

ข้อมูลทางเทคนิค

# HD 13i VT



รถบดสองล้อ ซีรีส์ HD CompactLine  
รถบดสองล้อที่มีตัวปรับสันสะเทือนและชุดล้อ

H285

## ไฮไลท์

- > มุมมองที่ยืดเยื้อบนขอบตริม เครื่องจักร และสภาพแวดล้อมในการก่อสร้าง
- > การใช้งานที่เรียบง่าย ใช้งานง่าย และไม่จำเป็นต้องใช้คำอธิบาย
- > ง่ายต่อการขนส่ง ง่ายต่อการบรรทุก
- > ขนาดกะทัดรัด
- > แทนสำหรับคนขับตามหลักสรีรศาสตร์

## ข้อมูลทางเทคนิค HD 13i VT (H285)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มีห้องขับ	kg	4165
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	3915
น้ำหนักรถเปล่าที่ไม่มีห้องขับ, ไม่มี ROPS	kg	3595
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	5110
น้ำหนักบรรทุกเพลลา, ดานหน้า/ดานหลัง	kg	2120/1795
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, ดานหน้า	kg/cm	16,3
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คาประเภท		10,8/VT0
น้ำหนักบรรทุกของล้อตอยางแต่ละเส้น, ดานหลัง	kg	448,5
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	2965
ความสูงโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	2720
ความสูงโดยรวมที่มี ROPS	mm	2590
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	1820
ความยาวโดยรวมที่มีห้องขับ	m	2977
ระยะทางเพลลา	mm	1950
ระยะทางเพลลาที่มีห้องขับ	mm	1960
ความกว้างโดยรวม	mm	1426
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	1338
ระยะห่างจากพื้น, ตรงกลาง	mm	305
ระยะห่างจากขอบถนน, ดานซ้าย/ดานขวา	mm	720/720
รัศมีวงเลี้ยว, ดานใน	mm	2690
ขนาดดรัม		
ความกว้างของดรัม, ดานหน้า	mm	1300
เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, ดานหน้า	mm	900
ความแข็งแรงของดรัม, ดานหน้า	mm	17
ประเภทของดรัม, ดานหน้า		เรียบ/ไม่แยก
ออฟเซตของทาง, ดานซ้าย/ดานขวา	mm	0/50
ขนาดยาง		
ขนาดยาง, ดานหลัง		10.5/80-16
ความกว้างตลอดแนวยาง, ดานหลัง	mm	1276
จำนวนยาง, ดานหลัง		4
เครื่องยนต์ดีเซล		
ผู้ผลิต		KUBOTA
ประเภท		V2403-CR-E5B
กระบอกสูบ, จำนวน		4
สมรรถนะตามมาตรฐาน ISO 14396, kW/PS/rpm		36,8/50,0/2700
สมรรถนะตามมาตรฐาน SAE J1995, kW/HP/rpm		37,4/50,1/2700
มาตรฐานการปล่อยไอเสีย		EU Stage V / EPA Tier 4
การบำบัดไอเสีย		DOC-DPF
ชุดขับเคลื่อน		
ความเร็ว, ไม่มีระดับ	km/h	0 - 11,0
ด้วยระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้าที่จำเป็น, โดยมี/ไม่มีการสิ้นสละเทือน	%	30/40
การสิ้นสละเทือน		
ความถี่การสิ้นสละเทือน, ดานหน้า, I/II	Hz	60/51
แอมพลิจูด, ดานหน้า, I/II	mm	0,51/0,31
แรงหนีศูนย์กลาง, ดานหน้า, I/II	kN	64/39
ระบบบังคับเลี้ยว		
มุมแกว่ง +/-	°	8
ระบบบังคับเลี้ยว, ประเภท		ระบบบังคับเลี้ยวแบบหักลำตัว
ระบบฉีดน้ำ		
การฉีดน้ำ, ประเภท		แรงดัน
ความจุถัง/ปริมาณการเติม		
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง, ความจุ	L	73

## ความจุถัง/ปริมาณการเติม

ถังน้ำ, ความจุ	L	285
ถังสารเติมแต่ง, ความจุ	L	18
ระดับเสียง		
ระดับกำลังเสียง L(WA), รับประกัน	db(A)	106
ระดับกำลังเสียง L(WA), วัดเป็นตัวอยาง	db(A)	103

## อุปกรณ์ติดตั้ง

เตาเสียบ 12 โวลท์ | ขอดตอเดียวหมุนแบบ 3 จุด | แผงหน้าปัดพร้อมสวนแสดงผลไฟแสดงสถานะ และสวิทช์ | ฝาปิดแผงหน้าปัดแบบล็อกได้และทนต่อสภาพอากาศ | ระบบฉีดน้ำด้วยแรงดัน | แทนคนขับที่มีทางขึ้นทั้งสองด้าน | คันขับ, ชายและขวา | ชิ้นส่วนป้องกันสายพานรูปตัววี | สวิตช์ตัดไฟเบตเตอร์แบบกลไก | ออฟเซตช่องทาง, กลไก | ระบบสิ้นสละเทือนอัตโนมัติ | ระบบกรองน้ำ (3 ชั้น) | ช่องระบายน้ำตรงกลาง | ห่วงเกี่ยวรถพวงดานหน้า CompactLine

## อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

แผ่นชุดทำจากพลาสติก, พับได้ | ห้องขับ ROPS ที่มีระบบทำความร้อน | ROPS, พับได้ | การตรวจสอบหัวเข็มขัดนิรภัย | วิทยุ | หลังคาป้องกัน | เครื่องกวดขอบและเครื่องตัด | เครื่องหวนกรวด | สเกิร์ตกันความร้อน | HCQ เครื่องวัดความหนาแน่น | เครื่องวัดอุณหภูมิ HAMM (HTM) | สัญญาณเตือนขณะถอยหลัง | ระบบ Telematics, อินเทอร์เน็ต | ไฟส่องสว่างพื้นที่ปฏิบัติงาน | ไฟสัญญาณไซเรน | สวิตช์ตัดไฟเบตเตอร์ | ฝาเครื่องยนตพร้อมฉนวนกันเสียง | กระจกเสริม | ชุดเครื่องมือประจำรถ | ไฟที่ขอบดรัม