

HD 14i TT

ลูกกลิ้งแบบสองล้อในแนวเดียวกันพร้อมชุดล้อสองชุด

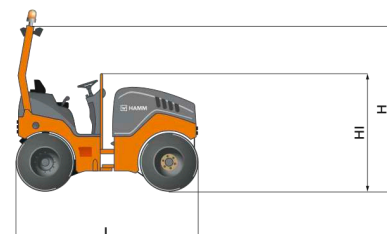
ลูกกลิ้งแบบสองล้อในแนวเดียวกัน ซีรีส์ HD CompactLine / ปีผลิต H264



ไฮไลต์ HD CompactLine

- > การใช้งานที่เรียบง่าย ใช้งานง่าย และไม่จำเป็นต้องใช้คำอธิบาย
- > ง่ายต่อการขนส่ง ง่ายต่อการบรรทุก
- > แทนสำหรับคนขับตามหลักสรีรศาสตร์
- > มุมมองที่ยอดเยี่ยมบนล้อ เครื่องจักรและสถานที่ก่อสร้าง
- > ขนาดกะทัดรัด

ขนาดเครื่องจักร			
ความยาวรวม (L)	mm		2965
ความกว้าง (B)	mm		1296
ความสูงโดยรวม (H)	mm		2590
ความกว้างบนยางมากกว่า (Y)	mm		1127/1276
ความสูง, การโหลด, นาที้ (HI)	mm		1820



EU Stage V /
EPA Tier 4

ข้อมูลทางเทคนิค	หน่วย	HD 14i TT
น้ำหนัก		
น้ำหนักขณะทำงานรวมห้องควบคุม	kg	3845
น้ำหนักเมื่อใช้ร่วมกับ ROPS	kg	3545
น้ำหนักมาตรฐานไม่รวมห้องควบคุม, ไม่รวม ROPS	kg	3205
น้ำหนักขณะทำงาน, สูงสุด	kg	4400
ไหลลดเพลลา, ด้านหน้า/ด้านหลัง	kg	1680/1865
ระบบการจำแนกแบบ French, ข้อมูล/คลาส		5,6/PLO
ไหลลดอย่าง, ด้านหน้า/ด้านหลัง	kg	560/466,25
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวรวม	mm	2965
ความสูงทั้งหมดรวมห้องควบคุม	mm	2720
ความสูงทั้งหมดรวม ROPS	mm	2590
ความสูง, การไหลลด, นาที	mm	1820
ฐานล้อ	mm	1950
ความกว้างรวม	mm	1296
ความกว้างสูงสุดในการทำงาน	mm	1276
ระยะห่างจากพื้น, กลาง	mm	305
ระยะห่างจากพื้น, ซ้าย/ขวา	mm	-/-
รัศมีการเลี้ยว, ภายใน	mm	2602
ขนาดยาง		
ขนาดยาง, ด้านหน้า/ด้านหลัง		10.5/80-16
ความกว้างบนยาง, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	1127/1276
จำนวนยาง, ด้านหน้า/หลัง		3/4
เครื่องยนต์ดีเซล		
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
แรงขับ		
ความเร็ว, ปรับได้อย่างต่อเนื่อง	km/h	0-10,0
ความสามารถในการขึ้นที่ชัน	%	40
พวงมาลัย		
มุมของการหมุน +/-	°	8
พวงมาลัย, ประเภท		พวงมาลัยแบบปรับหมุนได้
ระบบตัวฉีด		
หัวฉีดน้ำ, ประเภท		แรงดัน
ความจุถัง / ความจุในการเติม		
ถังน้ำมัน, ความจุ	L	73
ถังเก็บน้ำ, ความจุ	L	260
ถังเสริม, ความจุ	L	18
ระดับเสียง		
เพาเวอร์เสียง LW (A), สถิติเกออร์	db(A)	101
เพาเวอร์เสียง LW (A), วัดได้	db(A)	100

อุปกรณ์

เตาเสียบ 12 V, ข้อต่อเคเบิลหมุนแบบ 3 จุด, แฉงหน้าปิด พร้อมหน้าจอไฟควบคุม และสวิทช์, ฝาปิดแผงหน้าปิดสามารถถอดได้และป้องกันน้ำ, ราวจับ, สวิตช์ตัดเบรคเดอริ, ระบบพรมน้ำแรงดัน พร้อมสวิทช์ตั้งช่วงเวลา, ส่วนควบคุมสำหรับคนขับ ขึ้นได้จากทั้งสองด้าน, ระบบบังคับเลี้ยวแบบไฮโดรสแตติก, ส่วนควบคุมสำหรับคนขับไม่สัมผัสเทือน, หวงเกี่ยวรถพวงมาลัยหน้า Compact-Line, ชุดไฟสำหรับการทำงานบนถนนสาธารณะ

อุปกรณ์ตัวเลือกเพิ่มเติม

ห้องเครื่อง ROPS พร้อมตัวทำความร้อน, , , การตรวจสอบหัวเข็มขัดนิรภัย, วิทย์, หลังคาป้องกัน ฝาใบกันน้ำ บน ROPS, แฉงกันความร้อน, ระบบหยุดเครื่องยนต์อัตโนมัติ, เตารสำหรับการขับถอยหลัง, ไฟส่องสำหรับการทำงาน, ไฟเตือนแบบหมุน, ฝาเครื่องยนต์ที่มีฉนวนกันเสียง, ฝาปิดถังน้ำ สามารถถอดได้, กอกรบายน้ำ, ข้อต่อพวง, ชุดอุปกรณ์

HAMM AG

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



HAMM