคกราฟ | อินเตอร์เฟส Bluetooth สำหรับ Smart Doc | ไม่มีคัตดิน | ระบบดับเครื่องยนต์อัตโนมัติ | ระบบกลอง | ไฟส่องสว่างพื้นที่ปฏิบัติงาน | ฝาเครื่องยนต์ที่มีช่องเปิดแบบคอมฟอร์ทที่เป็นไฟฟ้า | ฟังก์ชัน Coming Home