

# HD 14i VT

ลูกกลิ้งแบบสองล้อในแนวเดียวกันพร้อมดรัมแบบสันสะท้อนและชุดล้อ

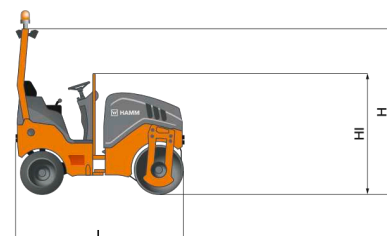
ลูกกลิ้งแบบสองล้อในแนวเดียวกัน ซีรีส์ HD CompactLine / ปีผลิต H285



## ไฮไลต์ HD CompactLine

- > การใช้งานที่เรียบง่าย ใช้งานง่าย และไม่จำเป็นต้องใช้คำอธิบาย
- > ง่ายต่อการขนส่ง ง่ายต่อการบรรทุก
- > แทนสำหรับคนขับตามหลักสรีรศาสตร์
- > มุมมองที่ยืดหยุ่นบนขอบดรัม เครื่องจักร และสภาพแวดล้อมในการก่อสร้าง
- > ขนาดกะทัดรัด

ขนาดเครื่องจักร			
ความยาวรวม (L)	mm		2965
ความกว้าง (B)	mm		1506
ความสูงโดยรวม (H)	mm		2590
ความกว้างของดรัม (X)	mm		1380
ความสูง, การโหลด, นาที้ (HI)	mm		1820



EU Stage V /  
EPA Tier 4

ข้อมูลทางเทคนิค	หน่วย	HD 14i VT
<b>น้ำหนัก</b>		
น้ำหนักขณะทำงานรวมห้องควบคุม	kg	4300
น้ำหนักเมื่อใช้ร่วมกับ ROPS	kg	4050
น้ำหนักมาตรฐานไม่รวมห้องควบคุม, ไม่รวม ROPS	kg	3730
น้ำหนักขณะทำงาน, สูงสุด	kg	5250
โหลดเพลลา, ด้านหน้า/ด้านหลัง	kg	2255/1795
โหลดแบบ Static Linear, ด้านหน้า	kg/cm	16,3
ระบบการจำแนกแบบ French, ข้อมูล/คลาส		10,6/VT0
โหลดอย่างแต่ละเส้น, ด้านหลัง	kg	448,8
<b>ขนาดเครื่องจักร</b>		
ความยาวรวม	mm	2965
ความสูงทั้งหมดรวมห้องควบคุม	mm	2720
ความสูงทั้งหมดรวม ROPS	mm	2590
ความสูง, การโหลด, นาที	mm	1820
ความยาวโคบายรวม รวมห้องเครื่อง	mm	2977
ฐานล้อ	mm	1950
ระยะห่างของแกน รวมห้องเครื่อง	mm	1960
ความกว้างรวม	mm	1506
ความกว้างสูงสุดในการทำงาน	mm	1380
ระยะห่างจากพื้น, กลาง	mm	305
ระยะห่างจากพื้น, ซ้าย/ขวา	mm	720/720
รัศมีการเลี้ยว, ภายใน	mm	2650
<b>ขนาดของดรัม</b>		
ความกว้างของดรัม, ด้านหน้า	mm	1380
เส้นผ่านศูนย์กลางดรัม, ด้านหน้า	mm	898
ความหนาของดรัม, ด้านหน้า	mm	16
ประเภทดรัม, ด้านหน้า		แบบเรียบ/ไม่แยก
ออฟเซตสายพาน, ซ้าย / ขวา	mm	0/50
<b>ขนาดยาง</b>		
ขนาดยาง, ด้านหลัง		10.5/80-16
ความกว้างบนยาง, ด้านหลัง	mm	1276
จำนวนของยาง, ด้านหลัง		4
<b>เครื่องยนต์ดีเซล</b>		
ผู้ผลิต		KUBOTA
ประเภท		V2403-CR
จำนวนกระบอกสูบ		4
อัตราไฟฟ้า ISO 14396, kW/PS/รอบต่อนาที		37,4/50,9/2700
พลังงาน SAE J1995, kW/HP/รอบต่อนาที		37,4/50,1/2700
มาตรฐานไอเสีย		EU Stage V / EPA Tier 4
การบำบัดไอเสียหลังกระบวนการ		DOC-DPF
<b>แรงขับ</b>		
ความเร็ว, ปรับได้อย่างต่อเนื่อง	km/h	0 - 11,0
ความสามารถในการปีน, เปิด/ปิด การสิ้นสละเทือน	%	30/40
<b>การสิ้นสละเทือน</b>		
ความถี่การเขย่า, ด้านหน้า, I/II	Hz	60/51
แอมพลิจูด, ด้านหน้า, I/II	mm	0,51/0,31
แรงหมุนเหวี่ยง, ด้านหน้า, I/II	kN	64/39
<b>พวงมาลัย</b>		
มุมของการหมุน +/-	°	8
พวงมาลัย, ประเภท		พวงมาลัยแบบปรับหมุนได้
<b>ระบบตัวฉุด</b>		
หัวฉุดหน้า, ประเภท		แรงดัน
<b>ความจุถัง / ความจุในการเติม</b>		
ถังน้ำมัน, ความจุ	L	73
ถังเก็บน้ำ, ความจุ	L	285
ถังเสริม, ความจุ	L	18
<b>ระดับเสียง</b>		
เพาเวอร์เสียง LW (A), สถิติเกอร์	db(A)	104
เพาเวอร์เสียง LW (A), วัดได้	db(A)	102

#### อุปกรณ์

เตาเสียง 12 V, ข้อต่อเคเบิลหมอบแบบ 3 จุด, แผงหน้าปิด พร้อมหน้าจอไฟควบคุม และสวิตช์, ฝาปิดแผงหน้าปิดสามารถล็อกได้และป้องกันน้ำ, ระบบพรมน้ำแรงดัน พร้อมสวิตช์ตั้งช่วงเวลา, ส่วนควบคุมสำหรับขับเคลื่อนขึ้นได้จากทั้งสองด้าน, คันขับเคลื่อนซ้ายและขวา, ชิ้นส่วนป้องกันสายพานรูปตัววี, สวิตช์ตัดเบรคเตอร์เชิงกล, ความเฉื่อยช่องทาง, เชิงกล, ระบบสิ้นสละเทือนอัตโนมัติ, ระบบกรองน้ำ (3 ชั้น), ช่องระบายน้ำตรงกลาง, ห่วงเกี่ยวรถพวงมาลัย Compact-Line

#### อุปกรณ์ตัวเลือกเพิ่มเติม

ตัวปิดทำจากพลาสติก พับได้, ห้องเครื่อง ROPS พร้อมตัวทำความร้อน, การตรวจสอบหัวเข็มขัดนิรภัย, วิหุ, หลังกาป้องกัน, เครื่องกดขอบและเครื่องตัด, รถคานกระจายกรวด, แผงกันความร้อน, HCQ เครื่องวัดความหนาแน่น, เครื่องวัดอุณหภูมิ HAMM (HTM), แตรสำหรับการขับเคลื่อน, ระบบ Telematics, อินเทอร์เน็ต, ไฟส่องสว่างการทำงาน, ไฟเตือนแบบหมอบ, สวิตช์ตัดเบรคเตอร์, ฝาเครื่องยนต์ที่มีฉนวนกันเสียง, กระงอมองหลัง, ชุดอุปกรณ์, ไฟที่ขอบดรัม

#### HAMM AG

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



# HAMM