

ข้อมูลทางเทคนิค

# HC 250 C VC



รถบด ซีรีส์ HC  
รถบดที่มีดรัมตัวบด VC

H257

## ไฮไลท์

- > 2 ใน 1: การไถและการบีบอัดในขั้นตอนเดียว
- > กำลังขับเคลื่อนสูงจากโพลด์แบบจุดที่สูง
- > ประเภทการใช้งานครอบคลุม (เช่น งานก่อสร้างถนน งานก่อสร้างแบบฝังกลบ และการทำเหมืองผิวดิน)
- > ระบบยึดเครื่องมือแบบใหม่ช่วยให้เปลี่ยนเครื่องมือได้ง่าย
- > ระบบขับเคลื่อนที่ทรงพลัง เพลาระบบ No Spin และข้อต่อเดือยหมุนแบบ 3 จุดเพื่อแรงจุดและประสิทธิภาพการขับเคลื่อนที่ดียเยี่ยม

## ข้อมูลทางเทคนิค HC 250 C VC (H257)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มีห้องขับ	kg	24695
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	26300
น้ำหนักบรรทุกทุกเพลลา, ดานหน้า/ดานหลัง	kg	17560/7135
น้ำหนักบรรทุกทุกเพลลาขณะรับน้ำหนักการทำงานสูงสุดดานหน้า/ดานหลัง	kg	18540/7760
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, ดานหน้า	kg/cm	82,06
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คา/ประเภท		-
การรับน้ำหนักของล้อตัวอย่างแต่ละเส้น, ดานหลัง	kg	3567,5
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	6871
ความสูงโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	3046
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	3046
ระยะห่างเพลลา	mm	3553
ความกว้างโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	2496
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	2140
ระยะห่างจากพื้น, ตรงกลาง	mm	453
ระยะห่างจากขอบถนน, ดานซ้าย/ดานขวา	mm	580/580
รัศมีวงเลี้ยว, ด้านใน	mm	4904
มุมลาดเอียง, ดานหน้า/ดานหลัง	°	44,6/25,7
ขนาดดรัม		
ความกว้างของดรัม, ดานหน้า	mm	2140
เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, ดานหน้า	mm	1710
ความแข็งแรงของดรัม, ด้านหน้า	mm	35
ประเภทของดรัม, ดานหน้า		VC
ตัวยึดเครื่องมือ, จำนวน		126
ขนาดยาง		
ขนาดยาง, ดานหลัง		EM 23.5-25/20PR TL
ความกว้างตลอดแนวยาง, ดานหลัง	mm	2082
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 - 11,8
ระบบควบคุม, ไม่มีระดับ		HAMMTRONIC/แมนนวล
ด้วยระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้าที่จำเป็น, โดยมี/ไม่มีการสันสะเทือน	%	59/66
ระบบบังคับเลี้ยว		
มุมบังคับเลี้ยว +/-	°	35
มุมแกว่ง +/-	°	10
ระบบบังคับเลี้ยว, ประเภท		ระบบบังคับเลี้ยวแบบหักง่าตัว
ความจุถัง/ปริมาณการเติม		
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง, ความจุ	L	336
ระดับเสียง		
ระดับกำลังเสียง L(WA), รับประกัน	db(A)	107
ระดับกำลังเสียง L(WA), วัดเป็นตัวอย่าง	db(A)	104

## อุปกรณ์ติดตั้ง

เตาเสียบ 12 โวลท์ (2 ช่อง) | กระจุกมองหลังด้านนอกขนาดใหญ่ 2 บาน | ขดต่อเคเบิลหมุนแบบ 3 จุด | แผงหน้าปัดพร้อมสวิตช์แสดงผลหน้าจอ ไฟแสดงสถานะและปุ่มฟังก์ชัน | รูปแบบการทำงาน Easy Drive | โหมด ECO | ตัวเลือกความเร็ว | ตัวป้องกันที่อ่อนที่ส่วนหน้าของรถ | แทนคนขับขับเคลื่อนสันสะเทือน | ระบบสันสะเทือนอัตโนมัติ | การควบคุมการทรงตัว, อัตโนมัติ | ห้องขับ ROPS ที่มีระบบท่าความรอน (FOPS, ระดับ I) | ชุดเครื่องมือ

## อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

การตรวจสอบหัวเข็มขัดนิรภัย | การปรับความสะทอนสบายของที่วางแขน, ด้านซ้าย | ระบบท่าความรอนภายใน | วิทยุ | ทาโคกราฟ | อุปกรณ์ดับเพลิง | อินเทอร์เน็ต Bluetooth สำหรับ Smart Doc | ฝาปิดแผงหน้าปัด | ระบบดับเครื่องยนต์อัตโนมัติ | ระบบกล้อง | ไฟส่องสว่างพื้นที่ปฏิบัติงาน | ไฟสัญญาณไซเรน | ฝาเครื่องยนต์ที่มีช่องเปิดแบบคอมฟอร์ทที่เป็นไฟฟ้า | ฟังก์ชัน Coming Home | สวิตช์ตัดไฟเบรคเตอร์ | ชุดเครื่องมือประจำรถ