

# HP 280i

ลูกกลิ้งแบบล้อยาง

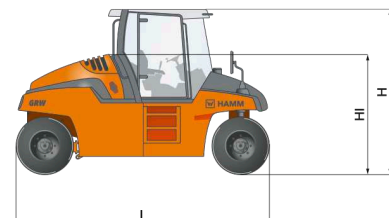
ลูกกลิ้งแบบล้อยาง ซีรีส์ HP / ปีผลิต H271



## ไฮไลต์ HP

- > การใช้งานที่เรียบง่าย ใช้งานง่าย และไม่จำเป็นต้องใช้คำอธิบาย
- > มุมมองที่ยืดเยื้อบนล้อ เครื่องจักรและสถานที่ก่อสร้าง
- > คุณภาพการบีบอัดและคุณภาพผิวสูงจากการกระจายน้ำหนักที่สม่ำเสมอและการทับซ้อนกันของลูกกลิ้งหน้าและลูกกลิ้งหลัง
- > แนวคิดการถ่วงน้ำหนักอัจฉริยะสำหรับการปรับน้ำหนักเครื่องที่ยืดหยุ่นเหมาะกับการใช้งาน
- > ชุดควบคุมสำหรับที่นั่งที่สามารถเลื่อนและหมุนได้

ขนาดเครื่องจักร			
ความยาวรวม (L)	mm		4970
ความกว้าง (B)	mm		2166
ความสูงโดยรวม (H)	mm		3000
ความกว้างบนยางมากกว่า (Y)	mm		1830/1830
ความสูง, การโหลด, นาฬิก (HI)	mm		2320



EU Stage IV / EPA Tier 4

ข้อมูลทางเทคนิค	หน่วย	HP 280i
<b>น้ำหนัก</b>		
น้ำหนักขณะทำงานรวมห้องควบคุม	kg	9505
น้ำหนักเมื่อใช้ร่วมกับ ROPS	kg	9320
น้ำหนักมาตรฐานไม่รวมห้องควบคุม, ไม่รวม ROPS	kg	8265
น้ำหนักขณะทำงาน, สูงสุด	kg	26970
แบบฝรั่งเศส การจำแนกประเภทต่ำสุด, ค่า/ประเภท		13,1/PLO
แบบฝรั่งเศส การจำแนกประเภทสูงสุด, ค่า/ประเภท		35,1/P1
การรับน้ำหนักของล้อตัวอย่างต่ำสุด, หน้า/หลัง	kg	1070/1306
การรับน้ำหนักของล้อตัวอย่างสูงสุด, หน้า/หลัง	kg	3506/3070
<b>ขนาดเครื่องจักร</b>		
ความยาวรวม	mm	4970
ความสูงทั้งหมดรวมห้องควบคุม	mm	3000
ความสูงทั้งหมดรวม ROPS	mm	2986
ความสูง, การไหล, นาทิ	mm	2320
ฐานล้อ	mm	3900
ความกว้างทั้งหมดรวมห้องควบคุม	mm	2166
ความกว้างสูงสุดในการทำงาน	mm	2084
ระยะห่างจากพื้น, กลาง	mm	300
รัศมีการเลี้ยว, ภายใน	mm	6200
<b>ขนาดยาง</b>		
ขนาดยาง, ด้านหน้า/ด้านหลัง		11.00-R20/11.00-R20
ความกว้างบนยาง, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	1830/1830
จำนวนยาง, ด้านหน้า/หลัง		4/4
<b>เครื่องยนต์ดีเซล</b>		
ผู้ผลิต		DEUTZ
ประเภท		TCD 3.6 L4
จำนวนกระบอกสูบ		4
อัตราไฟฟ้า ISO 14396, kW/PS/รอบต่อนาที		85,0/115,6/2000
พลังงาน SAE J1349, kW/HP/รอบต่อนาที		85,0/113,9/2000
มาตรฐานไอเสีย		EU Stage IV / EPA Tier 4
การบำบัดไอเสียหลังกระบวนการ		DOC-SCR
<b>แรงขับ</b>		
ความเร็ว, ปรับได้อย่างต่อเนื่อง	km/h	0-19,0
ระบบควบคุม ปรับได้อย่างต่อเนื่อง		Hamtronic
ความสามารถในการปีน, มี/ไม่มีตัวถ่วง	%	25/35
<b>พวงมาลัย</b>		
พวงมาลัย, ประเภท		พวงมาลัย 2 จุด
<b>ระบบตัวฉีด</b>		
หัวฉีดน้ำ, ประเภท		แรงดัน
<b>ความจุถัง / ความจุในการเติม</b>		
ถังน้ำมัน, ความจุ	L	235
AdBlue/ถัง DEF ปริมาตร	L	20
ถังเก็บน้ำ, ความจุ	L	650
ถังเสริม, ความจุ	L	28
<b>ระดับเสียง</b>		
เพาเวอร์เสียง LW (A), สถิติเกอร์	db(A)	103
เพาเวอร์เสียง LW (A), วัดได้	db(A)	100

