

# HD+ 80i VO

ลูกกลิ้งแบบสองล้อในแนวเดียวกันพร้อมดรัมแบบสันสะท้อนและดรัมแบบแกว่ง

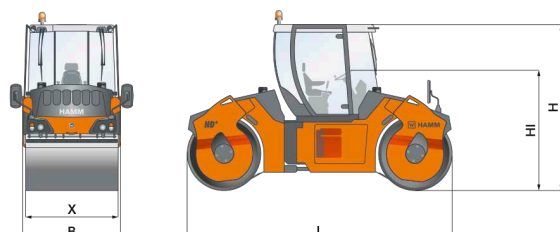
ลูกกลิ้งแบบสองล้อในแนวเดียวกัน ซีรีส์ HD+ / ปีผลิต H272



## ไฮไลต์ HD+

- > การใช้งานที่เรียบง่าย ใช้งานง่าย และไม่จำเป็นต้องใช้คำอธิบาย
- > มุมมองที่ยอดเยี่ยมบนเครื่องจักรและสถานที่ก่อสร้าง
- > ชุดควบคุมสำหรับที่นั่งที่สามารถเลื่อนและหมุนได้
- > ความเฉงของช่องทางสำหรับการขับขึ้นและออก และการบีบอัดที่ขอบ
- > การบีบอัดด้วยการแกว่ง

ขนาดเครื่องจักร			
ความยาวรวม (L)	mm	4480	
ความกว้าง (B)	mm	1800	
ความสูงโดยรวม (H)	mm	2890	
ความกว้างของดรัม (X)	mm	1680/1680	
ความสูง, การโหลด, นาที้ (HI)	mm	2080	



EU Stage V /  
EPA Tier 4

ข้อมูลทางเทคนิค	หน่วย	HD+ 80i VO
<b>น้ำหนัก</b>		
น้ำหนักขณะทำงานรวมห้องควบคุม	kg	7790
น้ำหนักเมื่อใช้ร่วมกับ ROPS	kg	7620
น้ำหนักขณะทำงาน, สูงสุด	kg	10240
โหลดแบบ Static Linear, หน้า/หลัง	kg/cm	23,4/23,0
ระบบการจ่ายแรงแบบ French, ข้อมูล/คลาส		18,3/VT1
<b>ขนาดเครื่องจักร</b>		
ความยาวรวม	mm	4480
ความสูงทั้งหมดรวมห้องควบคุม	mm	2890
ความสูง, การโหลด, นาทิ	mm	2080
ฐานล้อ	mm	3340
ความกว้างทั้งหมดรวมห้องควบคุม	mm	1800
ความกว้างสูงสุดในการทำงาน	mm	1815
ระยะห่างจากพื้น, ซ้าย/ขวา	mm	750/750
รัศมีการเลี้ยว, ภายใน	mm	4140
<b>ขนาดของดรัม</b>		
ความกว้างของดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	1680/1680
เส้นผ่าศูนย์กลางดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	1140/1140
ความหนาของดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	17/20
ประเภทดรัม, ด้านหน้า		แบบเรียบ/ไม่แยก
ประเภทดรัม, ด้านหลัง		แบบเรียบ/ไม่แยก
ออฟเซตสายพาน, ซ้าย / ขวา	mm	135
<b>เครื่องยนต์ดีเซล</b>		
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
<b>แรงขับ</b>		
ความเร็ว, ปรับได้อย่างต่อเนื่อง	km/h	0 - 9,8
ระบบควบคุม ปรับได้อย่างต่อเนื่อง		Hammtronic
ความสามารถในการปีน, เปิด/ปิด การสิ้นเสทเทือน	%	42/47
<b>การสิ้นเสทเทือน</b>		
ความถี่การเขย่า, ด้านหน้า, I/II	Hz	48/58
แอมพลิจูด, ด้านหน้า, I/II	mm	0,61/0,33
แรงหมุนเหวี่ยง, ด้านหน้า, I/II	kN	87/69
<b>การหมุน</b>		
แรงหมุน, ด้านหลัง, I/II	kN	92/128
ความถี่ในการหมุน, ด้านหลัง, I/II	Hz	33/40
แอมพลิจูดตามแนวสัมผัส, ด้านหลัง, I/II	mm	1,25/1,25
<b>พวงมาลัย</b>		
มุมของการหมุน +/-	°	10
พวงมาลัย, ประเภท		พวงมาลัยแบบปรับหมุนได้
<b>ระบบตัวฉีด</b>		
หัวฉีดน้ำ, ประเภท		แรงดัน
<b>ความจุถัง / ความจุในการเติม</b>		
ถังน้ำมัน, ความจุ	L	120
ถังเก็บน้ำ, ความจุ	L	700
<b>ระดับเสียง</b>		
เพาเวอร์เสียง LW (A), สถิติเกอร์	db(A)	106
เพาเวอร์เสียง LW (A), วัดได้	db(A)	105

#### อุปกรณ์

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

#### อุปกรณ์ตัวเลือกเพิ่มเติม

ตัวทำความร้อน,  
ระบบทำความร้อนและระบบปรับอากาศ,  
แกนวางมาลัยมีอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และแ  
แผงหน้าปัดที่ปรับได้, คับซิมเสริม ซ้าย,  
แหวนรองซิมซี, ระบบนำทาง HCQ,  
หลังคาป้องกัน,  
เครื่องกดขอบและเครื่องตัด,  
เครื่องวัดอุณหภูมิ HAMM (HTM),  
ส่วนแสดงความเฉงของทาง,  
ไฟส่องสว่างการทำงาน,  
ไฟเตือนแบบหมุน

#### HAMM AG

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



# HAMM