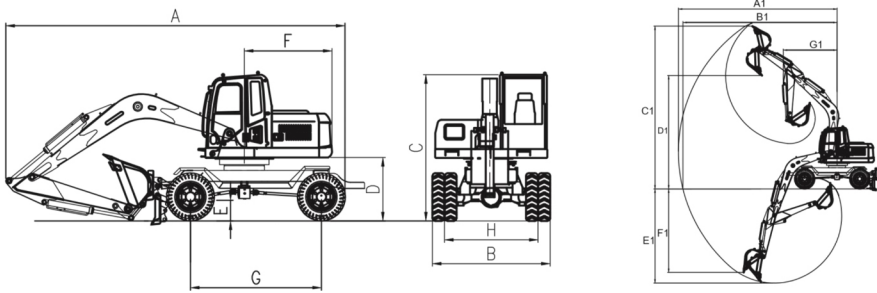


Lonking 龙工



รายละเอียดของเครื่องจักร

ข้อมูลพื้นฐาน	น้ำหนักปฏิบัติการ	13,500 kg	A1	ระยะขุดไกลสุด	8,500 mm
	ความยาวบูม	4,500 mm	B1	ระยะขุดไกลสุดระดับพื้นดิน	7,800 mm
	ความยาวอาร์ม	2,200 mm	C1	ระยะยกสูงสุด	8,750 mm
	ขนาดถังเก็บ	0.7 m ³	D1	ระยะยกสูงสุด	6,150 mm
	ความเร็วสูงสุด	28 km/h	E1	ระยะขุดลึกสุด	4,900 mm
	ความเร็วในการสวิงสูงสุด	11 rpm	F1	ระยะขุดแนวตั้งลึกสุด	4,500 mm
	การขึ้นทางชัน	30° (58%)	G1	รัศมีการทำงาน	2,800 mm
	ขนาดยาง	9.00-20		ขนาดตัวรถ (AxBxC)	7,500x2,500x3,000 mm
	แรงดูดลากสูงสุด	76.5 kN	D	ระยะห่างระหว่างเคาะที่ต่อระหว่างกันพื้น	1,260 mm
เครื่องยนต์	รุ่นเครื่องยนต์	QSB3.9	E	ระยะห่างจากพื้น	310 mm
	กำลังเครื่องยนต์	132HP/2,300 rpm	F	รัศมีวงสวิง	2,250 mm
	ความจุระบบระบายความร้อน	3.9 L	G	ระยะห่างดุมล้อ	2,750 mm
	อัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง	>6 L/h	H	ความกว้างฐานล้อ	1,900 mm
ระบบไฮดรอลิก	ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง	200 L			
	รุ่นปั๊ม	Lonking			
	วาล์ว	Lonking			
	ไอว	Lonking			
	อัตราการไหล	200 L/min			
	แรงดันไฮดรอลิกสูงสุด	32 MPa			
แรงขุดสูงสุด	90 kN				
ความจุถังน้ำมันไฮดรอลิก	200 L				

องค์ประกอบ

Name	Type
เครื่องยนต์	Cummins Stage 3 emission
คอนโทรลเลอร์	Pilot Control
เมนปั๊ม	ชนิดลูกสูบ
มอเตอร์สวิง	ชนิดลูกสูบ
เกียร์ส่งกำลัง	ไฮดรอลิก
มอเตอร์ตัวเดิน	ชนิดลูกสูบ

ออฟชั่น

Line Piping
Quick coupler
อุปกรณ์เสริมหัวคัมโบ้
อุปกรณ์เสริมหัวแมเหล็ก

คุณสมบัติของเครื่องจักร

- ▶ เครื่องยนต์ Cummins คอมมอนเรล 4 สูบ ประหยัดน้ำมัน ทนทานต่อทุกสภาพการใช้งาน รองรับงานหนักได้ดี
- ▶ ระบบกรองเชื้อเพลิงแบบดักน้ำ และสิ่งสกปรก 100% ช่วยป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับเครื่องยนต์ เพิ่มความปลอดภัยในการใช้งาน
- ▶ ระบบระบายความร้อนขนาดใหญ่ ช่วยระบายความร้อนได้เร็วขึ้น
- ▶ ระบบไฮดรอลิก ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และประหยัดน้ำมัน
- ▶ จอ LCD ใช้งานง่าย แสดงสถานะ: แจ้งเตือนการทำงานของเครื่องจักร
- ▶ ห้องโดยสารออกแบบให้ทำงานได้สะดวกสบาย รับรองความปลอดภัย
- ▶ โครงสร้างมีความแข็งแรง ทนทาน อายุการใช้งานยาวนาน
- ▶ วิทยุ และพอร์ต USB

CDM6150W WHEEL EXCAVATOR

Efficiency Rules the Future



☎ 08-8962-6644

📘 Lonking Thailand

📞 @lonkingth

- น้ำหนัก 13,500 kg
- กำลังเครื่องยนต์ 132HP/2,300 rpm
- ถังเก็บ 0.7 m³
- ความเร็วต่อชั่วโมง 28 km/h