

# HD 10C VV

ลูกกลิ้งแบบสองล้อในแนวเดียวกันพร้อมดรัมแบบสันสะท้อนสองตัว

ลูกกลิ้งแบบสองล้อในแนวเดียวกัน ซีรีส์ HD CompactLine / ปีผลิต H263



## ไฮไลท์ HD CompactLine

- > การใช้งานที่เรียบง่าย ใช้งานง่าย และไม่จำเป็นต้องใช้คำอธิบาย
- > ง่ายต่อการขนส่ง ง่ายต่อการบรรทุก
- > มุมมองที่ยืดหยุ่นบนขอบดรัม เครื่องจักร และสภาพแวดล้อมในการก่อสร้าง
- > ขนาดกะทัดรัด
- > ไม่มีอุปสรรคจากด้านข้าง – การติดตั้งดรัมแบบข้างเดียว

ขนาดเครื่องจักร			
ความยาวรวม (L)	mm		2295
ความกว้าง (B)	mm		1080
ความสูงโดยรวม (H)	mm		2210
ความกว้างของดรัม (X)	mm		1000/1000
ความสูง, การโหลด, นาที้ (HI)	mm		1580



ข้อมูลทางเทคนิค	หน่วย	HD 10C VV
<b>น้ำหนัก</b>		
น้ำหนักเมื่อใช้ร่วมกับ ROPS	kg	1680
น้ำหนักขณะทำงาน, สูงสุด	kg	1780
โหลดแบบ Static Linear, หน้า/หลัง	kg/cm	8,2/8,7
ระบบการจำแนกแบบ French, ข้อมูล/คาลาส		8,7/PV2
<b>ขนาดเครื่องจักร</b>		
ความยาวรวม	mm	2295
ความสูงทั้งหมดรวม ROPS	mm	2210
ความสูง, การโหลด, นาที่	mm	1580
ฐานล้อ	mm	1560
ความกว้างรวม	mm	1080
ความกว้างสูงสุดในการทำงาน	mm	1064
รัศมีการเลี้ยว, ภายนอก	mm	2130
<b>ขนาดของดรัม</b>		
ความกว้างของดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	1000/1000
เส้นผ่าศูนย์กลางดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	620/620
ความหนาของดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	12/12
ประเภทดรัม, ด้านหน้า		แบบเรียบ/ไม่แยก
ประเภทดรัม, ด้านหลัง		แบบเรียบ/ไม่แยก
<b>เครื่องยนต์ดีเซล</b>		
ผู้ผลิต		KUBOTA
ประเภท		D1105-E4B
จำนวนกระบอกสูบ		3
อัตราไฟฟ้า ISO 14396, kW/PS/รอบต่อนาที		16,1/21,9/2600
พลังงาน SAE J1349, kW/HP/รอบต่อนาที		16,1/21,6/2600
มาตรฐานไอเสีย		EU Stage V / EPA Tier 4
การบำบัดไอเสียหลังกระบวนการ		-
<b>แรงขับ</b>		
ความเร็ว, ปรับได้อย่างต่อเนื่อง	km/h	0 - 11,0
ความสามารถในการปีน, เบ็ด/ปีด การสิ้นสละเทือน	%	30/40
<b>การสิ้นสละเทือน</b>		
ความถี่การเขย่า, ด้านหน้า, I/II	Hz	61/48
ความถี่การเขย่า, ด้านหลัง, I/II	Hz	61/48
แอมพลิจูด, ด้านหน้า, I/II	mm	0,38/0,38
แอมพลิจูด, ด้านหลัง, I/II	mm	0,38/0,38
แรงหมุนเหวี่ยง, ด้านหน้า, I/II	kN	17/11
แรงหมุนเหวี่ยง, ด้านหลัง, I/II	kN	17/11
<b>พวงมาลัย</b>		
มุมของการหมุน +/-	°	8
พวงมาลัย, ประเภท		พวงมาลัยแบบปรับหมุนได้
<b>ระบบตัวฉีด</b>		
หัวฉีดน้ำ, ประเภท		แรงดัน
<b>ความจุถัง / ความจุในการเติม</b>		
ถังน้ำมัน, ความจุ	L	33
ถังเก็บน้ำ, ความจุ	L	70
<b>ระดับเสียง</b>		
เพาเวอร์เสียง LW (A), สถิติเกอร์	db(A)	105
เพาเวอร์เสียง LW (A), วัดได้	db(A)	101

#### อุปกรณ์

เตาเสียง 12 V, ข้อต่อเคียวหมุนแบบ 3 จุด, แฉงหน้าปิด พร้อมหน้าจอไฟควบคุม และสวิทช์, ฝาปิดแผงหน้าปิดสามารถถอดได้และป้องกันน้ำ, Clear Side, ระบบพรมหน้าแรงดันพร้อมสวิทช์ตั้งช่วงเวลา, ส่วนควบคุมสำหรับคนขับขึ้นได้จากทั้งสองด้าน, ชั้นส่วนป้องกันสายพานรูปตัววี, ระบบสิ้นสละเทือนอัตโนมัติ, ระบบกรองน้ำ (3 ชั้น), แทนยึดการยกตรงกลาง

#### อุปกรณ์ตัวเลือกเพิ่มเติม

ตัวปิดทำจากพลาสติก พับได้, คับขับเสริม ซ้าย, หลังคาป้องกัน, ระบบหยุดเครื่องยนต์อัตโนมัติ, แตรสำหรับการขับถอยหลัง, ไฟส่องสำหรับการทำงาน, ไฟเตือนแบบหมุน, สวิตซ์ตัดเบตเตอร์, ฝาเครื่องยนต์ที่มีฉนวนกันเสียง, กอกระบายน้ำ, กระงะกอมองหลัง, ชุดอุปกรณ์

HAMM AG

Hammstraße 1  
D-95643 Tirschenreuth  
Tel +49 9631 80-0  
Fax +49 9631 80-111  
www.hamm.eu



**HAMM**