

HD+ 70i VV

ลูกกลิ้งแบบสองล้อในแนวเดียวกันพร้อมดรัมแบบสันสะท้อนสองตัว

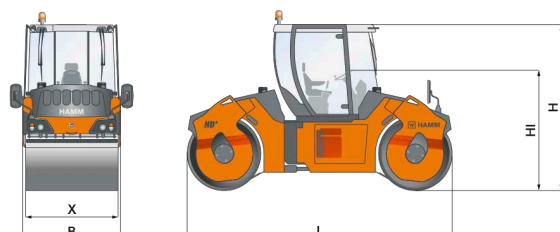
ลูกกลิ้งแบบสองล้อในแนวเดียวกัน ซีรีส์ HD+ / ปีผลิต H272



ไฮไลต์ HD+

- > ข้อต่อเดือยหมุนแบบ 3 จุดสำหรับการกระจายน้ำหนักที่สม่ำเสมอและการวิ่งทางตรงที่ดีเยี่ยม
- > การใช้งานที่เรียบง่าย ใช้งานง่าย และไม่จำเป็นต้องใช้คำอธิบาย
- > มุมมองที่ยอดเยี่ยมบนเครื่องจักรและสถานที่ก่อสร้าง
- > ชุดควบคุมสำหรับที่นั่งที่สามารถเลื่อนและหมุนได้
- > ความเฉของช่องทางสำหรับการขับขึ้นและออก และการบีบอัดที่ขอบ

ขนาดเครื่องจักร			
ความยาวรวม (L)	mm		4480
ความกว้าง (B)	mm		1620
ความสูงโดยรวม (H)	mm		2890
ความกว้างของดรัม (X)	mm		1500/1500
ความสูง, การไหลต, นาที (HI)	mm		2080



EU Stage V / EPA Tier 4

ข้อมูลทางเทคนิค	หน่วย	HD+ 70i VV
น้ำหนัก		
น้ำหนักขณะทำงานรวมห้องควบคุม	kg	7350
น้ำหนักเมื่อใช้ร่วมกับ ROPS	kg	7180
น้ำหนักขณะทำงาน, สูงสุด	kg	9800
โหลดแบบ Static Linear, หน้า/หลัง	kg/cm	25,0/24,0
ระบบการจำแนกแบบ French, ข้อมูล/คลาส		19,8/VT1
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวรวม	mm	4480
ความสูงทั้งหมดรวมห้องควบคุม	mm	2890
ความสูง, การโหลด, นาทิ	mm	2080
ฐานล้อ	mm	3340
ความกว้างทั้งหมดรวมห้องควบคุม	mm	1790
ความกว้างสูงสุดในการทำงาน	mm	1635
ระยะห่างจากพื้น, ชาย/ขวา	mm	750/750
รัศมีการเลี้ยว, ภายใน	mm	4230
ขนาดของดรัม		
ความกว้างของดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	1500/1500
เส้นผ่าศูนย์กลางดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	1140/1140
ความหนาของดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	17/17
ประเภทดรัม, ด้านหน้า		แบบเรียบ/ไม่แยก
ประเภทดรัม, ด้านหลัง		แบบเรียบ/ไม่แยก
ออฟเซตสายพาน, ชาย / ขวา	mm	135
เครื่องยนต์ดีเซล		
ผู้ผลิต		DEUTZ
ประเภท		TCD 2.9 L4
อัตราไฟฟ้า ISO 14396, kW/PS/รอบต่อนาที		55,4/75,3/2300
พลังงาน SAE J1349, kW/HP/รอบต่อนาที		55,4/74,2/2300
มาตรฐานไอเสีย		EU Stage V / EPA Tier 4
การบำบัดไอเสียหลังกระบวนการ		DOC-DPF
แรงขับ		
ความเร็ว, ปรับได้อย่างต่อเนื่อง	km/h	0 - 9,8
ระบบควบคุม ปรับได้อย่างต่อเนื่อง		Hammtronic
ความสามารถในการปีน, เปิด/ปิด การสิ้นเสียดัน	%	44/49
การสิ้นเสียดัน		
ความถี่การเขย่า, ด้านหน้า, I/II	Hz	48/58
ความถี่การเขย่า, ด้านหลัง, I/II	Hz	48/58
แอมพลิจูด, ด้านหน้า, I/II	mm	0,63/0,35
แอมพลิจูด, ด้านหลัง, I/II	mm	0,63/0,35
แรงหมุนเหวี่ยง, ด้านหน้า, I/II	kN	84/69
แรงหมุนเหวี่ยง, ด้านหลัง, I/II	kN	84/69
พวงมาลัย		
มุมของการหมุน +/-	°	10
พวงมาลัย, ประเภท		พวงมาลัยแบบปรับหมุนได้
ระบบตัวจัด		
หัวจัดหน้า, ประเภท		แรงดัน
ความจุถัง / ความจุในการเติม		
ถังน้ำมัน, ความจุ	L	120
ถังเก็บน้ำ, ความจุ	L	700
ระดับเสียง		
เพาเวอร์เสียง LW (A), สถิติเกอร์	db(A)	106
เพาเวอร์เสียง LW (A), วัตต์	db(A)	105

อุปกรณ์

เตาเสียบ 12 V,
กระจกปัดน้ำฝนและกระจกมองหลัง
ขนาดใหญ่ 2 ตัว, ตัวปัด พับได้,
แผงหน้าปัด พร้อมหน้าจอ ไฟควบคุม
และสวิตช์, แผงหน้าปัด เอนได้,
ระบบพรมน้ำแรงดัน
พร้อมสวิตช์ตั้งช่วงเวลา, โหมด ECO,
ส่วนควบคุมสำหรับคนขับ
ขึ้นได้จากทั้งสองด้าน,
ตัววัดความเร็วระบบพรมน้ำ,
ตัวเลือกความเร็ว,
ส่วนควบคุมสำหรับคนขับที่รองรับการสิ้น
เสียดัน, ความเฉงของช่องทาง,
แบบไฮดรอลิค, ระบบพรมน้ำ
พร้อมแก๊สนัด ด้านหน้า และด้านหลัง,
ระบบกรองน้ำ (3 ชั้น), ถังน้ำ ด้านหน้า
และด้านหลัง เติมน้ำทั้งสองด้าน,
ช่องระบายน้ำตรงกลาง

อุปกรณ์ตัวเลือกเพิ่มเติม

ตัวทำความร้อน,
ระบบทำความร้อนและระบบปรับอากาศ,
แกนวางมาลัยมีอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และแ
แผงหน้าปัดที่ปรับได้, คับขับเคลื่อน ชาย,
แหวนรองขับเคลื่อน, ระบบนำทาง HCQ,
หลังคาป้องกัน,
เครื่องกดขอบและเครื่องตัด,
เครื่องวัดอุณหภูมิ HAMM (HTM),
ส่วนแสดงความเฉงของช่องทาง,
ไฟส่องสว่างการทำงาน,
ไฟเตือนแบบหมุน

HAMM AG

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



HAMM