

# H 13i C

เครื่องบีบอัดแบบดรัมเดี่ยวพร้อมดรัมปาดหน้า

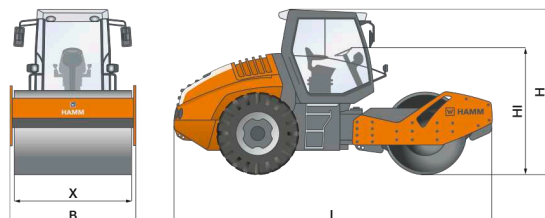
เครื่องบีบอัดแบบดรัมเดี่ยว ซีรีส์ H / ปีผลิต H267



## ไฮไลท์ H

- > ข้อต่อเดือยหมุนแบบ 3 จุดเพื่อแรงจุดและการวิ่งบนถนนที่มีประสิทธิภาพ
- > รูปแบบการทำงานแบบ Easy Drive
- > ระบบจัดการเครื่องจักร Hammtronic อิเล็กทรอนิกส์
- > มุมมองที่ยอดเยี่ยมบนเครื่องจักรและสถานที่ก่อสร้าง
- > รุ่นเสริมแรงขับเคลื่อน

ขนาดเครื่องจักร			
ความยาวรวม (L)	mm		5961
ความกว้าง (B)	mm		2284
ความสูงโดยรวม (H)	mm		3034
ความกว้างของดรัม (X)	mm		2140
ความสูง, การโหลด, นาที้ (HI)	mm		2308



EU Stage V /  
EPA Tier 4

ข้อมูลทางเทคนิค	หน่วย	H 13i C
<b>น้ำหนัก</b>		
น้ำหนักขณะทำงานรวมห้องควบคุม	kg	13190
น้ำหนักเมื่อใช้ร่วมกับ ROPS	kg	12930
น้ำหนักมาตรฐานไม่รวมห้องควบคุม, ไม่รวม ROPS	kg	12540
น้ำหนักขณะทำงาน, สูงสุด	kg	16200
โหลตเพลลา, ด้านหน้า/ด้านหลัง	kg	7385/5805
โหลตแบบ Static Linear, ด้านหน้า	kg/cm	34,5
ระบบการจำแนกแบบ French, ข้อมูล/คลาส		47,9/VM3
โหลตอย่างแต่ละเส้น, ด้านหลัง	kg	2902,5
<b>ขนาดเครื่องจักร</b>		
ความยาวรวม	mm	5961
ความสูงทั้งหมดรวมห้องควบคุม	mm	3034
ความสูงทั้งหมดรวม ROPS	mm	2985
ความสูง, การโหลต, นาที	mm	2308
ฐานล้อ	mm	3149
ความกว้างทั้งหมดรวมห้องควบคุม	mm	2284
ความกว้างสูงสุดในการทำงาน	mm	2140
ระยะห่างจากพื้น, กลาง	mm	390
ระยะห่างจากพื้น, ซ้าย/ขวา	mm	510/510
รัศมีการเลี้ยว, ภายใน	mm	3870
มุมลาด ด้านหน้า/ด้านหลัง	°	53/32
<b>ขนาดของดรัม</b>		
ความกว้างของดรัม, ด้านหน้า	mm	2140
เส้นผ่านศูนย์กลางดรัม, ด้านหน้า	mm	1504
ความหนาของดรัม, ด้านหน้า	mm	30
ประเภทดรัม, ด้านหน้า		เรียบ
<b>ขนาดยาง</b>		
ขนาดยาง, ด้านหลัง		AW 23.1-26 12 PR
ความกว้างบนยาง, ด้านหลัง	mm	2160
จำนวนของยาง, ด้านหลัง		2
<b>เครื่องยนต์ดีเซล</b>		
ผู้ผลิต		DEUTZ
ประเภท		TCD 4.1 L4
จำนวนกระบอกสูบ		4
อัตราไฟฟ้า ISO 14396, kW/PS/รอบต่อนาที		115,0/156,4/2300
พลังงาน SAE J1349, kW/HP/รอบต่อนาที		115,0/154,1/2300
มาตรฐานไอเสีย		EU Stage V / EPA Tier 4
การบำบัดไอเสียหลังกระบวนการ		DOC-DPF-SCR
<b>แรงขับ</b>		
ความเร็ว, ปรับได้อย่างต่อเนื่อง	km/h	0 - 10,0
ระบบควบคุม ปรับได้อย่างต่อเนื่อง		Hamtronic
ความสามารถในการปีน, เบ็ด/ปีด การสิ้นเปลือง	%	57/62
<b>การสิ้นเปลือง</b>		
ความถี่การเขย่า, ด้านหน้า, I/II	Hz	30/36
แอมพลิจูด, ด้านหน้า, I/II	mm	1,93/0,89
แรงหมุนเหวี่ยง, ด้านหน้า, I/II	kN	249/166
<b>พวงมาลัย</b>		
มุมของการหมุน +/-	°	10
พวงมาลัย, ประเภท		พวงมาลัยแบบปรับหมุนได้
<b>ความจุถัง / ความจุในการเติม</b>		
ถังน้ำมัน, ความจุ	L	290
AdBlue/ถัง DEF ปริมาตร	L	32
<b>ระดับเสียง</b>		
เพาเวอร์เสียง LW (A), สถิติเกอร์	db(A)	105
เพาเวอร์เสียง LW (A), วัดได้	db(A)	104

#### อุปกรณ์

เตาเสียบ 12 V (2 ช่อง),  
กระจกปัดน้ำฝนและกระจกมองหลัง  
ขนาดใหญ่ 2 ตัว, ข้อต่อเคียวหมุนแบบ 3  
จุด, ช่องวางของ สามารถล็อกได้,  
แผงหน้าปัด พร้อมหน้าจอแสดงผล  
ไฟควบคุม และปุ่มฟังก์ชัน,  
รูปแบบการทำงานแบบ Easy Drive,  
โหมด ECO, ส่วนแสดงความเร็ว,  
ชั้นส่วนปกป้องท่อที่รถคันหน้า,  
ส่วนควบคุมสำหรับขับไม่สิ้นเปลือง,  
ระบบสิ้นเปลืองอัตโนมัติ

#### อุปกรณ์ตัวเลือกเพิ่มเติม

ไฟส่องสว่างการทำงาน,  
ฝาปิดแผงหน้าปัด, ห้องเครื่อง ROPS  
พร้อมระบบทำความร้อนและปรับอากาศ,  
ผ่านมาตรฐาน FOPS (ระดับ I),  
แดรสำหรับการทำงานหนัก,  
ชุดเครื่องมือ, แหวนรองข้อต่อ,  
อุปกรณ์ดับเพลิง, ระบบนำทาง HCQ,  
ระบบหยุดเครื่องยนต์อัตโนมัติ, วิหุย,  
ไฟเตือนแบบหมุน, หลังคาป้องกัน,  
ใบมีดเก็ลลีย์, HCQ  
เครื่องวัดความหนาแน่น

HAMM AG

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



**HAMM**