

ข้อมูลทางเทคนิค

# HD 14i TT



รถบดสองล้อ ซีรีส์ HD CompactLine  
รถบดสองล้อที่มีชุดล้อ 2 ชุด

H264

## ไฮไลท์

- > ง่ายต่อการขนส่ง ง่ายต่อการบรรทุก
- > แทนสำหรับคนขับตามหลักสรีรศาสตร์
- > การใช้งานที่เรียบง่าย ใช้งานง่าย และไม่จำเป็นต้องใช้คำอธิบาย
- > ขนาดกะทัดรัด
- > มุมมองที่ยอดเยี่ยมบนล้อ เครื่องจักรและสถานที่ก่อสร้าง

## ข้อมูลทางเทคนิค HD 14i TT (H264)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มีห้องขับ	kg	3845
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	3545
น้ำหนักรถเปล่าที่ไม่มีห้องขับ, ไม่มี ROPS	kg	3205
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	4400
น้ำหนักบรรทุกเพลลา, ดานหน้า/ดานหลัง	kg	1680/1865
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คา/ประเภท		5,6/PLO
การรับน้ำหนักของล้อต่ออย่างแต่ละเสน, ดานหน้า/ดานหลัง	kg	560/466,25
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	2965
ความสูงโดยรวมที่มีห้องขับ	mm	2720
ความสูงโดยรวมที่มี ROPS	mm	2590
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	1820
ระยะห่างเพลลา	mm	1950
ความกว้างโดยรวม	mm	1296
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	1276
ระยะห่างจากพื้น, ตรงกลาง	mm	305
ระยะห่างจากขอบถนน, ดานซ้าย/ดานขวา	mm	-/-
รัศมีวงเลี้ยว, ดานใน	mm	2602
ขนาดยาง		
ขนาดยาง, ดานหน้า/ดานหลัง		10.5/80-16
ความกว้างตลอดแนวยาง, ดานหน้า/ดานหลัง	mm	1127/1276
จำนวนยาง, ดานหน้า/ดานหลัง		3/4
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	0-10,0
ความสามารถในการไต่	%	40
ระบบบังคับเลี้ยว		
มุมแกว่ง +/-	°	8
ระบบบังคับเลี้ยว, ประเภท		ระบบบังคับเลี้ยวแบบหักลำตัว
ระบบฉีดน้ำ		
การฉีดน้ำ, ประเภท		แรงดัน
ความจุถัง/ปริมาณการเติม		
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง, ความจุ	L	73
ถังน้ำ, ความจุ	L	260
ถังสารเติมแต่ง, ความจุ	L	18
ระดับเสียง		
ระดับกำลังเสียง L(WA), รับประกัน	db(A)	101
ระดับกำลังเสียง L(WA), วัดเป็นตัวอย่าง	db(A)	99

## อุปกรณ์ติดตั้ง

เตาเสียบ 12 โวลท์ | ชุดท่อเดียวหมุนแบบ 3 จุด | แผงหน้าปัดพร้อมส่วนแสดงผลไฟแสดงสถานะ และสวิตช์ | ฝาปิดแผงหน้าปัดแบบล็อกได้และทนต่อสภาพอากาศ | มีอุ้งขึ้นรถดานซ้าย/ขวา | สวิตช์ตัดไฟเบตเตอร์ | ระบบฉีดน้ำด้วยแรงดัน | แท่นคนขับที่มีทางขึ้นทั้งสองด้าน, | ระบบบังคับเลี้ยวแบบไฮดรอสแตติก | แท่นคนขับขับเคลื่อนสี่ล้อ | หวงเกียร์รถพวงดานหน้า CompactLine | ชุดไฟส่องสว่างสำหรับการใช้งานบนถนนสาธารณะ

## อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

ห้องขับ ROPS ที่มีระบบทำความร้อน | ROPS, พับได้ | ที่นั่งคนขับที่มีระบบทำความร้อนที่นั่ง, หนึ่งเข็มสี่ตัว, อุปกรณ์ติดตั้งอำนวยความสะดวก | การตรวจสอบหัวเข็มขัดนิรภัย | วิทยุ | หลังคาป้องกันทำจากผ้าใบบน ROPS | สเกิร์ตกันความร้อน | ระบบดับเครื่องยนต์อัตโนมัติ | สัญญาณเตือนขณะถอยหลัง | ไฟส่องสว่างพื้นที่ปฏิบัติงาน | ไฟสัญญาณไซเรน | ฝาเครื่องยนต์พร้อมฉนวนกันเสียง | ฝาครอบถังน้ำ, ล็อกได้ | กอกระบายน้ำ | ชุดท่อพวง | ชุดเครื่องมือประจำรถ