

# LG936L รถตักล้อยาง

LG936L คือรถตักสำหรับตักและเทวัสดุ งานก่อสร้างทั่วไป งานบ่อดิน บ่อทราย ด้วยความน่าเชื่อถือสูง ทำงานได้อเนกประสงค์ ใช้กันแพร่หลายในฟาร์ม ไร่ โรงงานหรือ โรงโม่ขนาดเล็ก โรงไม้ การก่อสร้างเมือง เป็นต้น



รายการ	ข้อมูลจำเพาะ
<b>ขนาดโดยรวม</b>	
ยาวxกว้างxสูง	7230x2520x3170 มม.
ระยะฐานล้อ	2850 มม.
ความสูงจากพื้นดินถึงห้องรถ	370 มม.
ความสูงการเกสูงสุด	2950 มม.
ความสูงการยก	3790 มม.
ระยะห่างการเก	1050 มม.
มุมเทบุงกี	-45°
มุมจิดบุงกีที่ระดับพื้น	44°
ความกว้างกึ่งกลางระหว่างล้อหลัง	1865 มม.
มุมเลี้ยว	37°
รัศมีวงเลี้ยวแนวราบ	6020 มม.
รัศมีวงเลี้ยวแนวสุด	5355 มม.
<b>พารามิเตอร์โดยรวม</b>	
ความจุบุงกี	1.8 ลบ.ม.
น้ำหนักในการตัก	3000 กก.
น้ำหนักการทำงาน	10400 กก.
แรงดูดลาภ	≥ 105 kN
แรงตัก	≥ 96 kN
แรงจิด	≥ 66 kN
<b>เครื่องยนต์</b>	
รุ่น	WP6G125E22
ชนิด	Inline, water-cooled, dry cylinder liner, direct injection
อัตรากำลัง	125 HP (92 kW)
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	2200 รอบ/นาที
ความจุเครื่องยนต์	6750 มล.
กระบอกสูบ/จังหวะ	105/130 มล.

รายการ	ข้อมูลจำเพาะ
แรงบิด/ความเร็วสูงสุด	550 N.m
มาตรฐานการปล่อยมลพิษ	Tier 2
การใช้น้ำมันเฉลี่ย	8 - 13 ล./ชม.
<b>ระบบส่งกำลัง</b>	
กอร์คคอนเวอร์เตอร์	single stage four element double-turbine hydraulic torque converter
ประเภทการส่งกำลัง	Planetary Power Shift
เกียร์	เดินหน้า 2 กอยหลัง 1
ความเร็วเดินหน้า เกียร์ I	0 ~ 13 กม./ชั่วโมง
ความเร็วเดินหน้า เกียร์ II	0 ~ 38 กม./ชั่วโมง
ความเร็วกอยหลัง เกียร์ I	0 ~ 17 กม./ชั่วโมง
<b>ระบบไฮดรอลิกของอุปกรณ์ทำงาน</b>	
ประเภท	ระบบควบคุมนำร่องไฮดรอลิก
เวลารวม	≤ 9.2 วินาที
<b>ระบบเบรก</b>	
ชนิดเบรก	Air over oil caliper disc type
ชนิดเบรกจอด	Electric air-controlled caliper disk brake
<b>ระบบพวงมาลัย</b>	
ชนิด	load sensing full hydraulic articulated steering
แรงดันในระบบ	12 MPa
<b>ปริมาณการบรรจุ</b>	
น้ำมันเชื้อเพลิง	140 ล.
น้ำมันไฮดรอลิก	128 ล.
น้ำมันเครื่องยนต์	18 ล.
น้ำมันเกียร์	44 ล.
น้ำมันพลาซิบ	2x18 ล.
น้ำมันเบรก	4 ล.

\* นลิตกกับที่ข้างต้น หมายเลขสั่งซื้อคือ E3623115A29 ซึ่งท่านสามารถปรับแต่งได้ตามต้องการ ท่านสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมในท้องที่ของท่านได้

\* สิทธิในการคัดลอกพารามิเตอร์ที่อ้างถึงข้างต้นของสงวนไว้สำหรับ SDLG และของสงวนสิทธิ์ไม่แจ้งล่วงหน้าในกรณีมีการเปลี่ยนแปลง การแสดงข้อความข้างต้นนี้อาจจะไม่เป็นมาตรฐานเพื่อความเที่ยงกันสำหรับรุ่นนี้