

ข้อมูลทางเทคนิค

# HD 10C VT



รถบดสองล้อ ซีรีส์ HD CompactLine  
รถบดสองล้อที่มีตัวขับเคลื่อนสี่ล้อและชุดล้อ

H263

## ไฮไลท์

- > มุมมองที่ยืดหยุ่นบนขอบตริม เครื่องจักร และสภาพแวดล้อมในการก่อสร้าง
- > ไม่มีอุปสรรคจากด้านข้าง – การติดตั้งตริมแบบข้างเดียว
- > ขนาดกะทัดรัด
- > ง่ายต่อการขนส่ง ง่ายต่อการบรรทุก
- > การใช้งานที่เรียบง่าย ใช้งานง่าย และไม่จำเป็นต้องใช้คำอธิบาย

## ข้อมูลทางเทคนิค HD 10C VT (H263)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	1640
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	1740
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, ด้านหน้า	kg/cm	8,1
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คา/ประเภท		8,1/PV1
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	2309
ความสูงโดยรวมที่มี ROPS	mm	2210
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	1580
ระยะห่างเพลลา	mm	1560
ความกว้างโดยรวม	mm	1070
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	1000
รัศมีวงเลี้ยว, ด้านใน	mm	2130
ขนาดดรัม		
ความกว้างของดรัม, ด้านหน้า	mm	1000
เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, ด้านหน้า	mm	620
ความแข็งแรงของดรัม, ด้านหน้า	mm	12
ประเภทของดรัม, ด้านหน้า		เรียบ/ไม่แยก
ขนาดยาง		
ขนาดยาง, ด้านหลัง		205/60-R15
ความกว้างตลอดแนวยาง, ด้านหลัง	mm	1000
จำนวนยาง, ด้านหลัง		4
เครื่องยนต์ดีเซล		
ผู้ผลิต		KUBOTA
ประเภท		D1105-E4B
กระบอกสูบ, จำนวน		3
สมรรถนะตามมาตรฐาน ISO 14396, kW/PS/rpm		16,1/21,9/2600
สมรรถนะตามมาตรฐาน SAE J1349, kW/HP/rpm		16,1/21,6/2600
มาตรฐานการปล่อยไอเสีย		MEE 3
ระดับไอเสียสำหรับสหภาพยุโรป		EU Stage 5
ระดับไอเสียสำหรับประเทศสหรัฐอเมริกา		EPA Tier 4
ระดับไอเสียสำหรับประเทศเกาหลี		KOR Stage 5
การบำบัดไอเสีย		-
ชุดขับเคลื่อน		
ความเร็ว, ไม่มีระดับ	km/h	0 - 11,0
ด้วยระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้าที่จำเป็น, โดยมี/ไม่มีการสนนสะท้อน	%	30/40
การสนนสะท้อน		
ความถี่การสนนสะท้อน, ด้านหน้า, I/II	Hz	61/48
แอมพลิจูด, ด้านหน้า, I/II	mm	0,38/0,38
แรงหนีศูนย์กลาง, ด้านหน้า, I/II	kN	17/11
ระบบบังคับเลี้ยว		
มุมแกว่ง +/-	°	8
ระบบบังคับเลี้ยว, ประเภท		ระบบบังคับเลี้ยวแบบหักลำตัว
ระบบพีดหน้า		
การพีดหน้า, ประเภท		แรงดัน
ความจุถัง/ปริมาณการเติม		
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง, ความจุ	L	33
ถังน้ำ, ความจุ	L	70
ถังสารเติมแต่ง, ความจุ	L	9
ระดับเสียง		
ระดับกำลังเสียง L(WA), รับประกัน	db(A)	105
ระดับกำลังเสียง L(WA), วัดเป็นตัวอย่าง	db(A)	100

## อุปกรณ์ติดตั้ง

เตาเสียบ 12 โวลท์ | ชุดดูดไอเสียหมุนแบบ 3 จุด | แผงหน้าปัดพร้อมส่วนแสดงผลไฟแสดงสถานะ และสวิตช์ | ฝาปิดแผงหน้าปัดแบบล็อกได้และทนต่อสภาพอากาศ | Clear Side | ระบบฉีดน้ำด้วยแรงดัน | ชั้นส่วนป้องกันสายพานรูปตัววี | ระบบสนนสะท้อนอัตโนมัติ | ระบบกรองน้ำ (3 ชั้น) | โครงยกส่วนกลาง

## อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

แผ่นชุดทำจากพลาสติก, พับได้ | Equipment Management | คันขับเสริมด้านซ้าย | หลังคาป้องกัน | กอกระบายน้ำ | ระบบดับเครื่องยนต์อัตโนมัติ | สัญญาณเตือนขณะถอยหลัง | ไฟส่องสว่างพื้นที่ปฏิบัติงาน | ไฟสัญญาณไซเรน | สวิตช์ตัดไฟแบตเตอรี่ | ชุดเครื่องมือประจำรถ