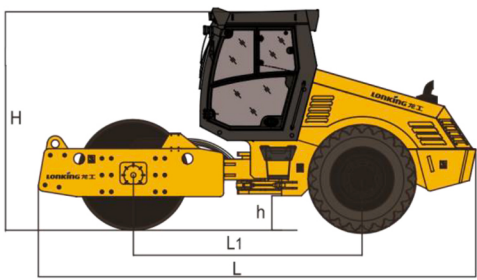


Lonking 龙工



รายละเอียดของเครื่องจักร

ข้อมูลพื้นฐาน	น้ำหนักปฏิบัติการ	12,000 kg
	น้ำหนักบรรทุกพลาต้อเหล็ก	6,000 kg
	น้ำหนักบรรทุกพลาต้อยาง	6,000 kg
	ระยะห่างจากพื้น (h)	420 mm
	ระยะห่างล้อ (L1)	3,135 mm
	การขึ้นทางชัน	30%
	ยาวxกว้างxสูง	5,975x2,260x3,250
เครื่องยนต์	ผู้ผลิต	YU CHAI
	รุ่น	YC6B120-T20
	กำลังเครื่องยนต์	115HP
	ความเร็วรอบ	2,200 rpm
ระบบส่งกำลัง	มาตรฐานการปล่อยมลพิษ	Nation II
	การขับเคลื่อน	เกียร์ระบบกลไก
	ความเร็วเดินทาง	1.9/3.3/9.1 km/h
	ความเร็วถอยหลัง	1.9/3.3 km/h
	ชนิดยาง	17.5-25 12PR
	วงเลี้ยวแคบที่สุด	6,500 mm
	มุมบังคับเลี้ยว	30°
มุมสวิง	10°	
ระบบสั่นสะเทือน	ความกว้างล้อเหล็ก (W2)	2,120 mm
	ความโตล้อเหล็ก	1,520 mm
	ความหนาขอบล้อเหล็ก	20 mm
	แรงดัดสันสะเทือน	283N/cm
	ระบบสันสะเทือน	Open-loop Hydraulic
	แรงดัด	270/160 kN
	ความถี่	28 Hz
ระยะเดิน	1.8/0.9 mm	
ระบบเบรก	ระบบเบรก	Air Booster Callper Rear Axle Brake
	เบรกจอด	Shaft Controlling Brake of Gear Box
ไฟฟ้า	ระบบไฟฟ้า	24 V
	แบตเตอรี่	120x2 Ah
ความจุของเหลว	ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง	240 L
	น้ำมันไฮดรอลิก	240 L

องค์ประกอบ

เครื่องยนต์ YU CHAI
เกียร์ขับเคลื่อนแบบระบบแมนนวล
เดินทาง 3 Speed ถอยหลัง 2 Speed
พลาต้อแบบแข็ง
ระบบสันสะเทือนไฮดรอลิกแบบ Open-loop
ระบบบังคับเลี้ยวแบบไฮดรอลิก
ปั๊ม Permco

ออฟชั่น

ข้อต่อวัดแรงดัน

คุณสมบัติของเครื่องจักร

- ▶ แรงดัดอัดสูงสุด 27 ตัน ความถี่ในการดัดที่ 28 Hz.
- ▶ เครื่องยนต์ YUCHAI ไดเร็กอินเจ็คชั่น 6 สูบ ทนทาน ดูแลรักษาง่าย ประหยัดค่าน้ำมันรักษา
- ▶ ล้อเหล็กทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรง ทนทานต่ออาการสึกหรอได้ดี
- ▶ ห้องโดยสารมองเห็นได้รอบทิศทาง มีพวงมาลัยปรับมุมสำหรับคนขับได้ มีมุมมองที่กว้างขึ้น ควบคุมการทำงานได้ง่าย
- ▶ ระบบเบรกสองระบบประกอบด้วยเบรกมือ และเบรกเท้า เพื่อความปลอดภัยของคนขับ และเครื่องจักร
- ▶ ฟังก์ชันเปิดใช้งานได้ง่าย สะดวกต่อการดูแลรักษา

CDM512B

B SERIES SINGLE DRUM VIBRATORY ROLLERS

Efficiency Rules the Future



☎ 08-8962-6644

f Lonking Thailand

LINE @lonkingth

- น้ำหนัก 12,000 kg
- กำลังเครื่องยนต์ 115HP/2,200 rpm
- แรงดัดสันสะเทือน 283N/cm
- น้ำหนักบรรทุกพลาต้อยาง 6,000/6,000 kg