

ข้อมูลทางเทคนิค

# HD 10 VO



รถบดสองล้อ ซีรีส์ HD CompactLine  
รถบดสองล้อที่มีดรัมสันสะท้อนและดรัมแกว่ง

H262

## ไฮไลท์

- > การใช้งานที่เรียบง่าย ใช้งานง่าย และไม่จำเป็นต้องใช้คำอธิบาย
- > มุมมองที่ยอดเยี่ยมบนขอบดรัม เครื่องจักร และสภาพแวดล้อมในการก่อสร้าง
- > แทนสำหรับคนขับตามหลักสรีรศาสตร์
- > การบีบอัดด้วยการแกว่ง
- > ขนาดกะทัดรัด

## ข้อมูลทางเทคนิค HD 10 VO (H262)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	2525
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	3240
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, ด้านหน้า/ด้านหลัง	kg/cm	12,1/13,2
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คา/ประเภท		13,2/PV3
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	2530
ความสูงโดยรวมที่มี ROPS	mm	2475
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	1752
ระยะห่างเพลลา	mm	1700
ความกว้างโดยรวม	mm	1110
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	1050
ระยะห่างจากพื้น, ตรงกลาง	mm	280
ระยะห่างจากขอบถนน, ด้านซ้าย/ด้านขวา	mm	570/570
รัศมีวงเลี้ยว, ด้านใน	mm	2470
ขนาดดรัม		
ความกว้างของดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	1000/1000
เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	720/720
ความแข็งแรงของดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	15/15
ประเภทของดรัม, ด้านหน้า		เรียบ/ไม่แยก
ประเภทของดรัม, ด้านหลัง		เรียบ/ไม่แยก
ออฟเซตของทาง, ด้านซ้าย/ด้านขวา	mm	0/50
เครื่องยนต์ดีเซล		
ผู้ผลิต		KUBOTA
ประเภท		D1503
กระบอกสูบ, จำนวน		3
สมรรถนะตามมาตรฐาน ISO 14396, kW/PS/rpm		22,9/31,1/2700
สมรรถนะตามมาตรฐาน SAE J1349, kW/HP/rpm		22,9/30,7/2700
มาตรฐานการปล่อยไอเสีย		EU Stage IIIA
การบำบัดไอเสีย		-
ชุดขับเคลื่อน		
ความเร็ว, ไม่มีระดับ	km/h	0-12,0
ด้วยระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้าที่จำเป็น, โดยมี/ไม่มีการสั่นสะเทือน	%	35/40
การสั่นสะเทือน		
ความถี่การสั่นสะเทือน, ด้านหน้า, I/II	Hz	65/51
แอมพลิจูด, ด้านหน้า, I/II	mm	0,45/0,45
แรงหนีศูนย์กลาง, ด้านหน้า, I/II	kN	43/26
การแกว่ง		
แรงในการแกว่ง, ด้านหลัง, I/II	kN	39/23
ความถี่การแกว่ง, ด้านหลัง, I/II	Hz	38/29
แอมพลิจูดในแนวเส้นสัมผัส, ด้านหลัง, I/II	mm	1,34/1,34
ระบบบังคับเลี้ยว		
มุมแกว่ง +/-	°	8
ระบบบังคับเลี้ยว, ประเภท		ระบบบังคับเลี้ยวแบบหักลำตัว
ระบบฉีดน้ำ		
การฉีดน้ำ, ประเภท		แรงดัน
ความจุถัง/ปริมาณการเติม		
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง, ความจุ	L	42
ถังน้ำ, ความจุ	L	180
ระดับเสียง		
ระดับกำลังเสียง L(WA), รับประกัน	db(A)	106
ระดับกำลังเสียง L(WA), วัดเป็นตัวอย่าง	db(A)	105

## อุปกรณ์ติดตั้ง

เตาเสียบ 12 โวลท์ | ชุดท่อเดียวหมุนแบบ 3 จุด | แผงหน้าปัดพร้อมส่วนแสดงผลไฟแสดงสถานะ และสวิตช์ | ฝาปิดแผงหน้าปัดแบบล็อกได้และทนต่อสภาพอากาศ | ระบบฉีดน้ำด้วยแรงดัน | แทนคนขับที่มีทางขึ้นทั้งสองด้าน | คันขับ, ชายและขวา | แทนคนขับขับแรงสั่นสะเทือน | ออฟเซตช่องทาง, กลไก | ระบบสั่นสะเทือนอัตโนมัติ | ระบบกรองน้ำ (3 ชั้น) | ช่องระบายน้ำตรงกลาง | โคโรยกสวนกลาง | ROPS, ติดแน่น

## อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

แผ่นชุดทำจากพลาสติก, พับได้ | เครื่องกดขอบและเครื่องตัด | ตัวแสดงช่องทาง | เครื่องหวานกรวด | ที่คลุมกันความรอน | การล็อกหังสล็อต | การฉีดสารป้องกันน้ำแข็งเกาะ | เครื่องบดอัด HAMM (HCM) | เครื่องวัดอุณหภูมิ HAMM (HTM) | ไฟส่องสว่างพื้นที่ปฏิบัติงาน | ไฟสำหรับขอบดรัม | กอกระบายน้ำ | หลากพวง, ด้านหน้า | ขอดพวง | ชิ้นส่วนป้องกันสายพานรูปตัววี