

ข้อมูลทางเทคนิค

# HC 130



รถบด ซีรีส์ HC | H313  
รถบดที่มีดรัมเรียบ

## ไฮไลท์

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

## ข้อมูลทางเทคนิค HC 130 (H313)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มีห้องขับ	kg	12915
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	12565
น้ำหนักรถเปล่าที่ไม่มีห้องขับ, ไม่มี ROPS	kg	11870
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	17350
น้ำหนักบรรทุกทุกเพลลา, ดานหน้า/ดานหลัง	kg	7600/5255
น้ำหนักบรรทุกทุกเพลลาขณะรับน้ำหนักการทำงานสูงสุดดานหน้า/ดานหลัง	kg	9900/8960
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, ดานหน้า	kg/cm	35,79
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คา/ประเภท		49,92/VM3
การรับน้ำหนักของล้อตัวอย่างแต่ละเส้น, ดานหลัง	kg	2627,5
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, ด้านใน	mm	4131
มุมลาดเอียง, ดานหน้า/ดานหลัง	°	34,2/23,7
ขนาดดรัม		
ความกว้างของดรัม, ดานหน้า	mm	2140
เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, ดานหน้า	mm	1504
ความแข็งแรงของดรัม, ด้านหน้า	mm	30
ประเภทของดรัม, ด้านหน้า		เรียบ
ขนาดยาง		
ขนาดยาง, ดานหลัง		AW 23.1-26 12 PR
ความกว้างตลอดแนวยาง, ดานหลัง	mm	2122
จำนวนยาง, ดานหลัง		2
เครื่องยนต์ดีเซล		
ผู้ผลิต		JOHN DEERE
ประเภท		JDPS 4045PTE
กระบอกสูบ, จำนวน		4
สมรรถนะตามมาตรฐาน ISO 14396, kW/PS/rpm		112/152,3/2200
สมรรถนะตามมาตรฐาน SAE J1349, kW/HP/rpm		112/150,0/2200
มาตรฐานการปล่อยไอเสีย		EU Stage IIIA / EPA Tier 3
ระดับไอเสีย		UN ECE R96 (Tier 3)
การบำบัดไอเสีย		-
ชุดขับเคลื่อน		
ความเร็ว, ไม่มีระดับ	km/h	0 - 11,5
ระบบควบคุม, ไม่มีระดับ		HAMMTRONIC
ด้วยระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้าที่จำเป็น, โดยมี/ไม่มีการสิ้นเปลือง	%	52/58
การสิ้นเปลือง		
ความถี่การสิ้นเปลือง, ดานหน้า, I/II	Hz	30/36
แอมพลิจูด, ด้านหน้า, I/II	mm	2,05/1,10
แรงหนีศูนย์กลาง, ด้านหน้า, I/II	kN	290/220
ระบบบังคับเลี้ยว		
มุมบังคับเลี้ยว +/-	°	35
มุมแกว่ง +/-	°	max. 12
ระบบบังคับเลี้ยว, ประเภท		ระบบบังคับเลี้ยวแบบหักลำตัว
ความจุถัง/ปริมาณการเติม		
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง, ความจุ	L	280

## ระดับเสียง

ระดับกำลังเสียง L(WA), รัปประกัน	db(A)	106
ระดับกำลังเสียง L(WA), วัดเป็นตัวอย่าง	db(A)	104

## อุปกรณ์ติดตั้ง

เตาเสียบ 12 โวลต์ (2 ช่อง) | กระจุกมองหลังด้านนอกขนาดใหญ่ 2 บาน | ขอตอเดี่ยวหมุนแบบ 3 จุด | แผงหน้าปัดพร้อมสวิตช์แสดงผลบนจอ ไฟแสดงสถานะและปุ่มฟังก์ชัน | รูปแบบการทำงาน Easy Drive | โหมด ECO | ตัวเลือกความเร็ว | ตัวป้องกันท่อนที่ส่วนหน้าของรถ | แทนคนขับขับเคลื่อนแรงดันสะเทือน | ระบบสิ้นเปลืองอัตโนมัติ

## อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

ห้องขับ ROPS ที่มีระบบทำความร้อน (FOPS, ระดับ I) | | ทาโทกราฟ | | Smart Compact | อินเทอร์เน็ตพร้อมระบบการสำรองข้อมูลสำหรับผู้ให้บริการภายนอก, งานดิน | เการะตัวรอง | เครื่องยึดอัดแบบตบเรียบ | Smart Compaction Meter (SCM) | | ไฟส่องสว่างพื้นที่ปฏิบัติงาน | ฝาเครื่องยนต์ที่มีช่องเปิดแบบคอมฟอร์ทที่เป็นไฟฟ้า