



YANMAR

แทรกเตอร์ยันมาร์ โซลิส

YANMAR Solis 75-90



แรงเต็มพลัง ให้พลังงานสมบูรณ์แบบ

ด้วยระบบเครื่องยนต์ที่ประสิทธิภาพสูง พร้อมลุยในงานไร่ของคุณ

เครื่องยนต์เทอร์โบชาร์จ
4 สูบ รอบจัดแรงบิดสูง

พวงมาลัยระบบไฮดรอสแตติก
ควบคุมง่าย คล่องตัว
วางตำแหน่งเหมาะสม

ระบบไฮดรอลิกทรงพลัง
แรงเยอะ ยกได้มาก
จุดต่อพ่วงอุปกรณ์ประเภท 2



**SMART
CONNECT**
Agriculture

การแจ้งเตือนต่างๆ
ผ่านระบบดาวเทียม

- 1 แจ้งเตือนด้วยระบบ GPS
- 2 รับการแจ้งเตือนพร้อมระบุปัญหาที่เกิด
- 3 ส่งเรื่องไปยังผู้แทนจำหน่าย
- 4 ผู้แทนจำหน่ายโทรนัดหมายเจ้าของแทรกเตอร์
- 5 เข้าทำการแก้ไขตามการนัดหมายกับลูกค้า
- 6 สำรองความพึงพอใจ
- 7 ดูแลกับอย่างต่อเนื่องโดยทีมสายด่วนจาก ยันมาร์ เอส.พี.

Made of

100% REAL STEEL

STRATEGIC COLLABORATION WITH YANMAR

COST EFFICIENT MECHANICAL TRACTORS

เพิ่มประสิทธิภาพของบริการหลังการขาย พร้อมช่องทางการดูแลลูกค้าโดยทีม YANMAR CONTACT CENTER



