

ข้อมูลทางเทคนิค

HC 160i C P



รถบด ซีรีส์ HC
รถบดที่มีดรัมล้อหนาม

H254

ไฮไลท์

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

ข้อมูลทางเทคนิค HC 160i C P (H254)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มีห้องขับ	kg	16280
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	16160
น้ำหนักรถเปล่าที่ไม่มีห้องขับ, ไม่มี ROPS	kg	15305
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	17620
น้ำหนักบรรทุกเพลลา, ดานหน้า/ดานหลัง	kg	10735/5545
น้ำหนักบรรทุกเพลลาขณะรับน้ำหนักการทำงานสูงสุดดานหน้า/ดานหลัง	kg	11650/5970
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, ดานหน้า	kg/cm	50,16
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คาประเภท		71,1/PM5
การรับน้ำหนักของล้อตัวอย่างแต่ละเส้น, ดานหลัง	kg	2772,5
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	6315
ความสูงโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	3054
ความสูงโดยรวมที่มี ROPS	mm	3054
ความสูงรวมที่มีหลังคาป้องกัน, พลาสติก	mm	3054
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	3054
ระยะห่างเพลลา	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	1697
ความแข็งแรงของดรัม, ด้านหน้า	mm	30
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 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 - 11,9
ระบบควบคุม, ไม่มีระดับ		HAMMTRONIC
ด้วยระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้าที่จำเป็น, โดยมี/ไม่มีการสันสีเทือน	%	59/66
การสันสีเทือน		
ความถี่การสันสีเทือน, ดานหน้า, I/II	Hz	28/31
แอมพลิจูด, ด้านหน้า, I/II	mm	2,15/1,35
แรงหนีศูนย์กลาง, ดานหน้า, I/II	kN	330/260
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)	106
ระดับกำลังเสียง L(WA), วัดเป็นตัวอย่า	db(A)	103

อุปกรณ์ติดตั้ง
 เต้าเสียบ 12 โวลท์ (2 ช่อง) | กระจกมองหลังด้านนอกขนาดใหญ่ 2 บาน | ขดต่อเคเบิลหมุนแบบ 3 จุด | แผงหน้าปัดพร้อมสวนแสดงผลบจอ ไฟแสดงสถานะ และปุ่มฟังก์ชัน | รูปแบบการทำงาน Easy Drive | โหมด ECO | ตัวเลือกความเร็ว | ตัวป้องกันทอออนที่สวนหน้าของรถ | แทนคนขับขับแรงสันสีเทือน | ระบบสันสีเทือนอัตโนมัติ

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