#### อุปกรณ์

เตาเสียบ 12 V (2 ช่อง),  
 กระจกปฏิบัติงานและกระจกมองหลัง  
 ขนาดใหญ่ 2 ตัว, แผงหน้าปัด  
 พร้อมหน้าจอแสดงผล ไฟควบคุม  
 และปุ่มฟังก์ชัน, แผงหน้าปัด เอนโต้,  
 รูปแบบการทำงานแบบ Easy Drive,  
 ระบบพรมน้ำแรงดัน  
 พร้อมสวิตช์ตั้งช่วงเวลา, โหมด ECO,  
 ส่วนควบคุมสำหรับคนขับ  
 ขึ้นได้จากทั้งสองด้าน,  
 ตัววัดความเร็วระบบพรมน้ำ,  
 การปรับระดับล้อ ด้านหน้า,  
 แพลตฟอร์มการบำรุงรักษา,  
 ระบบพรมน้ำ พร้อมแกนฉีด ด้านหน้า  
 และด้านหลัง, ระบบกรองน้ำ (3 ชั้น),  
 ถังน้ำ ด้านหน้า, ช่องระบายน้ำตรงกลาง,  
 ความสอดคล้องตามมาตรฐาน CE,  
 ROPS, ติดแน่น,  
 การปรับแกนพวงมาลัย,  
 ชุดไฟสำหรับการทำงานบนถนนสาธารณะ

#### อุปกรณ์ตัวเลือกเพิ่มเติม

เบรกช่วงล่างหน้าและเบรกช่วงล่างหลัง,  
 ห้องเครื่อง ROPS พร้อมประตูแยก,  
 ระบบทำความร้อนและระบบปรับอากาศ,  
 ชุดควบคุมสำหรับที่นั่ง,  
 เลื่อนด้านข้างและหมอนไต, รุ่นที่มี ASC  
 (ระบบป้องกันล้อหมุนฟรี),  
 การตรวจสอบหัวเข็มขัดนิรภัย, วิหุญ,  
 ระบบนำทาง HCC, ฝาปิดแผงหน้าปัด,  
 หลังคาป้องกัน,  
 เครื่องกวดขอบและเครื่องตัด, ยางสำรอง,  
 พื้นที่บัลลาสต์ด้านล่างส่วนควบคุมสำหรับ  
 คนขับ, ด้านหลัง, ที่คลุมกันความร้อน,  
 การพรมสารเติมแต่ง,  
 การฉีดสารป้องกันน้ำแข็งเกาะ,  
 ระบบเติมลมยาง,  
 ระบบหยุดเครื่องยนต์อัตโนมัติ,  
 เครื่องวัดอุณหภูมิ HAMM (HTM),  
 ระบบกลอง, แตรสำหรับการขับถอยหลัง,  
 ส่วนติดต่อระบบเทเลเมติก,  
 ไฟเตือนแบบหมุน, ไฟส่องยาง, LED,  
 ราวมือจับตรงแพลตฟอร์มบำรุงรักษา,  
 การปรับความยาวที่นั่ง, ชุดไฟ Coming  
 Home, ฝาปิดถังน้ำ สามารถล็อกได้,  
 ช่องเปิด ถังน้ำ, กรงปกป้องหลอดไฟ,  
 ห่วงป้องกันสำหรับถังน้ำ

HAMM AG

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



**HAMM**