

ข้อมูลทางเทคนิค

# HC 139iD



รถบด ซีรีส์ HC | H305  
รถบดที่มีดรัมเรียบ

## ไฮไลท์

- > เครื่องยนต์ CEV Stage V ที่มีกำลังดีที่สุดในระดับเดียวกันและด้วยโหมด ECO
- > ข้อต่อเดือยหมุนแบบ 3 จุดสำหรับการกระจายน้ำหนักที่สม่ำเสมอและการวิ่งทางตรงที่ดีเยี่ยม
- > ประสิทธิภาพการบีบอัดสูง
- > ใช้งานง่ายและเป็นกลางทางภาษา
- > การบำรุงรักษาและซ่อมบำรุงง่าย
- > มุมมองที่ยืดหยุ่นบนเครื่องจักรและสถานที่ก่อสร้าง

## ข้อมูลทางเทคนิค HC 139iD (H305)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	13160
น้ำหนักรถเปล่าที่ไม่มีห้องขับ, ไม่มี ROPS	kg	12515
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	15340
น้ำหนักบรรทุกเพลาคานหน้า/คานหลัง	kg	7460/5700
น้ำหนักบรรทุกเพลาคานหน้า/คานหลัง	kg	9540/5800
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, คานหน้า	kg/cm	34,9
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คา/ประเภท		48,8/VM3
การรับน้ำหนักของล้อต่อยางแต่ละเส้น, คานหลัง	kg	2850
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	5989
ความสูงรวม	mm	3067
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	3067
ระยะทางเพลาคาน	mm	2992
ความกว้างโดยรวม	mm	2410
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	2140
ระยะห่างจากพื้น, ตรงกลาง	mm	470
ระยะห่างจากขอบถนน, คานซ้าย/คานขวา	mm	500/500
รัศมีวงเลี้ยว, ด้านใน	mm	4260
มุมลาดเอียง, คานหน้า/คานหลัง	°	41/27
ขนาดดรัม		
ความกว้างของดรัม, คานหน้า	mm	2140
เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, คานหน้า	mm	1504
ความแข็งแรงของดรัม, คานหน้า	mm	25
ประเภทของดรัม, คานหน้า		เรียบ
ขนาดยาง		
ขนาดยาง, คานหลัง		AW 23.1-26 8 PR
ความกว้างตลอดแนวยาง, คานหลัง	mm	2140
จำนวนยาง, คานหลัง		2
เครื่องยนต์ดีเซล		
ผู้ผลิต		
ประเภท		H4C513022
กระบอกสูบ, จำนวน		4
สมรรถนะตามมาตรฐาน SAE J1995, kW/HP/rpm		95,6/128/2200
มาตรฐานการปล่อยไอเสีย		CEV V
การบำบัดไอเสีย		DOC-DPF-SCR
ชุดขับเคลื่อน		
ความเร็ว, เกียร์ในการทำงาน	km/h	0-7,0
ความเร็ว, เกียร์ในการขนย้าย	km/h	0-12,0
ด้วยระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้าที่จำเป็น, โดยมี/ไม่มีการสิ้นเปลือง	%	48/53
การสิ้นเปลือง		
ความถี่การสิ้นเปลือง, คานหน้า, I/II	Hz	30/35
แอมพลิจูด, คานหน้า, I/II	mm	2,08/0,90
แรงหน่วงศูนย์กลาง, คานหน้า, I/II	kN	241/145
ระบบบังคับเลี้ยว		
มุมบังคับเลี้ยว +/-	°	33
มุมแกว่ง +/-	°	10
ระบบบังคับเลี้ยว, ประเภท		ระบบบังคับเลี้ยวแบบหักลำตัว
ความจุถัง/ปริมาณการเติม		
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง, ความจุ	L	270
ระดับเสียง		
ระดับกำลังเสียง L(WA), รับประกัน	db(A)	
ระดับกำลังเสียง L(WA), วัดเป็นตัวอย่าง	db(A)	106

## อุปกรณ์ติดตั้ง

แผงหน้าปัดพร้อมส่วนแสดงผล ไฟแสดงสถานะ และสวิตช์ | แทนคนขับที่มีทางขึ้นคานเดียว | แทนคนขับขับเคลื่อนสี่ล้อ | การปรับความยาวที่นั่ง | คันขับ 1 ตาม | โหมด ECO | ผู้เครื่องยนต์แบบปรับเอียงได้ | ระบบบังคับเลี้ยวแบบไฮดรอลิก | ข้อต่อเคเบิลแบบ 3 จุด | ตัวหยุดฉุกเฉิน | แผนชุดแบบปรับได้ | สวิตช์ตัดไฟเบรคเกอร์ | ตัวป้องกันล้อที่ส่วนหน้าของรถ

## อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

เกวาระตัวรอง | มาตราวัดความเร็ว | ไฟส่องสว่างขณะปฏิบัติงานบริเวณ ROPS, 2 ช่อง, ไฟ High Power LED | ระบบสิ้นเปลืองอัตโนมัติ