

L956F รถตักล้อยาง

L956F คือรถตักที่มีฐานล้อยาว ออกแบบโดย SDLG มีรูปลักษณะล้ำสมัย ผสานเข้ากับการประหยัดพลังงาน ความน่าเชื่อถือและความสะดวกสบาย ด้วยเสถียรภาพที่เหนือกว่าของพลังแรงบิด อีกทั้งผลพลอยได้ของประสิทธิภาพอื่น ๆ ที่มีอีกมาก เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการทำเหมือง หรือการปฏิบัติงานหนักอื่นๆ



รายการ	ข้อมูลจำเพาะ
ขนาดโดยรวม	
ยาวกว้างสูง	8260x3024x3423 มม.
ระยะฐานล้อ	3200 มม.
ความสูงจากพื้นดินถึงท้องรถ	534 มม.
ความสูงการเกสูงสุด	3100 มม.
ความสูงการยก	4125 มม.
ระยะห่างการเก	1190 มม.
มุมเทบังกี	-45°
มุมจัดบังกีที่ระดับพื้น	43°
ความกว้างถึงกลางระหว่างล้อหลัง	2250 มม.
มุมเลี้ยว	35°
รัศมีวงเลี้ยวแนวราบ	7260 มม.
รัศมีวงเลี้ยวแคบสุด	6325 มม.
พารามิเตอร์โดยรวม	
ความจุถังน้ำ	3.0 ลบ.ม.
น้ำหนักในการตัก	5000 กก.
น้ำหนักการทำงาน	17450 กก.
แรงดูดคลา	165 kN
แรงตัก	≥ 175 kN
แรงจัด	≥ 110 kN
เครื่องยนต์	
รุ่น	WD10G220E23
ชนิด	Inline, water-cooled, direct injection, dry cylinder liner
อัตรากำลัง	220 HP (162 kW)
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	2000 รอบ/นาที
ความจุเครื่องยนต์	9726 ลิตร.
กระบอกสูบ/จังหวะ-	126/130 ลิตร.

รายการ	ข้อมูลจำเพาะ
แรงบิด/ความเร็วสูงสุด	980 N.m/ 1500 รอบ/นาที
มาตรฐานการปล่อยมลพิษ	Tier 2
การใช้น้ำมันเชื้อเพลิง	13 - 22 ลิ./ชม.
ระบบส่งกำลัง	
ทอร์คคอนเวอร์เตอร์	Single stage four element double-turbine hydraulic torque converter
ประเภทการส่งกำลัง	Planetary Power Shift
เกียร์	เดินหน้า 2 ถอยหลัง 1
ความเร็วเดินหน้า เกียร์ I	0 ~ 13 กม./ชั่วโมง
ความเร็วเดินหน้า เกียร์ II	0 ~ 38 กม./ชั่วโมง
ความเร็วถอยหลัง เกียร์ I	0 ~ 17 กม./ชั่วโมง
ระบบไฮดรอลิกของอุปกรณ์ทำงาน	
ประเภท	ระบบควบคุมนำร่องไฮดรอลิก
เวลารวม	≤ 10.0 วินาที
ระบบเบรก	
ชนิดเบรก	Air over oil caliper disc type
ประเภทเบรกมือ	Electric pneumatic internal expansion shoe type
ระบบพวงมาลัย	
ชนิด	Load sensing full hydraulic articulated steering
แรงดันในระบบ	16 MPa
ปริมาณการบรรจุ	
น้ำมันเชื้อเพลิง	260 ลิ.
น้ำมันไฮดรอลิก	240 ลิ.
น้ำมันเครื่องยนต์	20 ลิ.
น้ำมันเกียร์	44 ลิ.
น้ำมันเฟลาขับ	2x26 ลิ.
น้ำมันเบรก	4 ลิ.

* ผลิตกันที่ข้างต้น หมายเลขสั่งซื้อคือ L056FW2115A29E9 ซึ่งท่านสามารถปรับแต่งได้ตามต้องการ ท่านสามารถติดต่อสอบถามตัวแทนจำหน่ายในท้องถิ่นของท่านได้

* สิทธิในการตีความพารามิเตอร์ที่อ้างถึงข้างต้นของสงวนไว้สำหรับ SDLG และขอสงวนสิทธิ์ไม่แจ้งล่วงหน้าในกรณีมีการเปลี่ยนแปลง การแสดงข้อมูลข้างต้นนี้ อาจจะไม่เป็นมาตรฐานข้อความเดียวกันสำหรับรุ่นนี้