

ข้อมูลทางเทคนิค

# HC 200 C



รถบด ซีรีส์ HC | H257  
รถบดที่มีดรัมเรียบ

## ไฮไลท์

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

## ข้อมูลทางเทคนิค HC 200 C (H257)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มีห้องขับ	kg	19340
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	19105
น้ำหนักรถเปล่าที่ไม่มีห้องขับ, ไม่มี ROPS	kg	18135
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	21840
น้ำหนักบรรทุกเพลลา, ดานหนา/ดานหลัง	kg	13255/6085
น้ำหนักบรรทุกเพลลาขณะรับน้ำหนักการทำงานสูงสุดดานหนา/ดานหลัง	kg	15030/6810
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, ดานหนา	kg/cm	61,94
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คาประเภท		87,97/VM5
การรับน้ำหนักของล้อตัวอย่างแต่ละเส้น, ดานหลัง	kg	3042,5
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	6610
ความสูงโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	3046
ความสูงโดยรวมที่มี ROPS	mm	3054
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	3046
ระยะทางเพลลา	mm	3312
ความกว้างโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	2474
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	2140
ระยะทางจากพื้น, ตรงกลาง	mm	453
ระยะทางจากขอบถนน, ดานซ้าย/ดานขวา	mm	469/469
รัศมีวงเลี้ยว, ดานใน	mm	4278
มุมลาดเอียง, ดานหนา/ดานหลัง	°	36,6/25,7
ขนาดดรัม		
ความกว้างของดรัม, ดานหนา	mm	2140
เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, ดานหนา	mm	1600
ความแข็งแรงของดรัม, ดานหน้า	mm	45
ประเภทของดรัม, ดานหนา		เรียบ
ขนาดยาง		
ขนาดยาง, ดานหลัง		AW 23.1-26 12 PR
ความกว้างตลอดแนวยาง, ดานหลัง	mm	2140
จำนวนยาง, ดานหลัง		2
เครื่องยนต์ดีเซล		
ผู้ผลิต		DEUTZ
ประเภท		TCD 2012 L06 2V
กระบอกสูบ, จำนวน		6
สมรรถนะตามมาตรฐาน ISO 14396, kW/PS/rpm		150,0/203,9/2000
สมรรถนะตามมาตรฐาน SAE J1349, kW/HP/rpm		150,0/201,2/2000
มาตรฐานการปล่อยไอเสีย		UN ECE R96 (Tier 3)
ระดับไอเสียสำหรับสหภาพยุโรป		EU Stage IIIA
ระดับไอเสียสำหรับประเทศสหรัฐอเมริกา		EPA Tier 3
การบำบัดไอเสีย		-
ชุดขับเคลื่อน		
ความเร็ว, ไม่มีระดับ	km/h	0 - 11,7
ระบบควบคุม, ไม่มีระดับ		HAMMTRONIC
ด้วยระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้าที่จำเป็น, โดยมี/ไม่มีการสันสะเทือน	%	56/62
การสันสะเทือน		
ความถี่การสันสะเทือน, ดานหนา, I/II	Hz	27/30
แอมพลิจูด, ดานหน้า, I/II	mm	2,20/1,25
แรงหนีศูนย์กลาง, ดานหนา, I/II	kN	350/250
ระบบบังคับเลี้ยว		
มุมแกว่ง +/-	°	max. 12
ระบบบังคับเลี้ยว, ประเภท		ระบบบังคับเลี้ยวแบบหักลำตัว
ความจุถัง/ปริมาณการเติม		
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง, ความจุ	L	336

## ระดับเสียง

ระดับกำลังเสียง L(WA), รัปประกัน	db(A)	107
ระดับกำลังเสียง L(WA), วัดเป็นตัวอย่าง	db(A)	104

## อุปกรณ์ติดตั้ง

เตาเสียบ 12 โวลท์ (2 ช่อง) | กระจุกมองหลังด้านนอกขนาดใหญ่ 2 บาน | ข้อต่อเดือยหมุนแบบ 3 จุด | แผงหน้าปัดพร้อมสวิตช์แสดงผลหน้าจอ ไฟแสดงสถานะ และปุ่มฟังก์ชัน | รูปแบบการทำงาน Easy Drive | โหมด ECO | ตัวเลือกความเร็ว | ตัวป้องกันท่อนที่ส่วนหน้าของรถ | แทนคนขับขับเคลื่อนสันสะเทือน | ระบบสันสะเทือนอัตโนมัติ | การควบคุมการทรงตัว, อัตโนมัติ | แผ่นชุดทำจากพลาสติก, สำหรับดรัมเรียบ

## อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

แผ่นชุดทำจากพลาสติก, สำหรับดรัมเรียบ (2 ช่อง, รูปตัว V) | ห้องขับ ROPS ที่มีระบบทำความร้อน (FOPS, ระดับ I) | การตรวจสอบหัวเข็มขัดนิรภัย | การปรับความสะอาดของสายของที่วางแขน, ดานซ้าย | ระบบทำความร้อนภายใน | วิทย์ | ทาโคกราฟ | อุปกรณ์ดับเพลิง | อินเทอร์เน็ต Bluetooth สำหรับ Smart Doc | ฝาปิดแผงหน้าปัด | ใบบ่มดิน | เกาะตัวรอง | ระบบดับเครื่องยนต์อัตโนมัติ | ระบบกล้อง | ไฟส่องสว่างพื้นที่ปฏิบัติงาน | ไฟสัญญาณไซเรน | ฝาเครื่องยนต์ที่มีช่องเปิดแบบคอมฟอร์ทที่เป็นไฟฟ้า | ฟังก์ชัน Coming Home | สวิตช์ตัดไฟแบตเตอรี่ | ชุดเครื่องมือประจำรถ