

ข้อมูลทางเทคนิค

# HD 14i VT



รถบดสองล้อ ซีรีส์ HD CompactLine  
รถบดสองล้อที่มีตัวขับเคลื่อนสี่ล้อและชุดล้อ

H285

## ไฮไลท์

- > มุมมองที่ยอดเยี่ยมบนขอบตริ้ม เครื่องจักร และสภาพแวดล้อมในการก่อสร้าง
- > ขนาดกะทัดรัด
- > การใช้งานที่เรียบง่าย ใช้งานง่าย และไม่จำเป็นต้องใช้คำอธิบาย
- > ง่ายต่อการขนส่ง ง่ายต่อการบรรจุ
- > แทนสำหรับคนขับตามหลักสรีรศาสตร์

## ข้อมูลทางเทคนิค HD 14i VT (H285)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มีห้องขับ	kg	4300
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	4050
น้ำหนักรถเปล่าที่ไม่มีห้องขับ, ไม่มี ROPS	kg	3730
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	5250
น้ำหนักบรรทุกเพลลา, ดานหน้า/ดานหลัง	kg	2255/1795
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, ดานหน้า	kg/cm	16,3
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คาประเภท		10,6/VT0
น้ำหนักบรรทุกของล้อตอยางแต่ละเส้น, ดานหลัง	kg	448,8
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	2965
ความสูงโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	2720
ความสูงโดยรวมที่มี ROPS	mm	2590
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	1820
ความยาวโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	2977
ระยะทางเพลลา	mm	1950
ระยะทางเพลลาที่มีห้องขับ	mm	1960
ความกว้างโดยรวม	mm	1506
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	1380
ระยะห่างจากพื้น, ตรงกลาง	mm	305
ระยะห่างจากขอบถนน, ดานซ้าย/ดานขวา	mm	720/720
รัศมีวงเลี้ยว, ดานใน	mm	2650
ขนาดดรัม		
ความกว้างของดรัม, ดานหน้า	mm	1380
เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, ดานหน้า	mm	898
ความแข็งแรงของดรัม, ดานหน้า	mm	16
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/ไม่มีการสิ้นสะท้อน	%	30/40
การสิ้นสะท้อน		
ความถี่การสิ้นสะท้อน, 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 | ขอดต่อเดียวหมุนแบบ 3 จุด | แผงหน้าปัดพร้อมส่วนแสดงผลไฟแสดงสถานะ และสวิทช์ | ฝาปิดแผงหน้าปัดแบบล็อกได้และทนต่อสภาพอากาศ | ระบบฉีดน้ำด้วยแรงดัน | แทนคนขับที่มีทางขึ้นทั้งสองด้าน | คันขับ, ซ้ายและขวา | ชิ้นส่วนป้องกันสายพานรูปตัววี | สวิตช์ตัดไฟเบตเตอร์แบบกลไก | ออฟเซตช่องทาง, กลไก | ระบบสิ้นสะท้อนอัตโนมัติ | ระบบกรองน้ำ (3 ชั้น) | ช่องระบายน้ำตรงกลาง | หางเกี่ยวรถพวงดานหน้า 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 | ฝาเครื่องยนตรวมฉนวนกันเสียง | กระบอกเสริม | ชุดเครื่องมือประจำรถ | ไฟที่ขอบดรัม