

# HD 13i VO

ลูกกลิ้งแบบสองล้อในแนวเดียวกันพร้อมดรัมแบบสันสะท้อนและดรัมแบบแกว่ง

ลูกกลิ้งแบบสองล้อในแนวเดียวกัน ซีรีส์ HD CompactLine / ปีผลิต H285



## ไฮไลท์ HD CompactLine

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

ขนาดเครื่องจักร			
ความยาวรวม (L)	mm		2965
ความกว้าง (B)	mm		1426
ความสูงโดยรวม (H)	mm		2590
ความกว้างของดรัม (X)	mm		1300/1300
ความสูง, การโหลด, นาที้ (HI)	mm		1820



EU Stage V /  
EPA Tier 4

ข้อมูลทางเทคนิค	หน่วย	HD 13i VO
<b>น้ำหนัก</b>		
น้ำหนักขณะทำงานรวมห้องควบคุม	kg	4485
น้ำหนักเมื่อใช้ร่วมกับ ROPS	kg	4235
น้ำหนักมาตรฐานไม่รวมห้องควบคุม, ไม่รวม ROPS	kg	3915
น้ำหนักขณะทำงาน, สูงสุด	kg	5430
โหลดเพลลา, ด้านหน้า/ด้านหลัง	kg	2120/2115
โหลดแบบ Static Linear, หน้า/หลัง	kg/cm	16,3/16,3
ระบบการจำแนกแบบ French, ข้อมูล/คลาส		10,8/VT0
<b>ขนาดเครื่องจักร</b>		
ความยาวรวม	mm	2965
ความสูงทั้งหมดรวมห้องควบคุม	mm	2720
ความสูงทั้งหมดรวม ROPS	mm	2590
ความสูง, การโหลด, นาที	mm	1820
ความยาวโดยรวม รวมห้องเครื่อง	mm	2977
ฐานล้อ	mm	1950
ระยะห่างของแกน รวมห้องเครื่อง	mm	1960
ความกว้างรวม	mm	1426
ความกว้างสูงสุดในการทำงาน	mm	1350
ระยะห่างจากพื้น, กลาง	mm	305
ระยะห่างจากพื้น, ซ้าย/ขวา	mm	720/720
รัศมีการเลี้ยว, ภายใน	mm	2690
<b>ขนาดของดรัม</b>		
ความกว้างของดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	1300/1300
เส้นผ่าศูนย์กลางดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	900/900
ความหนาของดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	17/17
ประเภทดรัม, ด้านหน้า		แบบเรียบ/ไม่แยก
ประเภทดรัม, ด้านหลัง		แบบเรียบ/ไม่แยก
ออฟเซตสายพาน, ซ้าย / ขวา	mm	0/50
<b>เครื่องยนต์ดีเซล</b>		
ผู้ผลิต		KUBOTA
ประเภท		V2403-CR
จำนวนกระบอกสูบ		4
อัตราไฟฟ้า ISO 14396, kW/PS/รอบต่อนาที		37.4/50,9/2700
พลังงาน SAE J1995, kW/HP/รอบต่อนาที		37.4/50,1/2700
มาตรฐานไอเสีย		EU Stage V / EPA Tier 4
การบำบัดไอเสียหลังกระบวนการ		DOC-DPF
<b>แรงขับ</b>		
ความเร็ว, ปรับได้อย่างต่อเนื่อง	km/h	0 - 11,0
ความสามารถในการปีน, เปิด/ปิด การสิ้นสละเทือน	%	30/40
<b>การสิ้นสละเทือน</b>		
ความถี่การเขย่า, ด้านหน้า, I/II	Hz	60/51
แอมพลิจูด, ด้านหน้า, I/II	mm	0,51/0,31
แรงหมุนเหวี่ยง, ด้านหน้า, I/II	kN	64/39
<b>การหมุน</b>		
แรงหมุน, ด้านหลัง, I/II	kN	72/43
ความถี่ในการหมุน, ด้านหลัง, I/II	Hz	39/30
แอมพลิจูดตามแนวสัมผัส, ด้านหลัง, I/II	mm	1,44/1,44
<b>พวงมาลัย</b>		
มุมของการหมุน +/-	°	8
พวงมาลัย, ประเภท		พวงมาลัยแบบปรับหมุนได้
<b>ระบบตัวฉุด</b>		
หัวฉุดหน้า, ประเภท		แรงดัน
<b>ความจุถัง / ความจุในการเติม</b>		
ถังน้ำมัน, ความจุ	L	73
ถังเก็บน้ำ, ความจุ	L	285
<b>ระดับเสียง</b>		
เพาเวอร์เสียง LW (A), สถิติเกอร์	db(A)	104
เพาเวอร์เสียง LW (A), วัดได้	db(A)	102

#### อุปกรณ์

เตาเสียง 12 V, ข้อต่อเคเบิลหมอบแบบ 3 จุด, แผงหน้าปิด พร้อมหน้าจอไฟควบคุม และสวิตช์, ฝาปิดแผงหน้าปิดสามารถถอดได้และป้องกันน้ำ, ระบบพรมน้ำแรงดัน พร้อมสวิตช์ตั้งช่วงเวลา, ส่วนควบคุมสำหรับคนขับ ขึ้นได้จากทั้งสองด้าน, คันจับด้านซ้ายและขวา, ชิ้นส่วนป้องกันสายพานรูปตัววี, สวิตช์ตัดเบรคเตอร์เชิงกล, ความเฉื่อยของทาง, เชิงกล, ระบบสิ้นสละเทือนอัตโนมัติ, ระบบกรองน้ำ (3 ชั้น), ช่องระบายน้ำตรงกลาง, ห่วงเกี่ยวรถพวงมาลัยหน้า Compact-Line

#### อุปกรณ์ตัวเลือกเพิ่มเติม

ตัวปิดทำจากพลาสติก พับได้, ห้องเครื่อง ROPS พร้อมตัวทำความร้อน, การตรวจสอบหัวเข็มขัดนิรภัย, วิหุย, หลังกบป้องกัน, เครื่องกดขอบและเครื่องตัด, รถคานกระชายกรวด, HCQ เครื่องวัดความหนาแน่น, เครื่องวัดอุณหภูมิ HAMM (HTM), เตารักษาการขับถอยหลัง, ระบบ Telematics, อินเทอร์เน็ต, ไฟส่องสว่างการทำงาน, ไฟเตือนแบบหมอบ, สวิตช์ตัดเบรคเตอร์, ฝาเครื่องยนต์ที่มีฉนวนกันเสียง, กระงะจมองหลัง, ชุดอุปกรณ์, ไฟที่ขอบดรัม

HAMM AG

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



**HAMM**