

EL FUTURO ES AHORA

3020



MOTOR A DIESEL DE 3 CILINDROS



ESTILO EUROPEO AERODINÁMICO Y MODERNO



NORMA DE GANCHOS DE REMOLQUE FRONTALES



LÁMPARAS DE PROYECTORES GEMELAS ELEGANTES



ROPS [Sistema de protección en caso de vuelco] PLEGABLE



PLATAFORMA ABIERTA Y MÁS ANCHA












CAMBIOS DE MARCHA LATERALES



CAPACIDAD DE ELEVACIÓN HIDRÁULICA 600 KG



2 años
2400 Hrs.
GARANTÍA*

CARACTERÍSTICAS	Solis 3020
MOTOR 	
Tipo de motor	Mitsubishi de 3 cilindros
Categoría de la potencia	30
No. de cilindros	3
Aspiración	Natural
Capacidad cúbica (cc)	1318
RPM nominales	3000
Limpiador de aire	Tipo seco con sensor de taponamiento
Encendido en frío	Estándar
Torque máximo (Nm)	82 Nm
Escape	Escape de tiro descendente
Silenciador	Bajo el capó
TRANSMISIÓN 	
Tracción	4x4
Embrague	Un solo embrague
Caja de transmisión	6F+2R
Eje frontal	4x4
Transmisión	Malla deslizante
VELOCIDAD (HACIA ADELANTE) 	
Velocidad mínima (Km/Hr)	1.82 Kmph
Velocidad máxima (Km/Hr)	17.06 Km/h (las velocidades podrían variar con otros neumáticos)
FRENOS 	
Frenos	Inmersos en aceite
Tipo de activación	Mecánicos
Freno de mano	Tipo de pestillo
BLOQUEO DEL DIFERENCIAL 	
Bloqueo del diferencial	Mecánicos, de pedal
PTO [Toma de fuerza] 	
PTO (RPM)	540/1000
PTO (activación)	Mecánicos
DIRECCIÓN 	
Dirección	Energía
ELECTRICIDAD 	
Batería	12V, 65Ah
Alternador	12V, 42Amp
Conector de remolque de siete clavijas	Salida 12V
ELEMENTOS HIDRÁULICOS 	
Unión de 3 puntos	Cat 1-N
Barras de soporte	Cadena de ancla
Capacidad de elevación hidráulica (Kg)	600
Circuito hidráulico auxiliar	1DA

CARACTERÍSTICAS	Solis 3020			
INTERRUPTOR DE SEGURIDAD 				
Interruptor de seguridad del acoplamiento	Estándar			
Interruptor de seguridad de la PTO	Estándar			
Interruptor de seguridad en neutro	Estándar			
CAPACIDAD (litros) (+/-5%) 				
Tanque de combustible (litros)	26			
RADIO DE GIRO 				
Sin frenos (m)	3.2			
NEUMÁTICO 				
Frontal	7.00 x 14			
Posterior	8.30 x 24			
DIMENSIONES Y PESO (+/-5%) 				
Peso (kg)	1030			
Distancia entre los ejes (mm)	1570			
Largo total (mm)	2760			
Ancho total (mm)	1165			
Altura (mm) hasta el ROPS	2000			
Distancia mínima desde el suelo (mm)	265			
Vía delantera (mm)	950			
Vía posterior (mm)	815			
OTROS 				
Medidor del combustible	Estándar			
Gancho de remolque frontal	Estándar			
Pesos frontales y posteriores con lastre estándar	Pesos frontales -15x2			
Eganche para remolque	1. Barra de oscilación marcada electrónicamente 2. Eganche de horquilla (opcional) 3. Eganche semiautomático			
Protección en caso de vuelcos	Estándar			
CARACTERÍSTICAS OPCIONALES 				
NEUMÁTICOS				
				
TERRENO AGRÍCOLA Neumático frontal: 23x8.50-12 Neumático posterior: 33x15.50-16.5	INDUSTRIAL Neumático frontal: 23x8.50-12 Neumático posterior: 33x15.50-16.5	AGRI Neumático frontal: 6x12 Neumático posterior: 8.3x20	RADIAL Neumático frontal: 6.5/80-12 Neumático posterior: 280/70 R18	GALAXY PRO Neumático frontal: 220/55 R12 Neumático posterior: 280/70 R16
Cargador del extremo frontal	Opcional			
Cubierta	Opcional			

*Los datos y las especificaciones pueden cambiar sin ninguna notificación anticipada debido a mejoras y al desarrollo continuo del producto. Todas las dimensiones se especifican con neumáticos estándar.

Impulsando el potencial para generar más, Solis 3020 reduce el estrés operacional facilitando todos los proyectos agrícolas independientemente del tipo de terreno. Equipado con un motor Mitsubishi de 3 cilindros, 4 x 4 y transmisión mecánica para una mayor productividad y capacidad eficaz de tracción. Solis 3020 enfrenta todos los desafíos como un equipo agrícola profesional y ofrece la opción de varios neumáticos (agrícola, industrial y terreno agrícola) para facilitar las operaciones con óptima energía y potencial. Este equipo agrícola profesional con ergonomía avanzada es una opción ideal para todas las aplicaciones agrícolas.



Sello del concesionario

INTERNATIONAL TRACTORS LIMITED

Oficina de negocios internacionales: Teri School of Advanced Studies, Plot No.10, Institutional Area, Vasant Kunj, New Delhi-110070 (India)
Teléfono: +91 11 66 45 5200 | Trabajo: Jalandhar Road, Hoshiarpur -146022, Punjab (India) | Teléfono: +91 -01882-522220/ 522221
Fax: +91- 01882-522222 | Correo electrónico: info@solisworld.com | URL: www.solistractors.com