

H 16i


เครื่องบีบอัดแบบดรัมเดี่ยวพร้อมดรัมปาดหน้า

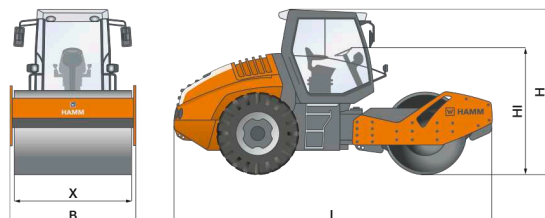
เครื่องบีบอัดแบบดรัมเดี่ยว ซีรีส์ H / ปีผลิต H267



ไฮไลต์ H

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

ขนาดเครื่องจักร			
	ความยาวรวม (L)	mm	6061
	ความกว้าง (B)	mm	2314
	ความสูงโดยรวม (H)	mm	3034
	ความกว้างของดรัม (X)	mm	2140
	ความสูง, การโหลด, นาที้ (HI)	mm	2308



EU Stage V /
EPA Tier 4

ข้อมูลทางเทคนิค	หน่วย	H 16i
น้ำหนัก		
น้ำหนักขณะทำงานรวมห้องควบคุม	kg	16430
น้ำหนักเมื่อใช้ร่วมกับ ROPS	kg	16240
น้ำหนักมาตรฐานไม่รวมห้องควบคุม, ไม่รวม ROPS	kg	15775
น้ำหนักขณะทำงาน, สูงสุด	kg	19440
โหลดเพลลา, ด้านหน้า/ด้านหลัง	kg	10695/5735
โหลดแบบ Static Linear, ด้านหน้า	kg/cm	50,3
ระบบการจำแนกแบบ French, ข้อมูล/คลาส		73,0/VM5
โหลดอย่างแต่ละเส้น, ด้านหลัง	kg	2867,5
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวรวม	mm	6061
ความสูงทั้งหมดรวมห้องควบคุม	mm	3034
ความสูงทั้งหมดรวม ROPS	mm	2985
ความสูง, การโหลด, นาทิ	mm	2308
ฐานล้อ	mm	3149
ความกว้างทั้งหมดรวมห้องควบคุม	mm	2314
ความกว้างสูงสุดในการทำงาน	mm	2140
ระยะห่างจากพื้น, กลาง	mm	390
ระยะห่างจากพื้น, ซ้าย/ขวา	mm	510/510
รัศมีการเลี้ยว, ภายใน	mm	3870
มุมลาด ด้านหน้า/ด้านหลัง	°	53/32
ขนาดของดรัม		
ความกว้างของดรัม, ด้านหน้า	mm	2140
เส้นผ่านศูนย์กลางดรัม, ด้านหน้า	mm	1504
ความหนาของดรัม, ด้านหน้า	mm	45
ประเภทดรัม, ด้านหน้า		เรียบ
ขนาดยาง		
ขนาดยาง, ด้านหลัง		AW 23.1-26 12 PR
ความกว้างบนยาง, ด้านหลัง	mm	2160
จำนวนของยาง, ด้านหลัง		2
เครื่องยนต์ดีเซล		
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
แรงขับ		
ความเร็ว, ปรับได้อย่างต่อเนื่อง	km/h	0 - 10,0
ระบบควบคุม ปรับได้อย่างต่อเนื่อง		Hamtronic
ความสามารถในการปีน, เบ็ด/ปีด การสิ้นเปลือง	%	53/58
การสิ้นเปลือง		
ความถี่การเขย่า, ด้านหน้า, I/II	Hz	28/31
แอมพลิจูด, ด้านหน้า, I/II	mm	2,13/1,37
แรงหมุนเหวี่ยง, ด้านหน้า, I/II	kN	328/259
พวงมาลัย		
มุมของการหมุน +/-	°	10
พวงมาลัย, ประเภท		พวงมาลัยแบบปรับหมุนได้
ความจุถัง / ความจุในการเติม		
ถังน้ำมัน, ความจุ	L	290
AdBlue/ถัง DEF ปริมาตร	L	32
ระดับเสียง		
เพาเวอร์เสียง LW (A), สถิติเกอร์	db(A)	105
เพาเวอร์เสียง LW (A), วัดได้	db(A)	104

อุปกรณ์

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

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