

# HD+ 90i PH VV

ลูกกลิ้งแบบสองล้อในแนวเดียวกันพร้อมดรัมแบบสันสะเทือนสองตัว

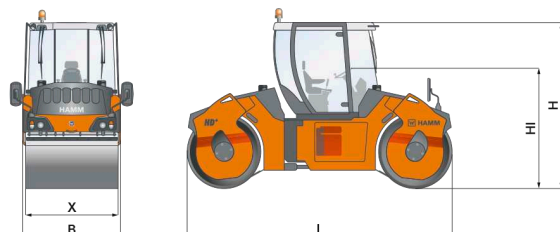
ลูกกลิ้งแบบสองล้อในแนวเดียวกัน ซีรีส์ HD+ / บีผลิต H276



## ไฮไลต์ HD+

- > ข้อต่อเดือยหมุนแบบ 3 จุดสำหรับการกระจายน้ำหนักที่สม่ำเสมอและการวิ่งทางตรงที่ดีเยี่ยม
- > รูปแบบการทำงานแบบ Easy Drive
- > ระบบจัดการเครื่องจักร Hammtronic อิเล็กทรอนิกส์
- > มุมมองที่ยอดเยี่ยมบนเครื่องจักรและสถานที่ก่อสร้าง
- > ตัวขับไฮบริดแบบไฮดรอลิก

ขนาดเครื่องจักร			
ความยาวรวม (L)	mm		4800
ความกว้าง (B)	mm		1800
ความสูงโดยรวม (H)	mm		2980
ความกว้างของดรัม (X)	mm		1680/1680
ความสูง, การโหลด, นาที่ (HI)	mm		2150



EU Stage V /  
EPA Tier 4

ข้อมูลทางเทคนิค	หน่วย	HD+ 90i PH VV
<b>น้ำหนัก</b>		
น้ำหนักขณะทำงานรวมห้องควบคุม	kg	9220
น้ำหนักเมื่อใช้ร่วมกับ ROPS	kg	9050
น้ำหนักขณะทำงาน, สูงสุด	kg	11760
โหลดแบบ Static Linear, หน้า/หลัง	kg/cm	27,8/27,1
ระบบการจ่ายแก๊สแบบ French, ข้อมูล/คลาส		21,9/VT1
<b>ขนาดเครื่องจักร</b>		
ความยาวรวม	mm	4800
ความสูงทั้งหมดรวมห้องควบคุม	mm	2980
ความสูง, การโหลด, นาที	mm	2150
ฐานล้อ	mm	3600
ความกว้างทั้งหมดรวมห้องควบคุม	mm	1800
ความกว้างสูงสุดในการทำงาน	mm	1850
ระยะห่างจากพื้น, ซ้าย/ขวา	mm	800/800
รัศมีการเลี้ยว, ภายใน	mm	5900
<b>ขนาดของดรัม</b>		
ความกว้างของดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	1680/1680
เส้นผ่าศูนย์กลางดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	1200/1200
ความหนาของดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	17/17
ประเภทดรัม, ด้านหน้า		แบบเรียบ/ไม่แยก
ประเภทดรัม, ด้านหลัง		แบบเรียบ/ไม่แยก
ออฟเซตสายพาน, ซ้าย / ขวา	mm	170
<b>เครื่องยนต์ดีเซล</b>		
ผู้ผลิต		DEUTZ
ประเภท		TCD 2.9 L4
อัตราไฟฟ้า ISO 14396, kW/PS/รอบต่อนาที		55,4/75,3/2300
พลังงาน SAE J1349, kW/HP/รอบต่อนาที		55,4/74,2/2300
มาตรฐานไอเสีย		EU Stage V / EPA Tier 4
การบำบัดไอเสียหลังกระบวนการ		DOC-DPF
<b>แรงขับ</b>		
ความเร็ว, เกียร์ในการทำงาน	km/h	0-6,0
ความเร็ว, เกียร์ในการขนส่ง	km/h	0-12,0
ระบบควบคุม ปรับโดยอัตโนมัติ		Hammtronic
ความสามารถในการปีน, เปิด/ปิด การสิ้นเสทือน	%	
<b>การสิ้นเสทือน</b>		
ความถี่การเขย่า, ด้านหน้า, I/II	Hz	42/50
ความถี่การเขย่า, ด้านหลัง, I/II	Hz	42/50
แอมพลิจูด, ด้านหน้า, I/II	mm	0,62/0,34
แอมพลิจูด, ด้านหลัง, I/II	mm	0,62/0,34
แรงหมุนเหวี่ยง, ด้านหน้า, I/II	kN	75/60
แรงหมุนเหวี่ยง, ด้านหลัง, I/II	kN	75/60
<b>พวงมาลัย</b>		
มุมของการหมุน +/-	°	10
พวงมาลัย, ประเภท		พวงมาลัยแบบปรับหมุนได้
<b>ระบบตัวฉีด</b>		
หัวฉีดน้ำ, ประเภท		แรงดัน
<b>ความจุถัง / ความจุในการเติม</b>		
ถังน้ำมัน, ความจุ	L	173
ถังเก็บน้ำ, ความจุ	L	760
<b>ระดับเสียง</b>		
เพาเวอร์เสียง LW (A), สถิติเกอร์	db(A)	106
เพาเวอร์เสียง LW (A), วัดได้	db(A)	103

#### อุปกรณ์

เตาเสียบ 12 V, กระจกปฏิบัติงานและกระจกมองหลัง ขนาดใหญ่ 2 ตัว, ตัวปัด ฟ้าได้, แผงหน้าปัด พร้อมหน้าจอแสดงผล ไฟควบคุม และปุ่มฟังก์ชัน, รูปแบบการทำงานแบบ Easy Drive, พัดลมระบายความร้อนแบบใช้ไฟฟ้า, ระบบพรมน้ำแรงดัน พร้อมสวิตช์ตั้งช่วงเวลา, โหมด ECO, ส่วนควบคุมสำหรับคนขับ ขึ้นได้จากทั้งสองด้าน, ตัววัดความเร็วระบบพรมน้ำ, ตัวเลือกความเร็ว, ส่วนควบคุมสำหรับคนขับไม่สิ้นเสทือน, ความเฉงของช่องทาง, แบบไฮดรอลิค, ระบบพรมน้ำ พร้อมแกนฉีด ด้านหน้า และด้านหลัง, ระบบกรองน้ำ (3 ชั้น), ถังน้ำ ด้านหน้า และด้านหลัง เต็มได้ทั้งสองด้าน, ช่องระบายน้ำตรงกลาง, การสนับสนุนประสิทธิภาพเพิ่มเติมของระบบไฮดรอลิก จนถึง 20 kW

#### อุปกรณ์ตัวเลือกเพิ่มเติม

ระบบทำความร้อนและระบบปรับอากาศ, แหวนรองขับบี, ระบบน้ำทาง HCQ, ฝาปิดแผงหน้าปัด, สามารถล็อกได้, เครื่องกดขอบและเครื่องตัด, HCQ เครื่องวัดความหนาแน่น, ระบบหยุดเครื่องยนต์อัตโนมัติ, เครื่องวัดอุณหภูมิ HAMM (HTM), ส่วนแสดงความเฉงของช่องทาง, แตรสำหรับการขับถอยหลัง, ส่วนติดต่อระบบเทลแมติก, ไฟส่องสว่างการทำงาน

#### HAMM AG

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



# HAMM