

H 5i

เครื่องบีบอัดแบบดรัมเดี่ยวพร้อมดรัมปาดหน้า

เครื่องบีบอัดแบบดรัมเดี่ยว ซีรีส์ H CompactLine / ปีผลิต H270



ไฮไลท์ H CompactLine

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

ขนาดเครื่องจักร			
ความยาวรวม (L)	mm		4040
ความกว้าง (B)	mm		1500
ความสูงโดยรวม (H)	mm		2867
ความกว้างของดรัม (X)	mm		1370
ความสูง, การโหลด, นาที้ (HI)	mm		2867



EU Stage V /
EPA Tier 4

ข้อมูลทางเทคนิค	หน่วย	H 5i
น้ำหนัก		
น้ำหนักขณะทำงานรวมหอคอบคุม	kg	5035
น้ำหนักเมื่อใช้ร่วมกับ ROPS	kg	4815
น้ำหนักขณะทำงาน, สูงสุด	kg	6040
โหลดเพลลา, ด้านหน้า/ด้านหลัง	kg	2625/2410
โหลดแบบ Static Linear, ด้านหน้า	kg/cm	19,2
ระบบการจำแนกแบบ French, ข้อมูล/คلاس		23,9/VM1
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวรวม	mm	4040
ความสูงทั้งหมดรวมหอคอบคุม	mm	2867
ความสูง, การโหลด, นาที	mm	2867
ฐานล้อ	mm	2168
ความกว้างทั้งหมดรวมหอคอบคุม	mm	1500
ระยะห่างจากพื้น, กลาง	mm	270
รัศมีการเลี้ยว, ภายใน	mm	3375
มุมลาด ด้านหน้า/ด้านหลัง	°	43/36
ขนาดของดรัม		
ความกว้างของดรัม, ด้านหน้า	mm	1370
เส้นผ่านศูนย์กลางดรัม, ด้านหน้า	mm	1000
ความหนาของดรัม, ด้านหน้า	mm	20
ประเภทดรัม, ด้านหน้า		เรียบ
ขนาดยาง		
ขนาดยาง, ด้านหลัง		AW 12.4-24 8 PR
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, เบ็ด/ปีด การสิ้นสละเทือน	%	55/60
การสิ้นสละเทือน		
ความถี่ในการสั่นเขย่า, ด้านหน้า	Hz	30
แอมพลิจูด, ด้านหน้า	mm	1,55
แรงเหวี่ยง, ด้านหน้า	kN	69
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,
การติดกลองเย็น, โหมด ECO,
ที่นั่งคนขับติดสปริงมีที่วางแขน
และเข็มขัดนิรภัย, มุมลาดขนาดกว้าง
ด้านหน้า และด้านหลัง,
ชิ้นส่วนปกป้องท่อที่รถคันหน้า,
จุดบำรุงรักษา
ศูนย์กลางที่ด้านเครื่องด้านหนึ่ง,
ความสอดคล้องตามมาตรฐาน CE,
ROPS, ติดแน่น,
การปรับแกนพวงมาลัย,
ชุดไฟสำหรับการทำงานบนถนนสาธารณะ

อุปกรณ์ตัวเลือกเพิ่มเติม

หอคอบคุม ROPS
พร้อมระบบทำความร้อนและประดู,
ผ่านการทดสอบ FOPS (ระดับ I),
การตรวจสอบหัวเข็มขัดนิรภัย,
ระบบปรับอากาศ, วิทยุ, ระบบนำทาง
HCD, หลังคาป้องกัน, ไบมีดเก็ลย,
เการะตัวรอง, เครื่องบดอัด HAMM
(HCM), ตัววัดความเร็ว,
ระบบหยุดเครื่องยนต์อัตโนมัติ, ระบบ
Telematics, อินเทอร์เน็ต,
ไฟส่องสว่างการทำงาน,
ไฟเตือนแบบหมุน, สวิตช์ตัดเบตเตอร์

HAMM AG

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



HAMM