

H 25i


เครื่องบีบอัดแบบดรัมเดี่ยวพร้อมดรัมปาดหน้า

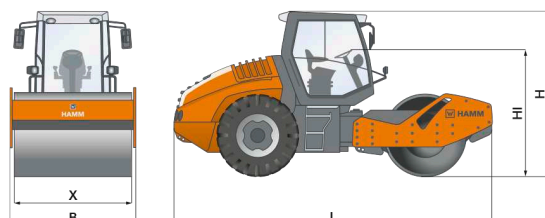
เครื่องบีบอัดแบบดรัมเดี่ยว ซีรีส์ H / ปีผลิต H268



ไฮไลท์ H

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

ขนาดเครื่องจักร			
	ความยาวรวม (L)	mm	6600
	ความกว้าง (B)	mm	2508
	ความสูงโดยรวม (H)	mm	2970
	ความกว้างของดรัม (X)	mm	2140
	ความสูง, การโหลด, นาที้ (HI)	mm	2320



EU Stage V /
EPA Tier 4

ข้อมูลทางเทคนิค	หน่วย	H 25i
น้ำหนัก		
น้ำหนักขณะทำงานรวมห้องควบคุม	kg	24925
น้ำหนักขณะทำงาน, สูงสุด	kg	24950
โพลีเทลา, ด้านหน้า/ด้านหลัง	kg	16650/8275
โพลีแบบ Static Linear, ด้านหน้า	kg/cm	77,8
ระบบการจำแนกแบบ French, ข้อมูล/คลาส		110,6/VM5
โพลีตัวอย่างแต่ละเส้น, ด้านหลัง	kg	4137,5
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวรวม	mm	6600
ความสูงทั้งหมดรวมห้องควบคุม	mm	2970
ความสูง, การไหล, นาที	mm	2320
ฐานล้อ	mm	3265
ความกว้างทั้งหมดรวมห้องควบคุม	mm	2508
ระยะห่างจากพื้น, กลาง	mm	390
รัศมีการเลี้ยว, ภายใน	mm	4200
มุมลาด ด้านหน้า/ด้านหลัง	°	43/28
ขนาดของดรัม		
ความกว้างของดรัม, ด้านหน้า	mm	2140
เส้นผ่านศูนย์กลางดรัม, ด้านหน้า	mm	1600
ความหนาของดรัม, ด้านหน้า	mm	45
ประเภทดรัม, ด้านหน้า		เรียบ
ขนาดยาง		
ขนาดยาง, ด้านหลัง		EM 23.5-R25 XTLA
ความกว้างบนยาง, ด้านหลัง	mm	2160
จำนวนของยาง, ด้านหลัง		2
เครื่องยนต์ดีเซล		
ผู้ผลิต		DEUTZ
ประเภท		TCD 6.1 L6
จำนวนกระบอกสูบ		6
อัตราไฟฟ้า ISO 14396, kW/PS/รอบต่อนาที		160,0/217,6/2300
พลังงาน SAE J1349, kW/HP/รอบต่อนาที		160,0/214,4/2300
มาตรฐานไอเสีย		EU Stage V / EPA Tier 4
การบำบัดไอเสียหลังกระบวนการ		DOC-DPF-SCR
แรงขับ		
ความเร็ว, ปรับได้อย่างต่อเนื่อง	km/h	0 - 12,0
ระบบควบคุม ปรับได้อย่างต่อเนื่อง		Hamtronic
ความสามารถในการปีน, เปิด/ปิด การสิ้นสละเทือน	%	50/55
การสิ้นสละเทือน		
ความถี่การเขย่า, ด้านหน้า, I/II	Hz	27/30
แอมพลิจูด, ด้านหน้า, I/II	mm	2,02/1,20
แรงหมุนเหวี่ยง, ด้านหน้า, I/II	kN	331/242
พวงมาลัย		
มุมของการหมุน +/-	°	10
พวงมาลัย, ประเภท		พวงมาลัยแบบปรับหมุนได้
ความจุถัง / ความจุในการเติม		
ถังน้ำมัน, ความจุ	L	280
AdBlue/ถัง DEF ปริมาตร	L	32
ระดับเสียง		
เพาเวอร์เสียง LW (A), สถิติเกอร์	db(A)	106
เพาเวอร์เสียง LW (A), วัดได้	db(A)	104

อุปกรณ์

เตาเสียบ 12 V (2 ช่อง),
กระจกปฏิบัติงานและกระจกมองหลัง
ขนาดใหญ่ 2 ตัว, ข้อต่อเคียวหมุนแบบ 3
จุด, แผงหน้าปัด พร้อมหน้าจอแสดงผล
ไฟควบคุม และปุ่มฟังก์ชัน,
รูปแบบการทำงานแบบ Easy Drive,
โหมด ECO, ส่วนแสดงความเร็ว,
ชิ้นส่วนปกป้องท่อที่รถคันหน้า,
ส่วนควบคุมสำหรับคนขับไม่สิ้นสละเทือน,
ระบบสิ้นสละเทือนอัตโนมัติ,
การปรับแกนพวงมาลัย,
อะแดปเตอร์หมุนที่นั่ง,
ชุดไฟสำหรับการทำงานบนถนนสาธารณะ

อุปกรณ์ตัวเลือกเพิ่มเติม

ห้องเครื่อง ROPS
พร้อมระบบทำความร้อนและปรับอากาศ,
ผ่านารทดสอบ FOPS (ระดับ I),
การตรวจสอบหัวเข็มขัดนิรภัย,
การปรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ที่วางแขน,
ด้านซ้าย, ตัวทำความร้อนแบบสำรวจ,
วิทยุ, ระบบนำทาง HCC,
ฝาปิดแผงหน้าปัด, หลังคาป้องกัน,
ไม้มัดเกลียว, เการะตัวรอง,
ตัวปรับความถี่, เครื่องบดอัด HAMM
(HCM), ระบบหยุดเครื่องยนต์อัตโนมัติ,
ระบบกลอง, ส่วนติดต่อบนรถเทเลแมติก,
ไฟเตือนแบบหมุน,
ฝาเครื่องยนต์เปิดด้วยไฟฟ้าแบบคอมพิวเตอร์,
ชุดไฟ Coming Home

HAMM AG

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



HAMM