สิปเปอร์

เครื่องปลูกอ้อย

พานพรวนสลับ

พานพรวน 7 ใบ

พานพรวน 4 ใบ

พานบุกเบิก



YANMAR SOLIS 75		YANMAR SOLIS 90	
เครื่องยนต์			
ประเภทเครื่องยนต์	4100 FLT ดีเซล 4 จังหวะ ไดเรคอินเจคชั่น, กระบอกสูบเรียง, เทอร์โบชาร์จ	4105 FLT ดีเซล 4 จังหวะ ไดเรคอินเจคชั่น, กระบอกสูบเรียง, เทอร์โบชาร์จ	
กำลังแรงม้า (แรงม้า)	75	87.3 / 65.1 กิโลวัตต์	
จำนวนกระบอกสูบ	4	4	
การดูดอากาศ	ระบบช่วยอัดอากาศแบบเทอร์โบชาร์จ	ระบบช่วยอัดอากาศแบบเทอร์โบชาร์จ	
ขนาดกระบอกสูบ / ช่วงชัก (มิลลิเมตร)	100x118	105x118	
ปริมาตรกระบอกสูบ (ซีซี)	3707	4087	
รอบเครื่องยนต์กำหนด (รอบ/นาที)	2200	2200	
กรองอากาศ	แบบแห้ง	แบบแห้งมีเซ็นเซอร์การอุดตัน	
แรงบิดสูงสุด (นิวตันเมตร)	278(+/-5%)@1200(+/-100)รอบต่อนาที	339(+/-5%)@1400(+/-100)รอบต่อนาที	
ไอเสีย	ตัวดูดไอเสียด้านบน ได้ผ่ากระโปรง	ตัวดูดไอเสียด้านบน ได้ผ่ากระโปรง	
ระบบส่งกำลังและขับเคลื่อน			
ระบบขับเคลื่อน	ขับเคลื่อน 4 ล้อ	ขับเคลื่อน 4 ล้อ	
คลัตช์	ระบบคลัตช์คู่	ระบบคลัตช์คู่	
จำนวนเกียร์	12 เกียร์เดินหน้า - 12 เกียร์ถอยหลัง	12 เกียร์เดินหน้า - 12 เกียร์ถอยหลัง	
ระบบส่งกำลัง	ซินโครเมช	ซินโครเมช	
ความเร็วในการเดินทาง			
ความเร็วสูงสุด (กิโลเมตร/ชั่วโมง)	33.73	33.73	
ความเร็วต่ำสุด (กิโลเมตร/ชั่วโมง)	1.69	1.69	
ที่นั่งคนขับ	ปรับได้	ปรับได้	
ระบบห้ามล้อ			
ระบบเบรก	แบบจานหลายแผ่นแช่ในน้ำมัน	แบบจานหลายแผ่นแช่ในน้ำมัน	
ประเภทการทำงาน	ระบบกลไก, บังคับด้วยเท้า	ระบบกลไก, บังคับด้วยเท้า	
เบรกสำหรับจอด	แบบอิสระ	แบบอิสระ	
ระบบล้อยอกท้าย			
ระบบล้อยอกท้าย	อุปกรณ์มาตรฐาน	อุปกรณ์มาตรฐาน	
เพลายานยนต์กำลัง (พีทีโอ)			
ความเร็ว (รอบ/นาที)	540@1904 / 540E@1646	540@1904 / 540E@1646	
ประเภทการทำงาน	ระบบกลไก	ระบบกลไก	
ระบบบังคับเลี้ยว			
ระบบบังคับเลี้ยว	ระบบบังคับเลี้ยวแบบไฮดรอลิกช่วยผ่อนแรง	ระบบบังคับเลี้ยวแบบไฮดรอลิกช่วยผ่อนแรง	
ระบบไฟฟ้า			
แบตเตอรี่	12V, 88Ah	12V, 110Ah	
ไดชาร์จ	12V, 36Amp	12V, 36Amp	
ระบบปลั๊กไฟ 7 ขาสำหรับต่อพ่วงเทรลเลอร์	อุปกรณ์มาตรฐาน	อุปกรณ์มาตรฐาน	
ระบบไฮดรอลิก			
ระบบควบคุมตำแหน่ง	อุปกรณ์มาตรฐาน	อุปกรณ์มาตรฐาน	
ระบบควบคุมอัตราไม่ติ	อุปกรณ์มาตรฐาน	อุปกรณ์มาตรฐาน	
จุดต่อพ่วงอุปกรณ์แบบ 3 จุด	ประเภท 2	ประเภท 2	
น้ำหนักยกสูงสุดที่ปลายแขนยก (กิโลกรัม)	2500	3000 (+/-10%)	
วงจรระบบไฮดรอลิกเสริม	2DA / 2SA	2DA / 2SA	
อัตราการไหลของปั๊มไฮดรอลิก (ลิตร/นาที)	45	45	
สวิทช์นิรภัย			
สวิทช์นิรภัยของชุดคลัตช์	อุปกรณ์มาตรฐาน	อุปกรณ์มาตรฐาน	
สวิทช์นิรภัยของชุดเพลายานยนต์กำลัง	อุปกรณ์มาตรฐาน	อุปกรณ์มาตรฐาน	
สวิทช์นิรภัยตำแหน่งเกียร์ว่าง	อุปกรณ์มาตรฐาน	อุปกรณ์มาตรฐาน	
ความจุ (ลิตร)(+/-5%) โดยประมาณ			
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร)	64	64	
วงเลี้ยว			
ไม่ใช้เบรกช่วย	เลี้ยวซ้าย - 6.9, เลี้ยวขวา - 6.5	เลี้ยวซ้าย - 6.9, เลี้ยวขวา - 6.5	
ล้อและยาง			
ล้อหน้า	11.2 - 24	12.4 - 24	
ล้อหลัง	16.9 - 30	18.4 - 30	
สัดส่วนและน้ำหนักตัวรถ (+/-5%)			
น้ำหนักตัวรถ (กิโลกรัม)	3180	3250	
ความยาวช่วงล้อหน้า-หลัง (มิลลิเมตร)	2370	2350	
ความยาวทั้งหมด (มิลลิเมตร)	4330	4330	
ความกว้างทั้งหมด (มิลลิเมตร)	1910	1970	
ความสูงจากพื้นถึงโครงนิรภัย (มิลลิเมตร)	2775	2762	
ระยะต่ำสุดจากพื้น (มิลลิเมตร)	385	405	
ระยะขอบล้อหน้า (มิลลิเมตร)	1615-1910	1628	
ระยะของล้อหลัง (มิลลิเมตร)	1515-1805	1500	
อุปกรณ์มาตรฐาน			
ตะขอลากจูงด้านหน้า	อุปกรณ์มาตรฐาน ติดตั้งในชุดถ่วงน้ำหนักหน้า	อุปกรณ์มาตรฐาน ติดตั้งในชุดถ่วงน้ำหนักหน้า	
เหล็กถ่วงน้ำหนักหน้า-หลัง	ด้านหน้าที่สามารถปรับออกได้ 30 กิโลกรัมx2 และ 24 กิโลกรัมx4, ด้านหลัง 30 กิโลกรัมx2	ด้านหน้าที่สามารถปรับออกได้ 30 กิโลกรัมx2 และ 25 กิโลกรัมx4, ด้านหลัง 34 กิโลกรัมx2	
ชุดลากจูง	คานลากจูงด้านหลัง	คานลากจูงด้านหลัง	
โครงนิรภัยป้องกันการพลิกคว่ำ (ROPS)	อุปกรณ์มาตรฐาน	อุปกรณ์มาตรฐาน	

หมายเหตุ: เนื่องจากผลิตภัณฑ์มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า กรุณาอ้างอิงข้อมูลจากเอกสารปรับปรุงฉบับล่าสุด อุปกรณ์ต่างๆ ที่แสดงอาจไม่ใช่อุปกรณ์มาตรฐาน

จัดจำหน่ายโดย

บริษัท ยันมาร์ เอส.พี. จำกัด

การนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง 115 ซอยฉลองกรุง 31 แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520 โทรศัพท์ 0 2326 0700-7 โทรสาร 0 2739 6477 ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ยันมาร์ โทรศัพท์ 1638

- : แทรกเตอร์โซลิสประเทศไทย Solis Tractor Thailand
- : Yanmar Thailand Fanclub
- : @yanmarfamilyth
- : www.yanmar.com/th/