

SOLIS

แทรกเตอร์โซลิส เอ็กซ์ตรา 26 แรงม้า

— THE TOUGHEST —
PERFORMER
« FOR YOUR FIELD »

26
XTRA



เพิ่มอุปกรณ์ความปลอดภัย

ยกน้ำหนักที่ปลายแขนยกได้มาก

เครื่องยนต์กำลังไฟฟ้า

ระบบส่งกำลังปรับปรุงใหม่

เทคโนโลยีขั้นสุด

ออกแบบตามหลักอากาศพลศาสตร์
แรงเสียดทานน้อย
และไฟโปรเจกชันแบบ LED



COST
EFFICIENT
MECHANICAL TRACTORS

MADE OF
REAL
STEEL

STRATEGIC
COLLABORATION
WITH
YANMAR

THE TOUGHEST PERFORMER FOR YOUR FIELD

26 XTRA

SOLIS



ข้อมูลจำเพาะ	S 26
รายละเอียดรุ่น	SOLIS 26
เครื่องยนต์	
ประเภทเครื่องยนต์	เครื่องยนต์ดีเซล 3 สูบ
กำลังแรงม้า (แรงม้า)	26
จำนวนกระบอกสูบ (สูบ)	3
การดูดอากาศ	ธรรมชาติ
ปริมาตรกระบอกสูบ (ซีซี)	1318
รอบเครื่องยนต์ที่กำหนด (รอบต่อนาที)	2700
กรองอากาศ	แบบแห้ง
การสตาร์ทขณะเครื่องยนต์เย็น	อุปกรณ์มาตรฐาน
แรงบิดสูงสุด (นิวตัน-เมตร)	76.3@2700
ไอเสีย	ตัวดูดไอเสียแบบควาน์ตราฟท์ ใต้ฝากระโปรง
ระบบส่งกำลังและขับเคลื่อน	
ระบบขับเคลื่อน	ขับเคลื่อน 4 ล้อ
คลัตช์	ระบบคลัตช์เดี่ยว
จำนวนเกียร์	6 เกียร์เดินหน้า, 2 เกียร์ถอยหลัง
คานหน้า	ขับเคลื่อน 4 ล้อ
ระบบส่งกำลัง	แบบเฟืองเลื่อนขบ
ความเร็วในการเดินทาง	
ความเร็วสูงสุด (กิโลเมตรต่อชั่วโมง)	15.58@2700
ความเร็วต่ำสุด (กิโลเมตรต่อชั่วโมง)	1.07@2700
ระบบห้ามล้อ (เบรก)	
ระบบเบรก	แบบจานหลายแผ่นแช่น้ำมัน
ประเภทการทำงาน	แบบกลไก
เบรกสำหรับจอด	แบบอิสระ
ระบบลีดเพื่อถ่าย	
ระบบลีดเพื่อถ่าย	อุปกรณ์มาตรฐาน, บังคับด้วยเท้า
เพลายานยกกำลัง (พีทีโอ)	
ความเร็ว (รอบต่อนาที)	540, 1000
ประเภทการทำงาน	แบบกลไก
ระบบบังคับเลี้ยว	
ระบบบังคับเลี้ยว	ระบบบังคับเลี้ยวแบบไฮดรอลิคช่วยผ่อนแรง
ระบบไฟฟ้า	
แบตเตอรี่	12V, 65Ah
ประเภทการทำงาน	12V, 42Amp
เบรกสำหรับจอด	อุปกรณ์มาตรฐาน
ระบบไฮดรอลิก	
จุดต่อพ่วงอุปกรณ์แบบ 3 จุด	ประเภท 1
คานเสริม	โซ่สมอเรือ
น้ำหนักสูงสุดที่ปลายแขนยก	600 กิโลกรัม
วงจรรบบไฮดรอลิคเสริม	1DA/1SA
กันยก	อุปกรณ์มาตรฐาน

ข้อมูลจำเพาะ	S 26
อัตราการใช้เชื้อเพลิง (ลิตรต่อนาที)	14
สวิทช์นิรภัย	
สวิทช์นิรภัยของชุดคลัตช์	อุปกรณ์มาตรฐาน
สวิทช์นิรภัยของชุดเพลายานยกกำลัง	อุปกรณ์มาตรฐาน
สวิทช์นิรภัยตำแหน่งเกียร์ว่าง	อุปกรณ์มาตรฐาน
ความจุ (ลิตร)(+/-5%) โดยประมาณ	
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร)	2.7
วงเลี้ยว	
ไมใช้เบรกช่วย (เมตร)	2.3
ล้อและยาง	
ล้อหน้า	6.00-12
ล้อหลัง	8.30-20
สัดส่วนและน้ำหนักตัวรถ (+/-5%)	
น้ำหนักตัวรถ (กิโลกรัม)	1020
ความยาวช่วงล้อหน้า-หลัง (มิลลิเมตร)	1560
ความยาวทั้งหมด (มิลลิเมตร)	2725
ความกว้างทั้งหมด (มิลลิเมตร)	1030
ความสูง (มิลลิเมตร) จากพื้นถึงโครงนิรภัย	2153
ระยะต่ำสุดจากพื้น (มิลลิเมตร)	255
ระยะขอบล้อหน้า (มิลลิเมตร)	894
ระยะขอบล้อหลัง (มิลลิเมตร)	825
อุปกรณ์มาตรฐาน	
มาตรวัดน้ำมันเชื้อเพลิง	อุปกรณ์มาตรฐาน
ตะขอลากจูงด้านหน้า	อุปกรณ์มาตรฐาน
เหล็กถ่วงน้ำหนักหน้า-หลัง	เหล็กถ่วงน้ำหนักหน้า-15x2
ชุดลากจูง	1. ตัวพ่วงลากจูงรูปตัว U 2. คานลากจูงด้านหลัง (เพื่อเลือก)
โครงนิรภัยป้องกันการพลิกคว่ำ (ROPS)	อุปกรณ์มาตรฐาน
อุปกรณ์เสริม	
ล้อและยาง	ยางสำหรับสนามหญ้า: ล้อหน้า - 23x8.50-12 ล้อหลัง - 33x15.50-16.5 ล้อยางสำหรับงานเกษตร: ล้อหน้า - 7.14 ล้อหลัง - 8.3X20

ประทับตราผู้แทนจำหน่าย

หมายเหตุ : เนื่องจากผลิตภัณฑ์มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า กรุณาอ้างอิงข้อมูลจากเอกสารปรับปรุงฉบับล่าสุด อุปกรณ์ต่างๆ ที่แสดง อาจไม่ใช่อุปกรณ์มาตรฐาน

จัดจำหน่ายโดย

บริษัท ยันมาร์ เอส.พี. จำกัด

การนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง 115 ซอยฉลองกรุง 31 แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

โทรศัพท์ 0 2326 0700-7 โทรสาร 0 2739 6477, www.yanmar.com/th/