

ข้อมูลทางเทคนิค

HC 100



รถบด ซีรีส์ HC | H339
รถบดที่มีดรัมเรียบ

ไฮไลท์

- > ข้อต่อเดือยหมุนแบบ 3 จุดสำหรับการกระจายน้ำหนักที่สม่ำเสมอและการวิ่งทางตรงที่ดีเยี่ยม
- > ประสิทธิภาพการบีบอัดสูง
- > ใช้งานง่ายและเป็นกลางทางภาษา
- > การบำรุงรักษาและซ่อมบำรุงง่าย
- > มุมมองที่ยืดหยุ่นบนเครื่องจักรและสถานที่ก่อสร้าง

ข้อมูลทางเทคนิค HC 100 (H339)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	10450
น้ำหนักรถเปล่าที่ไม่มีห้องขับ, ไม่มี ROPS	kg	9930
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	10630
น้ำหนักบรรทุกทุกเพลลา, ดานหน้า/ดานหลัง	kg	6050/4400
น้ำหนักบรรทุกทุกเพลลาขณะรับน้ำหนักการทำงานสูงสุดดานหน้า/ดานหลัง	kg	6130/4500
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, ดานหน้า	kg/cm	28,3
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คา/ประเภท		38,4/VM2
การรับน้ำหนักของล้อต่อยางแต่ละเส้น, ดานหลัง	kg	2200
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	5989
ความสูงรวม	mm	3067
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	3067
ระยะทางเพลลา	mm	2992
ความกว้างโดยรวม	mm	2280
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	2140
ระยะห่างจากพื้น, ตรงกลาง	mm	470
ระยะห่างจากขอบถนน, ดานซ้าย/ดานขวา	mm	500/500
รัศมีวงเลี้ยว, ด้านใน	mm	4260
มุมลาดเอียง, ดานหน้า/ดานหลัง	°	41/27
ขนาดดรัม		
ความกว้างของดรัม, ดานหน้า	mm	2140
เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, ดานหน้า	mm	1504
ความแข็งแรงของดรัม, ดานหน้า	mm	25
ประเภทของดรัม, ดานหน้า		เรียบ
ขนาดยาง		
ขนาดยาง, ดานหลัง		AW 23.1-26 8 PR
ความกว้างตลอดแนวยาง, ดานหลัง	mm	2140
จำนวนยาง, ดานหลัง		2
เครื่องยนต์ดีเซล		
ผู้ผลิต		ASHOK LEYLAND
ประเภท		H4C5E7422
กระบอกสูบ, จำนวน		4
สมรรถนะตามมาตรฐาน SAE J1995, kW/HP/rpm		54,6/74/2200
ระดับไอเสียสำหรับประเทศอินเดีย		CEV 5
การบำบัดไอเสีย		DOC-DPF
ชุดขับเคลื่อน		
ความเร็ว, เกียร์ในการทำงาน	km/h	0-7,0
ความเร็ว, เกียร์ในการขนย้าย	km/h	0-12,0
ด้วยระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้าที่จำเป็น, โดยมี/ไม่มีการสนนสะเทือน	%	25/28
การสนนสะเทือน		
ความถี่การสนนสะเทือน, ดานหน้า, I/II	Hz	30/35
แอมพลิจูด, ดานหน้า, I/II	mm	1,92/0,84
แรงหนีศูนย์กลาง, ดานหน้า, I/II	kN	242/145
ระบบบังคับเลี้ยว		
มุมบังคับเลี้ยว +/-	°	33
มุมแกว่ง +/-	°	10
ระบบบังคับเลี้ยว, ประเภท		ระบบบังคับเลี้ยวแบบหักลำตัว
ความจุถัง/ปริมาณการเติม		
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง, ความจุ	L	270
ระดับเสียง		
ระดับกำลังเสียง L(WA), รับประกัน	db(A)	108
ระดับกำลังเสียง L(WA), วัดเป็นตัวอย่าง	db(A)	106

อุปกรณ์ติดตั้ง

แผงหน้าปัดพร้อมส่วนแสดงผล ไฟแสดงสถานะ และสวิตช์ | แทนคนขับที่มีทางขึ้นด้านเดียว | แทนคนขับขับเคลื่อนสี่ล้อ | โหมด ECO | ฝาเครื่องยนต์แบบปรับเอียงได้ | ระบบบังคับเลี้ยวแบบไฮดรอสแตติก | แผ่นชุดแบบปรับได้ | สวิตช์ตัดไฟเบตเตอร์ | ตัวป้องกันท่ออ่อนที่ส่วนหน้าของรถ

อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

Equipment Management | มาตรการการบดอัด | มาตรการความเร็ว | ไฟส่องสว่างพื้นที่ปฏิบัติงาน | ไฟสัญญาณไซเรน | ระบบสนนสะเทือนอัตโนมัติ | มาตรฐานการยอมรับ