

# HD 12 VO

ลูกกลิ้งแบบสองล้อในแนวเดียวกันพร้อมดรัมแบบสันสะท้อนและดรัมแบบแกว่ง

ลูกกลิ้งแบบสองล้อในแนวเดียวกัน ซีรีส์ HD CompactLine / ปีผลิต H230



## ไฮไลท์ HD CompactLine

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

ขนาดเครื่องจักร			
ความยาวรวม (L)	mm		2530
ความกว้าง (B)	mm		1310
ความสูงโดยรวม (H)	mm		2475
ความกว้างของดรัม (X)	mm		1200/1200
ความสูง, การโหลด, นาที้ (HI)	mm		1752



EU Stage V /  
EPA Tier 4

ข้อมูลทางเทคนิค	หน่วย	HD 12 VO
<b>น้ำหนัก</b>		
น้ำหนักเมื่อใช้ร่วมกับ ROPS	kg	2755
น้ำหนักขณะทำงาน, สูงสุด	kg	3470
โหลดแบบ Static Linear, หน้า/หลัง	kg/cm	11,1/11,8
ระบบการจำแนกแบบ French, ข้อมูล/คลาส		11,1/PV3
<b>ขนาดเครื่องจักร</b>		
ความยาวรวม	mm	2530
ความสูงทั้งหมดรวม ROPS	mm	2475
ความสูง, การโหลด, นาที	mm	1752
ฐานล้อ	mm	1700
ความกว้างรวม	mm	1310
ความกว้างสูงสุดในการทำงาน	mm	1250
ระยะห่างจากพื้น, ซ้าย/ขวา	mm	570/570
รัศมีการเลี้ยว, ภายใน	mm	2370
<b>ขนาดของดรัม</b>		
ความกว้างของดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	1200/1200
เส้นผ่าศูนย์กลางดรัม, 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		D1703
จำนวนกระบอกสูบ		3
อัตราไฟฟ้า ISO 14396, kW/PS/รอบต่อนาที		18,5/25,2/2200
พลังงาน SAE J1349, kW/HP/รอบต่อนาที		18,5/24,8/2200
มาตรฐานไอเสีย		EU Stage V / EPA Tier 4
การบำบัดไอเสียหลังกระบวนการ		-
<b>แรงขับ</b>		
ความเร็ว, ปรับได้อย่างต่อเนื่อง	km/h	10,2
ความสามารถในการปีน, เปิด/ปิด การสั่นสะเทือน	%	35/40
<b>การสั่นสะเทือน</b>		
ความถี่การเขย่า, ด้านหน้า, I/II	Hz	65/51
แอมพลิจูด, ด้านหน้า, I/II	mm	0,45/0,45
แรงหมุนเหวี่ยง, ด้านหน้า, I/II	kN	38/23
<b>การหมุน</b>		
แรงหมุน, ด้านหลัง, I/II	kN	39/23
ความถี่ในการหมุน, ด้านหลัง, I/II	Hz	38/29
แอมพลิจูดตามแนวสัมผัส, ด้านหลัง, I/II	mm	1,14/1,14
<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)	104

#### อุปกรณ์

เตาเสียง 12 V, ข้อต่อเคเบิลหมุนแบบ 3 จุด, แผงหน้าปัด พร้อมหน้าจอไฟควบคุม และสวิตช์, ผ้าปิดแผงหน้าปัดสามารถถอดได้และป้องกันน้ำ, ระบบพรมน้ำแรงดัน, พร้อมสวิตช์ตั้งช่วงเวลา, ส่วนควบคุมสำหรับคนขับขึ้นได้จากทั้งสองด้าน, คันขับเคลื่อนซ้ายและขวา, สวิตช์ตัดเบรคเตอร์เชิงกล, ส่วนควบคุมสำหรับคนขับไม่สั่นสะเทือน, ความเฉื่อยของทาง, เชิงกล, ระบบสั่นสะเทือนอัตโนมัติ, ระบบกรองน้ำ (3 ชั้น), แท่นยึดการยกตรงกลาง, ช่องระบายน้ำตรงกลาง

#### อุปกรณ์ตัวเลือกเพิ่มเติม

ตัวปิดทำจากพลาสติก พับได้, ROPS, พับได้, หลังคาป้องกัน ผ้าใบกันน้ำ, เครื่องกดขอบและเครื่องตัด, แตรสำหรับการขับเคลื่อนหลัง, ไฟส่องสำหรับการทำงาน, สวิตช์ตัดเบรคเตอร์พร้อมการทำงานจากอาร์สั่งงานผ่านสายเคเบิล, ชั้นสวนป้องกันสายพานรูปตัววี

#### HAMM AG

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



# HAMM