

SOLIS

แทรกเตอร์โซลิส เอ็กซ์ตรา 75 แรงม้า

THE TOUGHEST
PERFORMER
FOR YOUR FIELD

75
XTRA



ขับเคลื่อนไดนามิก 4 ล้อ

เครื่องยนต์แบบพิเศษ 4 สูบ

สร้างขึ้นเพื่อรองรับงานหนัก

ระบบเกียร์แบบรีเวอร์สซินโครชัทเทิล

แขนยกอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง



COST
EFFICIENT
MECHANICAL TRACTORS

MADE OF
REAL
STEEL

STRATEGIC
COLLABORATION
WITH
YANMAR

THE TOUGHEST PERFORMER FOR YOUR FIELD

75 XTRA

SOLIS



ข้อมูลจำเพาะ	S 75
รายละเอียดรุ่น	SOLIS 75
เครื่องยนต์	
ประเภทเครื่องยนต์	4100 FLT อินไลน์ เทอร์โบชาร์จ
กำลังแรงม้า (แรงม้า)	75
จำนวนกระบอกสูบ (สูบ)	4
การดูดอากาศ	ระบบช่วยอัดอากาศแบบเทอร์โบชาร์จ
ขนาดกระบอกสูบ / ช่วงชัก (มม.)	100x118
ปริมาตรกระบอกสูบ (ซีซี)	3707
รอบเครื่องยนต์กำหนด	2200
กรองอากาศ	แบบแห้ง
แรงบิดสูงสุด (นิวตัน-เมตร)	278(+/-5%)Nm@1200(+/-100)RPM
ไอเสีย	ตัวดูดไอเสียอัตโนมัติใต้ฝากระโปรง
ระบบส่งกำลังและขับเคลื่อน	
ระบบขับเคลื่อน	ขับเคลื่อน 4 ล้อ
คลัตช์	ระบบคลัตช์คู่
จำนวนเกียร์	12 เกียร์เดินหน้า, 12 เกียร์ถอยหลัง
ระบบส่งกำลัง	ซินโครเมซ
ความเร็วในการเดินทาง	
ความเร็วสูงสุด (กิโลเมตรต่อชั่วโมง)	33.73@2200 รอบต่อนาที
ความเร็วต่ำสุด (กิโลเมตรต่อชั่วโมง)	1.69@2200 รอบต่อนาที
ที่นั่งคนขับ	ปรับได้
ระบบห้ามล้อ (เบรก)	
ระบบเบรก	แบบจานหลายแผ่นแช่น้ำมัน
ประเภทการทำงาน	ระบบกลไก, บังคับด้วยเท้า
เบรกสำหรับจอด	แบบอิสระ
ระบบลีดคเพื่อง่าย	
ระบบลีดคเพื่อง่าย	อุปกรณ์มาตรฐาน
เพลลาอำนาจกำลัง (พีทีโอ)	
ความเร็ว (รอบต่อนาที)	540/540E
ประเภทการทำงาน	ระบบกลไก
ระบบบังคับเลี้ยว	
ระบบบังคับเลี้ยว	ระบบบังคับเลี้ยวแบบไฮดรอลิกช่วยผ่อนแรง
ระบบไฟฟ้า	
แบตเตอรี่	12V, 88AH
ไดชาร์จ	12V, 36Amps
ระบบปลั๊กไฟ 7 ขาสำหรับต่อฟ่วงเทอร์เลอร์	อุปกรณ์มาตรฐาน
ระบบไฮดรอลิก	
ระบบควบคุมตำแหน่ง	อุปกรณ์มาตรฐาน
ระบบควบคุมอัตราโมเมนต์	อุปกรณ์มาตรฐาน
จุดต่อฟ่วงอุปกรณ์แบบ 3 จุด	ประเภท 2
น้ำหนักยกสูงสุดที่ปลายแขนยก	2500 กิโลกรัม
วงจรระบบไฮดรอลิกเสริม	2DA/2SA

ข้อมูลจำเพาะ	S 75
สวิทช์นิรภัย	
สวิทช์นิรภัยของชุดคลัตช์	อุปกรณ์มาตรฐาน
สวิทช์นิรภัยของชุดเพลลาอำนาจกำลัง	อุปกรณ์มาตรฐาน
สวิทช์นิรภัยตำแหน่งเกียร์ว่าง	อุปกรณ์มาตรฐาน
ความจุ (ลิตร)(+/-5%) โดยประมาณ	
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร)	64
น้ำมันเครื่องยนต์ (ลิตร)	10.9
น้ำมันไฮดรอลิก + น้ำมันส่งกำลัง (ลิตร)	37.06
วงเลี้ยว	
ไมใช้เบรกช่วย (เมตร)	เลี้ยวซ้าย - 6.9, เลี้ยวขวา - 6.5
ล้อและยาง	
ล้อหน้า	11.2-24
ล้อหลัง	16.9-30
สัดส่วนและน้ำหนักตัวรถ (+/-5%)	
น้ำหนักตัวรถ (กิโลกรัม)	3180
ความยาวช่วงล้อหน้า-หลัง (มิลลิเมตร)	2350
ความยาวทั้งหมด (มิลลิเมตร)	4330
ความกว้างทั้งหมด (มิลลิเมตร)	1910
ความสูง (มิลลิเมตร) จากพื้นถึงหลังคา	2775
ระยะต่ำสุดจากพื้น (มิลลิเมตร)	385
ระยะขอบล้อหน้า (มิลลิเมตร)	1615-1910
ระยะขอบล้อหลัง (มิลลิเมตร)	1515-1805
อุปกรณ์มาตรฐาน	
มาตรวัดน้ำมันเชื้อเพลิง	อุปกรณ์มาตรฐาน
ป้ายทะเบียนพร้อมไฟส่อง	อุปกรณ์มาตรฐาน
ตะขอลากจูงด้านหน้า	อุปกรณ์มาตรฐาน ติดตั้งในชุดถ่วงน้ำหนักหน้า
เหล็กถ่วงน้ำหนักหน้า-หลัง	ด้านหน้าที่สามารถปรับออกได้ 30 กิโลกรัมx2 และ 24 กิโลกรัมx 4, ด้านหลัง 2 x 30 กิโลกรัม
ชุดลากจูง	คานลากจูงด้านหลัง
โครงนิรภัยป้องกันการพลิกคว่ำ (ROPS)	อุปกรณ์มาตรฐาน
ห้องคนขับ	ระบบปรับอากาศ (เพื่อเลือก)

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/