

H 7i P

เครื่องบีบอัดแบบดรัมเดี่ยวพร้อมดรัมแบบมีตัวรอง

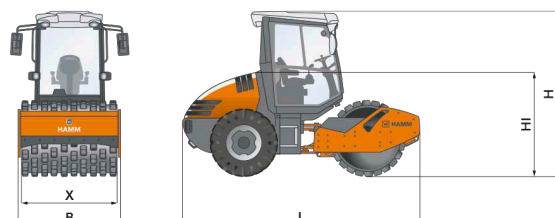
เครื่องบีบอัดแบบดรัมเดี่ยว ซีรีส์ H CompactLine / ปีผลิต H270



ไฮไลท์ H CompactLine

- > ข้อต่อเดือยหมุนแบบ 3 จุดเพื่อแรงจุดและการวิ่งบนถนนที่มีประสิทธิภาพ
- > การใช้งานที่เรียบง่าย ใช้งานง่าย และไม่จำเป็นต้องใช้คำอธิบาย
- > มุมมองที่ยอดเยี่ยมบนเครื่องจักรและสถานที่ก่อสร้าง
- > ความสามารถสูงในการบีบ
- > ขนาดกะทัดรัด

ขนาดเครื่องจักร			
ความยาวรวม (L)	mm		4409
ความกว้าง (B)	mm		1844
ความสูงโดยรวม (H)	mm		2925
ความกว้างของดรัม (X)	mm		1680
ความสูง, การโหลด, นาที้ (HI)	mm		2925



EU Stage V /
EPA Tier 4

ข้อมูลทางเทคนิค	หน่วย	H 7i P
น้ำหนัก		
น้ำหนักขณะทำงานรวมหอคควบคุม	kg	6410
น้ำหนักเมื่อใช้ร่วมกับ ROPS	kg	6190
น้ำหนักขณะทำงาน, สูงสุด	kg	6920
โพลีเพลลา, ด้านหน้า/ด้านหลัง	kg	3850/2560
ระบบการจำแนกแบบ French, ข้อมูล/คลาส		30,6/VP M2
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวรวม	mm	4409
ความสูงทั้งหมดรวมหอคควบคุม	mm	2925
ความสูง, การไหล, นาที	mm	2925
ฐานล้อ	mm	2306
ความกว้างทั้งหมดรวมหอคควบคุม	mm	1844
ระยะห่างจากพื้น, กลาง	mm	317
รัศมีการเลี้ยว, ภายใน	mm	3310
มุมลาด ด้านหน้า/ด้านหลัง	°	38/42
ขนาดของดรัม		
ความกว้างของดรัม, ด้านหน้า	mm	1680
เส้นผ่านศูนย์กลางดรัม, ด้านหน้า	mm	1360
ความหนาของดรัม, ด้านหน้า	mm	15
ประเภทดรัม, ด้านหน้า		ล่อหนาม
ความสูงของล่อหนาม	mm	80
ล่อหนาม, หมายเลข		84
ขนาดยาง		
ขนาดยาง, ด้านหลัง		TR 14.9-24 8 TL
เครื่องยนต์ดีเซล		
ผู้ผลิต		KUBOTA
ประเภท		V3307-CR-T
จำนวนกระบอกสูบ		4
อัตราไฟฟ้า ISO 14396, kW/PS/รอบต่อนาที		55,4/75,3/2200
พลังงาน SAE J1349, kW/HP/รอบต่อนาที		55,4/74,2/2200
มาตรฐานไอเสีย		EU Stage V / EPA Tier 4
การบำบัดไอเสียหลังกระบวนการ		DOC-DPF
แรงขับ		
ความเร็ว, เกียร์ในการทำงาน	km/h	0-6,0
ความเร็ว, เกียร์ในการขนส่ง	km/h	0-12,5
ความสามารถในการปีน, เปิด/ปิด การสิ้นเสทือน	%	55/60
การสิ้นเสทือน		
ความถี่ในการสิ้นเสทือน, ด้านหน้า	Hz	30
แอมพลิจูด, ด้านหน้า	mm	1,79
แรงเหวี่ยง, ด้านหน้า	kN	125
พวงมาลัย		
มุมของการหมุน +/-	°	10
พวงมาลัย, ประเภท		พวงมาลัยแบบปรับหมุนได้
ความจุถัง / ความจุในการเติม		
ถังน้ำมัน, ความจุ	L	123
ระดับเสียง		
เพาเวอร์เสียง LW (A), สถิติเกอร์	db(A)	104
เพาเวอร์เสียง LW (A), วัดได้	db(A)	102

อุปกรณ์

เตาเสียบ 12 V (2 ช่อง),
 กระจกปฏิบัติงานและกระจกมองหลัง
 ขนาดใหญ่ 2 ตัว, ข้อต่อเข็มหมุดแบบ 3
 จุด, ช่องวางของ,
 การควบคุมการป้องกันรถคว่ำ,
 การติดคลองยื่น, โหมด ECO,
 ที่นั่งคนขับติดสปริงมีที่วางแขน
 และเข็มขัดนิรภัย, มุมลาดขนาดกว้าง
 ด้านหน้า และด้านหลัง,
 ชิ้นส่วนปกป้องท่อที่รถคันหน้า,
 จุดบำรุงรักษา
 ศูนย์กลางที่ด้านเครื่องด้านหนึ่ง,
 ความสอดคล้องตามมาตรฐาน CE,
 ROPS, ติดแน่น,
 การปรับแกนพวงมาลัย,
 ชุดไฟสำหรับการทำงานบนถนนสาธารณะ

อุปกรณ์ตัวเลือกเพิ่มเติม

หอคเครื่อง ROPS
 พร้อมระบบทำความร้อนและประดู,
 ผ่านการทดสอบ FOPS (ระดับ I),
 การตรวจสอบหัวเข็มขัดนิรภัย,
 ระบบปรับอากาศ, วิทยุ, ระบบนำทาง
 HCD, หลังคาป้องกัน, โบรมิตเกลียว,
 เครื่องบดอัด HAMM (HCM),
 ตัววัดความเร็ว,
 ระบบหยุดเครื่องยนต์อัตโนมัติ, ระบบ
 Telematics, อินเทอร์เน็ต,
 ระบบสิ้นเสทือนอัตโนมัติ,
 ไฟส่องสำหรับการทำงาน,
 ไฟเตือนแบบหมุน, สวิตช์ตัดเบตเตอร์

HAMM AG

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



HAMM