

ข้อมูลทางเทคนิค

HC 100i



รถบด ซีรีส์ HC | H252
รถบดที่มีดรัมเรียบ

ไฮไลท์

- > ประสิทธิภาพการบีบอัดสูง
- > แพลตฟอร์มขับเคลื่อนที่กว้างขวางพร้อมกับแนวคิดในการทำงาน Easy Drive
- > Hammtronic เพื่อความสบาย ความปลอดภัยสูง และลดการปล่อยมลพิษ
- > การกำหนดค่าที่ปรับแต่งได้และตัวเลือกที่หลากหลาย
- > Digital ready

ข้อมูลทางเทคนิค HC 100i (H252)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มีห้องขับ	kg	11995
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	11645
น้ำหนักรถเปล่าที่ไม่มีห้องขับ, ไม่มี ROPS	kg	10920
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	15290
น้ำหนักบรรทุกเพลาคานหน้า/คานหลัง	kg	6580/5415
น้ำหนักบรรทุกเพลาคานหน้ารับน้ำหนักการทำงานสูงสุดคานหน้า/คานหลัง	kg	9620/5670
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, คานหน้า	kg/cm	30,42
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คาประเภท		41,2/VM3
การรับน้ำหนักของล้อตัวอย่างแต่ละเส้น, คานหลัง	kg	2707,5

ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	6117
ความสูงโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	3054
ความสูงโดยรวมที่มี ROPS	mm	3054
ความสูงรวมที่มีหลังคาป้องกัน, พลาสติก	mm	3054
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	3054
ระยะห่างเพลาคานหน้า	mm	3266
ความกว้างโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	2474
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	2140
ระยะห่างจากพื้น, ตรงกลาง	mm	461
ระยะห่างจากขอบถนน, คานซ้าย/คานขวา	mm	477/477
รัศมีวงเลี้ยว, ด้านใน	mm	4131
มุมลาดเอียง, คานหน้า/คานหลัง	°	34,2/23,7

ขนาดดรัม		
ความกว้างของดรัม, คานหน้า	mm	2140
เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, คานหน้า	mm	1504
ความแข็งแรงของดรัม, คานหน้า	mm	25
ประเภทของดรัม, คานหน้า		เรียบ

ขนาดยาง		
ขนาดยาง, คานหลัง		AW 23.1-26 12 PR
ความกว้างตลอดแนวยาง, คานหลัง	mm	2122
จำนวนยาง, คานหลัง		2

เครื่องยนต์ดีเซล		
ผู้ผลิต		JOHN DEERE
ประเภท		JDPS 4045EWS
กระบอกสูบ, จำนวน		4
สมรรถนะตามมาตรฐาน ISO 14396, kW/PS/rpm		85,0/115,7/2000
สมรรถนะตามมาตรฐาน SAE J1349, kW/HP/rpm		85,0/114,0/2000
มาตรฐานการปล่อยไอเสีย		EU Stage V / EPA Tier 4
การบำบัดไอเสีย		DOC-DPF-SCR

ชุดขับเคลื่อน		
ความเร็ว, ไม่มีระดับ	km/h	0 - 11,8
ระบบควบคุม, ไม่มีระดับ		HAMMTRONIC
ด้วยระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้าที่จำเป็น, โดยมี/ไม่มีการสันสีเทือน	%	53/59

การสันสีเทือน		
ความถี่การสันสีเทือน, คานหน้า, I/II	Hz	30/33
แอมพลิจูด, คานหน้า, I/II	mm	1,95/0,85
แรงหนีศูนย์กลาง, คานหน้า, I/II	kN	250/130

ระบบบังคับเลี้ยว		
มุมแกว่ง +/-	°	max. 12
ระบบบังคับเลี้ยว, ประเภท		ระบบบังคับเลี้ยวแบบหักลำตัว

ความจุถัง/ปริมาณการเติม		
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง, ความจุ	L	280

ความจุถัง/ปริมาณการเติม		
AdBlue/ถัง DEF, ความจุ	L	32
ระดับเสียง		
ระดับกำลังเสียง L(WA), รับประกัน	db(A)	106
ระดับกำลังเสียง L(WA), วัดเป็นตัวอย่าง	db(A)	104

อุปกรณ์ติดตั้ง

เตาเสียบ 12 โวลท์ (2 ช่อง) | กระจุกมองหลังด้านนอกขนาดใหญ่ 2 บาน | ขดต่อเคเบิลหุ้มแบบ 3 จุด | แผงหน้าปัดพร้อมส่วนแสดงผลบนจอ ไฟแสดงสถานะและปุ่มฟังก์ชัน | รูปแบบการทำงาน Easy Drive | โหมด ECO | ตัวเลือกความเร็ว | ตัวป้องกันล้อที่ส่วนหน้าของรถ | แทนคนขับขับเคลื่อนสันสีเทือน | ระบบสันสีเทือนอัตโนมัติ

อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

ห้องขับ ROPS ที่มีระบบทำความร้อนและปรับอากาศ (FOPS, ระดับ I) | ระบบทำความร้อนภายใน | ทาโคกราฟ | อินเตอร์เฟส Bluetooth สำหรับ Smart Doc | ไบรด์ตันดิน | เกาะตัวรอง | ระบบดับเครื่องยนต์อัตโนมัติ | ระบบกลอง | สัญญาณเตือนขณะถอยหลัง | ไฟส่องสว่างพื้นที่ปฏิบัติงาน | ฝาเครื่องยนต์ที่มีช่องเปิดแบบคอมฟอร์ทที่เป็นไฟฟ้า | ฟังก์ชัน Coming Home | สวิตช์ตัดไฟเบตเตอรี่