

# L918H รถตักล้อยาง

รถตักล้อยาง L918H คือผลิตภัณฑ์ระดับไฮเอนด์ สำหรับตักและทิวสดุงงานก่อสร้างทั่วไป งานบ่อดิน บ่อทราย โดยทุกส่วนของเครื่องจักรมีความกระชับ ยึดหยุ่นในการทำงาน สำหรับงานที่ต้องใช้ประสิทธิภาพสูง เหมาะสมอย่างยิ่งในงาน สถานที่แคบๆ หรือเล็ก ใช้งานกับแพร่หลายในไร่ ฟาร์ม โรงไม้ และการก่อสร้างทั่วไป



รายการ	ข้อมูลจำเพาะ
<b>ขนาดโดยรวม</b>	
ยาวกว้างสูง	5790x2150x2920 มม.
ระยะฐานล้อ	2260 มม.
ความสูงจากพื้นดินถึงห้องรถ	290 มม.
ความสูงการสูงสุด	2510 มม.
ความสูงการยก	3200 มม.
ระยะห่างการยก	920 มม.
มุมเกนึ่งที่	- 45°
มุมจัดนึ่งที่ระดับพื้น	44°
ความกว้างที่กลางระหว่างล้อหลัง	1630 มม.
มุมเลี้ยว	35°
รัศมีวงเลี้ยวแนวราบ	5082 มม.
รัศมีวงเลี้ยวแคบสุด	4460 มม.
<b>พารามิเตอร์โดยรวม</b>	
ความจุถังที่	1.0 ลบ.ม.
น้ำหนักในการตัก	1800 กก.
น้ำหนักการทำงาน	6490 กก.
แรงดูดลาภ	≥ 56 kN
แรงดัก	≥ 58 kN
แรงจัด	≥ 36 kN
<b>เครื่องยนต์</b>	
รุ่น	YC4D80-T20
ชนิด	Inline, water-cooled, 4 จังหวะ, direct injection
อัตรากำลัง	79 HP (58kW)
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	2400 รอบ/นาที
ความจุเครื่องยนต์	4214 ลิ.
กร-บอกสูบ/จังหวะ	108/115 มม.

รายการ	ข้อมูลจำเพาะ
แรงบิด/ความเร็วสูงสุด	325 N.m/(1600 ~ 1800) รอบ/นาที
มาตรฐานการปล่อยมลพิษ	Tier 2
การใช้น้ำมันเฉลี่ย	5 - 6 ล./ชม.
<b>ระบบส่งกำลัง</b>	
ทอร์คคอนเวอร์เตอร์	single stage three element hydraulic torque converter
ประเภทการส่งกำลัง	เกียร์พลาทงที่ + 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
<b>ระบบไฮดรอลิกของอุปกรณ์ทำงาน</b>	
ประเภท	ระบบควบคุมนำร่องไฮดรอลิก
เวลาพร้อม	≤ 9.1 วินาที
<b>ระบบเบรก</b>	
ชนิดเบรก	Air over oil caliper disc brake
ชนิดเบรกจอด	เบรกเท้าภายในควบคุมแบบแมนนวล
<b>ระบบพวงมาลัย</b>	
ชนิด	load sensing full hydraulic articulated steering
แรงดันในระบบ	12 MPa
<b>ปริมาณการบรรจุ</b>	
น้ำมันเชื้อเพลิง	120 ลิ.
น้ำมันไฮดรอลิก	93 ลิ.
น้ำมันเครื่องยนต์	13 ลิ.
น้ำมันเกียร์	24 ลิ.
น้ำมันพลาทง	2x10 ลิ.
น้ำมันเบรก	4 ลิ.

\* ผลิตภัณฑ์ข้างต้น หมายถึงสิ่งชื่อคือ L018HY3215A36E0 ซึ่งท่านสามารถปรับแต่งได้ตามต้องการ ท่านสามารถติดต่อสอบถามตัวแทนจำหน่ายในท้องถิ่นของท่านได้

\* สถิติในการวัดความพารามิเตอร์ที่อ้างถึงข้างต้นของรุ่นนี้สำหรับ SDLG และของสมมติสิทธิ์ไม่แจ้งส่วนหน้าในกรณีมีการเปลี่ยนแปลง การแสดงข้อความข้างต้นนี้อาจจะไม่ได้เป็นมาตรฐานข้อความเดียวกันสำหรับรุ่นนี้