

ข้อมูลทางเทคนิค

# HC 180



รถบด ซีรีส์ HC | H257  
รถบดที่มีดรัมเรียบ

## ไฮไลท์

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

## ข้อมูลทางเทคนิค HC 180 (H257)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มีห้องขับ	kg	17340
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	17005
น้ำหนักรถเปล่าที่ไม่มีห้องขับ, ไม่มี ROPS	kg	16135
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	19840
น้ำหนักบรรทุกเพลลา, ดานหน้า/ดานหลัง	kg	11085/6255
น้ำหนักบรรทุกเพลลาขณะรับน้ำหนักการทำงานสูงสุดดานหน้า/ดานหลัง	kg	12860/6980
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, ดานหน้า	kg/cm	51,80
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คา/ประเภท		72,68/VMS
การรับน้ำหนักของล้อตอยางแต่ละเส้น, ดานหลัง	kg	3127,5
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	6527
ความสูงโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	3046
ความสูงโดยรวมที่มี ROPS	mm	3054
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	3046
ระยะทางเพลลา	mm	3267
ความกว้างโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	2474
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	2140
ระยะทางจากพื้น, ตรงกลาง	mm	453
ระยะทางจากขอบถนน, ดานซ้าย/ดานขวา	mm	469/496
รัศมีวงเลี้ยว, ด้านใน	mm	4137
มุมลาดเอียง, ดานหน้า/ดานหลัง	°	34,9/25,7
ขนาดดรัม		
ความกว้างของดรัม, ดานหน้า	mm	2140
เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, ดานหน้า	mm	1504
ความแข็งแรงของดรัม, ด้านหน้า	mm	45
ประเภทของดรัม, ด้านหน้า		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 - 11,9
ระบบควบคุม, ไม่มีระดับ		HAMMTRONIC
ด้วยระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้าที่จำเป็น, โดยมี/ไม่มีการสันสีเสที่อื่น	%	55/61
การสันสีเสที่อื่น		
ความถี่การสันสีเสที่อื่น, ดานหน้า, I/II	Hz	28/31
แอมพลิจูด, ด้านหน้า, I/II	mm	2,10/1,35
แรงหนีศูนย์กลาง, ดานหน้า, I/II	kN	330/260
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 | ขอตูดเดียวหมุนแบบ 3 จุด | แผงหน้าปัดพร้อมส่วนแสดงผลบนจอ ไฟแสดงสถานะและปุ่มฟังก์ชัน | รูปแบบการทำงาน Easy Drive | โหมด ECO | ตัวเลือกความเร็ว | ตัวป้องกันท่อนอนที่ส่วนหน้าของรถ | แทนคนขับขับแรงสันสีเสที่อื่น | ระบบสันสีเสที่อื่นอัตโนมัติ | การควบคุมการทรงตัว, แมนนวล | แผ่นชุดทำจากพลาสติก, สำหรับดรัมเรียบ

## อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

การควบคุมการทรงตัว, อัตโนมัติ | แผ่นชุดทำจากพลาสติก, สำหรับดรัมเรียบ (2 ช่อง, รูปตัว V) | ห้องขับ ROPS ที่มีระบบทำความร้อน (FOPS, ระดับ I) | การตรวจสอบหัวเข็มขัดนิรภัย | การปรับความสะอาดกสบายของที่วางแขน, ด้านซ้าย | ระบบทำความร้อนภายใน | วิหุ | ทาโคกราฟ | อุปกรณ์ดับเพลิง | อินเทอร์เน็ต Bluetooth สำหรับ Smart Doc | ฝาปิดแผงหน้าปัด | ไม้ยึดดิน | เกาะตัวรอง | ระบบดับเครื่องยนต์อัตโนมัติ | ระบบกล่อง | ไฟส่องสว่างพื้นที่ปฏิบัติงาน | ไฟสัญญาณไซเรน | ฝาเครื่องยนต์ที่มีช่องเปิดแบบคอมพอร์ทที่เป็นไฟฟ้า | ฟังก์ชัน Coming Home | สวิตช์ตัดไฟแบตเตอรี่ | ชุดเครื่องมือประจำรถ