

# HD 10i VO

ลูกกลิ้งแบบสองล้อในแนวเดียวกันพร้อมดรัมแบบสันสะท้อนและดรัมแบบแกว่ง

ลูกกลิ้งแบบสองล้อในแนวเดียวกัน ซีรีส์ HD CompactLine / ปีผลิต H251



## ไฮไลต์ HD CompactLine

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

ขนาดเครื่องจักร			
ความยาวรวม (L)	mm		2530
ความกว้าง (B)	mm		1110
ความสูงโดยรวม (H)	mm		2475
ความกว้างของดรัม (X)	mm		1000/1000
ความสูง, การโหลด, นาที้ (HI)	mm		1752



EU Stage V /  
EPA Tier 4

ข้อมูลทางเทคนิค	หน่วย	HD 10i VO
<b>น้ำหนัก</b>		
น้ำหนักเมื่อใช้ร่วมกับ ROPS	kg	2525
น้ำหนักขณะทำงาน, สูงสุด	kg	3240
โหลดแบบ Static Linear, หน้า/หลัง	kg/cm	12,1/13,2
ระบบการจำแนกแบบ French, ข้อมูล/คลาส		13,2/PV3
<b>ขนาดเครื่องจักร</b>		
ความยาวรวม	mm	2530
ความสูงทั้งหมดรวม ROPS	mm	2475
ความสูง, การโหลด, นาที	mm	1752
ฐานล้อ	mm	1700
ความกว้างรวม	mm	1110
ความกว้างสูงสุดในการทำงาน	mm	1050
ระยะห่างจากพื้น, ซ้าย/ขวา	mm	570/570
รัศมีการเลี้ยว, ภายใน	mm	2470
<b>ขนาดของดรัม</b>		
ความกว้างของดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	1000/1000
เส้นผ่านศูนย์กลางดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	720/720
ความหนาของดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	15/15
ประเภทดรัม, ด้านหน้า		แบบเรียบ/ไม่แยก
ประเภทดรัม, ด้านหลัง		แบบเรียบ/ไม่แยก
ออฟเซตสายพาน, ซ้าย / ขวา	mm	0/50
<b>เครื่องยนต์ดีเซล</b>		
ผู้ผลิต		KUBOTA
ประเภท		D1803-CR
จำนวนกระบอกสูบ		3
อัตราไฟฟ้า ISO 14396, kW/PS/รอบต่อนาที		24.0/32,6/2200
พลังงาน SAE J1995, kW/HP/รอบต่อนาที		24.0/32,2/2200
มาตรฐานไอเสีย		EU Stage V / EPA Tier 4
การบำบัดไอเสียหลังกระบวนการ		DOC-DPF
<b>แรงขับ</b>		
ความเร็ว, ปรับได้อย่างต่อเนื่อง	km/h	0 - 10,6
ความสามารถในการปีน, เปิด/ปิด การสิ้นสละเทือน	%	35/40
<b>การสิ้นสละเทือน</b>		
ความถี่การเขย่า, ด้านหน้า, I/II	Hz	65/51
แอมพลิจูด, ด้านหน้า, I/II	mm	0,45/0,45
แรงหมุนเหวี่ยง, ด้านหน้า, I/II	kN	43/26
<b>การหมุน</b>		
แรงหมุน, ด้านหลัง, I/II	kN	39/23
ความถี่ในการหมุน, ด้านหลัง, I/II	Hz	38/29
แอมพลิจูดตามแนวสัมผัส, ด้านหลัง, I/II	mm	1,34/1,34
<b>พวงมาลัย</b>		
มุมของการหมุน +/-	°	8
พวงมาลัย, ประเภท		พวงมาลัยแบบปรับหมุนได้
<b>ระบบตัวฉีด</b>		
หัวฉีดน้ำ, ประเภท		แรงดัน
<b>ความจุถัง / ความจุในการเติม</b>		
ถังน้ำมัน, ความจุ	L	42
ถังเก็บน้ำ, ความจุ	L	180
<b>ระดับเสียง</b>		
เพาเวอร์เสียง LW (A), สถิติเกอร์	db(A)	106
เพาเวอร์เสียง LW (A), วัดได้	db(A)	102

#### อุปกรณ์

เตาเสียบ 12 V, ขอต้อเดียวหมุนแบบ 3 จุด, แฉงหน้าปิด พร้อมหน้าจอไฟควบคุม และสวิตช์, ฝาปิดแผงหน้าปิดสามารถถอดได้และป้องกันน้ำ, ระบบพรมน้ำแรงดัน พร้อมสวิตช์ตั้งช่วงเวลา, ส่วนควบคุมสำหรับคนขับ ขึ้นได้จากทั้งสองด้าน, คันขับเคลื่อนซ้ายและขวา, สวิตช์ตัดเบรคเตอร์เชิงกล, ความเฉงของช่องทาง, เชิงกล, ระบบสิ้นสละเทือนอัตโนมัติ, ระบบกรองน้ำ (3 ชั้น), แทนยึดการยกตรงกลาง, ช่องระบายน้ำตรงกลาง, ชุดไฟสำหรับการทำงานบนถนนสาธารณะ

#### อุปกรณ์ตัวเลือกเพิ่มเติม

ตัวปิดทำจากพลาสติก พับได้, ROPS, พับได้, การตรวจสอบหัวเข็มขัดนิรภัย, หลังคาป้องกัน, เครื่องกดขอบและเครื่องตัด, เครื่องกดขอบและเครื่องตัด, ส่วนแสดงช่องทาง, เครื่องหวานกรวด, การล็อกทุกล้อ, การฉีดสารป้องกันน้ำแข็งเกาะ, เครื่องบดอัด HAMM (HCM), ระบบหยุดเครื่องยนต์อัตโนมัติ, เครื่องวัดอุณหภูมิ HAMM (HTM), ระบบ Telematics, อินเทอร์เน็ต, ไฟส่องสว่างการทำงาน, ไฟเตือนแบบหมุน, ไฟสำหรับขอบดรัม, ช่องใส่แก้วน้ำ, กอกรบายน้ำ, ห่วงสำหรับพวง ด้านหน้า, ขอต้อพวง

HAMM AG

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



**HAMM**