

ข้อมูลทางเทคนิค

# HC 250i C VC



รถบด ซีรีส์ HC  
รถบดที่มีดรัมตัวบด VC

H256

## ไฮไลท์

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

## ข้อมูลทางเทคนิค HC 250i C VC (H256)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มีห้องขับ	kg	24270
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	25020
น้ำหนักบรรทุกทุกเพลลา, ด้านหน้า/ด้านหลัง	kg	17465/6805
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, ด้านหน้า	kg/cm	81,92
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คา/ประเภท		-
การรับน้ำหนักของล้อต่อยางแต่ละเส้น, ด้านหลัง	kg	3403
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, ด้านซ้าย/ด้านขวา	mm	580/580
รัศมีวงเลี้ยว, ด้านใน	mm	4904
มุมลาดเอียง, ด้านหน้า/ด้านหลัง	°	44,6/25,7
ขนาดดรัม		
ความกว้างของดรัม, ด้านหน้า	mm	2140
เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, ด้านหน้า	mm	1710
ความแข็งแรงของดรัม, ด้านหน้า	mm	35
ประเภทของดรัม, ด้านหน้า		VC
ตัวยึดเครื่องมือ, จำนวน		126
ขนาดยาง		
ขนาดยาง, ด้านหลัง		EM 23.5-25/20PR TL
ความกว้างตลอดแนวยาง, ด้านหลัง	mm	2082
จำนวนยาง, ด้านหลัง		2
เครื่องยนต์ดีเซล		
ผู้ผลิต		DEUTZ
ประเภท		TCD 6.1 L6
กระบอกสูบ, จำนวน		6
สมรรถนะตามมาตรฐาน ISO 14396, kW/PS/rpm		160,0/217,7/2000
สมรรถนะตามมาตรฐาน SAE J1349, kW/HP/rpm		160,0/214,7/2000
มาตรฐานการปล่อยไอเสีย		EU Stage V / EPA Tier 4
การบำบัดไอเสีย		DOC-DPF-SCR
ชุดขับเคลื่อน		
ความเร็ว, ไม่มีระดับ	km/h	0 - 11,9
ระบบควบคุม, ไม่มีระดับ		HAMMTRONIC/แมนนวล
ด้วยระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้าที่จำเป็น, โดยมี/ไม่มีการสิ้นเปลือง	%	56/62
การสิ้นเปลือง		
ความถี่การสิ้นเปลือง, ด้านหน้า	Hz	27
แอมพลิจูด, ด้านหน้า	mm	2,05
แรงหนีศูนย์กลาง, ด้านหน้า	kN	350,0
ระบบบังคับเลี้ยว		
มุมแกว่ง +/-	°	10
ระบบบังคับเลี้ยว, ประเภท		ระบบบังคับเลี้ยวแบบหักลำตัว
ความจุถัง/ปริมาณการเติม		
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง, ความจุ	L	336
AdBlue/ถัง DEF, ความจุ	L	32
ระดับเสียง		
ระดับกำลังเสียง L(WA), รับประกัน	db(A)	106
ระดับกำลังเสียง L(WA), วัดเป็นตัวอย่าง	db(A)	104

## อุปกรณ์ติดตั้ง

เตาเสียบ 12 โวลต์ (2 ช่อง) | กระจุกมองหลังด้านนอกขนาดใหญ่ 2 บาน | ขดต่อเคเบิลหมุนแบบ 3 จุด | แผงหน้าปัดพร้อมส่วนแสดงผลหน้าจอ ไฟแสดงสถานะและปุ่มฟังก์ชัน | รูปแบบการทำงาน Easy Drive | โหมด ECO | ตัวเลือกความเร็ว | ตัวป้องกันที่อ่อนที่ส่วนหน้าของรถ | แทนคนขับขับเคลื่อนสี่ล้อ | ระบบสิ้นเปลืองอัตโนมัติ | การควบคุมการทรงตัว, อัตโนมัติ | ชุดเครื่องมือ

## อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

ห้องขับ ROPS ที่มีระบบทำความร้อนและปรับอากาศ (FOPS, ระดับ I) | การตรวจสอบหัวเข็มขัดนิรภัย | การปรับความสะอาดสบายของที่วางแขน, ด้านซ้าย | ระบบทำความร้อนภายใน | ทาโคกราฟ | อุปกรณ์ดับเพลิง | อินเทอร์เน็ต Bluetooth สำหรับ Smart Doc | ตัวควบคุมความถี่ | ระบบดับเครื่องยนต์อัตโนมัติ | ระบบกล่อง | สัญญาณเตือนขณะถอยหลัง | ไฟส่องสว่างพื้นที่ปฏิบัติงาน | ไฟสัญญาณไซเรน | ฝาเครื่องยนต์ที่มีช่องเปิดแบบคอมฟอร์ทที่เป็นไฟฟ้า | ฟังก์ชัน Coming Home | สวิตช์ตัดไฟเบรคเตอร์ | กระจกเสริม | ชุดเครื่องมือประจำรถ