

LG918 รถตักล้อยาง

รถตักล้อยาง L918H คือผลิตภัณฑ์ระดับไฮเอนด์ สำหรับตักและเทวัสดุงานก่อสร้างทั่วไป งานบ่อดิน บ่อทราย โดยทุกส่วนของเครื่องจักรมีความกระชับ ยึดหยุ่นในการทำงาน สำหรับงานที่ต้องใช้ประสิทธิภาพสูง เหมาะสมอย่างยิ่งในงานสถานที่แคบๆ หรือเล็ก ใช้งานกับแพร่หลายในไร่ ฟาร์ม โรงไม้ และการก่อสร้างทั่วไป



รายการ	ข้อมูลจำเพาะ
ขนาดโดยรวม	
ยาวกว้างxสูง	5790x2140x2920 มม.
ระยะฐานล้อ	2260 มม.
ความสูงจากพื้นดินถึงท้องรถ	290 มม.
ความสูงการเกวสูงสุด	2510 มม.
ความสูงการยก	3200 มม.
ระยะห่างการยก	920 มม.
มุมเกนุงก์	45°
มุมจิดนุงก์ที่ระดับพื้น	44°
ความกว้างถึงกลางระหว่างล้อหลัง	1630 มม.
มุมเลี้ยว	35°
รัศมีวงเลี้ยวแนวราบ	5082 มม.
รัศมีวงเลี้ยวแนวคุด	4460 มม.
พารามิเตอร์โดยรวม	
ความจุบุงก์	1.0 ลบ.ม.
น้ำหนักในการตัก	1800 กก.
น้ำหนักการทำงาน	6150 กก.
แรงดูดลาก	56 kN
แรงตัก	58 kN
แรงจิด	36 kN
เครื่องยนต์	
รุ่น	YC4D80-T20
ชนิด	water-cooled, 4 จังหวะ, direct injection
อัตรากำลัง	79 HP (58kW)
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	2400 รอบ/นาที
ความจุเครื่องยนต์	4214 ลิ.
กระบอกสูบ/จังหวะ	108/115 ลิ.

รายการ	ข้อมูลจำเพาะ
แรงบิด/ความเร็วสูงสุด	265 N.m
มาตรฐานการปล่อยมลพิษ	Tier 2
การใช้น้ำมันเฉลี่ย	5 - 6 ล./ชม.
ระบบส่งกำลัง	
ทอร์คคอนเวอร์เตอร์	single stage three element hydraulic torque converter
ประเภทการส่งกำลัง	เกียร์พลาทงก์ + ความเร็ว สูง/ต่ำ
เกียร์	เดินหน้า 2 กอยหลัง 2
ความเร็วเดินหน้า เกียร์ I	0 ~ 10 กม./ชั่วโมง
ความเร็วเดินหน้า เกียร์ II	0 ~ 26.5 กม./ชั่วโมง
ความเร็วกอยหลัง เกียร์ I	0 ~ 9.6 กม./ชั่วโมง
ความเร็วกอยหลัง เกียร์ II	0 ~ 25 กม./ชั่วโมง
ระบบไฮดรอลิกของอุปกรณ์ทำงาน	
ประเภท	ระบบควบคุมนำร่องไฮดรอลิก
เวลารวม	≤ 9.1 วินาที
ระบบเบรก	
ชนิดเบรก	Air over oil caliper disc brake
ชนิดเบรกจอด	เบรกเท้าภายในควบคุมแบบแมนนวล
ระบบพวงมาลัย	
ชนิด	load sensing full hydraulic articulated steering
แรงดันในระบบ	12 MPa
ปริมาณการบรรจุ	
น้ำมันเชื้อเพลิง	120 ลิ.
น้ำมันไฮดรอลิก	100 ลิ.
น้ำมันเครื่องยนต์	13 ลิ.
น้ำมันเกียร์	20 ลิ.
น้ำมันพลาทงก์	2x10 ลิ.
น้ำมันเบรก	4 ลิ.

* ผลิตภัณฑ์ข้างต้น หมายเลขสั่งซื้อคือ E1815215A29 ซึ่งท่านสามารถปรับแต่งได้ตามต้องการ ท่านสามารถติดต่อสอบถามตัวแทนจำหน่ายในท้องถิ่นของท่านได้

* สิทธิในการดัดแปลงพารามิเตอร์ที่อ้างถึงข้างต้นของสงวนไว้สำหรับ SDLG และของสงวนสิทธิ์ไม่แจ้งล่วงหน้าในกรณีมีการเปลี่ยนแปลง การแสดงข้อความข้างต้นนี้ อาจจะเป็นมาตรฐานข้อความเดียวกันสำหรับรุ่นนี้