

E660FL

รถขุดตีนตะขาบ

E660FL คือรถขุดใหม่ทีพัฒนาโดย SDLG ที่รวมการประหยัดพลังงาน ความน่าเชื่อถือ และความสะดักสบายไว้ด้วยกัน ยึดหยุ่นในการปฏิบัติงาน และมีเสียงรบกวนน้อยมาก ใช้กันอย่างแพร่หลายในการก่อสร้างในพื้นที่เพาะปลูก การปรับปรุงในเขตเมือง และในสภาพงานอื่นๆ



รายการ	ข้อมูลจำเพาะ
ขนาดโดยรวม	
ความกว้างโดยรวมของตัวรถจากด้านบน	1870 มม.
ความกว้างโดยรวม	1960 มม.
ความสูงโดยรวม	2620 มม.
รัศมีการหมุนท้ายรถ	1670 มม.
ความสูงพื้นที่ฝาครอบเครื่องยนต์	1700 มม.
ความสูงจากพื้นถึงตัวถ่วงน้ำหนัก	740 มม.
ระยะฐานล้อ	1990 มม.
ความยาวตีนตะขาบ	2540 มม.
ความกว้างระหว่างกึ่งกลางตีนตะขาบ	1540 มม.
ความกว้างของแผ่นตีนตะขาบ	400 มม.
ความสูงจากพื้นถึงท้องรถ	367 มม.
ความยาวโดยรวม	5930 มม.
ความสูงถึงบูม	1820 มม.
พารามิเตอร์โดยรวม	
ความจุถังน้ำ	0.22 ลบ.ม.
น้ำหนักขณะปฏิบัติงาน	6050 กก.
แรงดัน	45 kN
ความเร็วการสวิง	0 ~ 11.5 รอบ/นาที
ความเร็วการเคลื่อนที่ (สูง/ต่ำ)	2.4/4.8 กม./ชั่วโมง
แรงกดพื้นเฉลี่ย	32 kPa
ระยะการขุดไกลสุด	5990 มม.
ระยะการขุดลึกสุด	3846 มม.
ระยะการขุดสูงสุด	5743 มม.
ระยะการยกเกสูงสุด	4163 มม.
รัศมีวงสวิงหน้า	2321 มม.
เครื่องยนต์	
รุ่น	4TNV98-EXSLGC
ชนิด	Inline, water-cooled, four stroke

รายการ	ข้อมูลจำเพาะ
กำลังเครื่องยนต์	53 HP (39 kW)
ความจุเครื่องยนต์	3319 ลิ.
เส้นผ่านศูนย์กลางของก้านลูกสูบ x ระยะชัก	98x110 มม.
มาตรฐานการปล่อยมลพิษ	Tier 3
การใช้น้ำมันเฉลี่ย	3-4 ลิ./ชม.
แรงบิด/ที่รอบเครื่องสูงสุด	(191.8 ~ 208.6) N.m/ 1650 รอบ/นาที
การเคลื่อนที่/ระบบสวิง	
จำนวนโรลเลอร์ล่าง (ตัวเดียว)	1
จำนวนแครีเออร์บน (ตัวเดียว)	5
ระบบเบรก	ระบบดิสก์เบรกแบบเปียก
โหมดการหมุน	ไฮดรอลิกไดรฟ์ พื้นแควเดียว บอลเบริง
ประเภทเบรกการหมุน	ระบบดิสก์เบรกแบบเปียก
ระบบไฮดรอลิก	
ประเภทการควบคุมไฮดรอลิก	Pilot proportional control valve
ประเภทระบบไฮดรอลิก	Load sensing control system
การไหลสูงสุด	137 ลิ./นาที
โมเดลรุ่นปั๊มหลัก	HENGLI HP3V80
แรงดันใช้งาน	215 kgf/cm ²
โมเดลรุ่นวาล์วหลัก	HENGLI HVSE-12-08
อาร์มกรอบอกสูบ - กรอบอกสูบ x เส้นผ่านศูนย์กลางของก้านลูกสูบ x ระยะชัก	1-90x55x816 มม.
กรอบอกสูบบูม - กรอบอกสูบ x เส้นผ่านศูนย์กลางของก้านลูกสูบ x ระยะชัก	1-105x60x725 มม.
กรอบอกสูบพื้นที่ - กรอบอกสูบ x เส้นผ่านศูนย์กลางของก้านลูกสูบ x ระยะชัก	1-80x50x660 มม.
ปริมาณการบรรจุ	
น้ำมันเชื้อเพลิง	135 ลิ.
น้ำมันเครื่องยนต์	12 ลิ.
น้ำมันไฮดรอลิก	157 ลิ.
น้ำยาหล่อเย็น	10 ลิ.
น้ำมันเพื่อกดตัวดิน	2x1.3 ลิ.
ปริมาณเชื้อเพลิงเพื่อการประกอบการสวิง	1.2 ลิ.

* ผลิตภัณฑ์ข้างต้น หมายเลขซีเรียคือ E060FQ3481AT9A0 ซึ่งท่านสามารถปรับแต่งได้ตามต้องการ ท่านสามารถติดต่อสอบถามตัวแทนจำหน่ายในท้องที่ของท่านได้

* สิทธิในการตีความพารามิเตอร์ที่อ้างถึงข้างต้นของสงวนไว้สำหรับ SDLG และ-ของสมาชิกไม่มีแจ้งล่วงหน้าในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง การแสดงข้อความข้างต้นนี้ อาจจะไม่เป็นมาตรฐานข้อความเดียวกันสำหรับรุ่นนี้