

Solis

EL FUTURO ES AHORA



6020
SHUTTLEXL

MOTOR A DIÉSEL DE ALTO DESEMPEÑO
DE ASPIRADO NATURAL DE 4 CILINDROS



ESTILO EUROPEO
AERODINÁMICO Y MODERNO



PESOS FRONTALES
ADAPTADOS EN LA FÁBRICA



PROYECTOR GEMELO
ELEGANTE CON DRL



TRACTOR PESADO CON UNA
DISTANCIA MÁS LARGA ENTRE EJES
PARA UNA MEJOR ESTABILIDAD



TRANSMISIÓN DEL
LANZADOR DE RED SINCRÓNICA



DIRECCIÓN ASISTIDA



CAPACIDAD DE ELEVACIÓN HIDRÁULICA
2500 KG (3000 KG OPCIONAL)



SHUTTLEXL

SUPER
YNCHRO >>> CAMBIO DE MARCHAS MÓVIL >>>

www.solistractors.com

CARACTERÍSTICAS	Solis 6020 Shuttle XL
MOTOR 	
Tipo de motor	Motor a diésel de aspirado natural de 4 cilindros
Categoría de la potencia	60
No. de cilindros	4
Aspiración	Natural
Capacidad cúbica (cc)	3707
RPM nominales	2200
Limpiador de aire	Limpiador de aire seco con sensor de taponamiento
Encendido en frío	Estándar
Torque máximo (Nm) (+/- 5%)	230 a 1200 ERPM
Escape	Tiro ascendente bajo el capó
TRANSMISIÓN 	
Tracción	4WD
Embrague	Embrague doble
Caja de transmisión	12F+12R
Transmisión	Transmisión del lanzador de red sincrónica
VELOCIDAD (HACIA ADELANTE) 	
Velocidad máxima (Km/Hr)	32.95 a 2200 ERPM
Velocidad mínima (Km/Hr)	1.56 a 2200 ERPM
FRENOS 	
Frenos	Frenos inmersos en aceite
Tipo de activación	Mecánicos
Freno de mano	Tipo independiente
BLOQUEO DEL DIFERENCIAL 	
Bloqueo del diferencial	Estándar, de pedal
PTO [Toma de fuerza] 	
PTO (RPM)	540 / 540E (estándar)
PTO (activación)	Mecánicos
DIRECCIÓN 	
Dirección	Energía
ELECTRICIDAD 	
Batería	12V, 88 AH or 110 AH
Alternador	12V, 36 Amp (90 Amp)
Conector de remolque de siete clavijas	Estándar
ELEMENTOS HIDRÁULICOS 	
Unión de 3 puntos	CAT-II
Barras de soporte	Ajustable

CARACTERÍSTICAS	Solis 6020 Shuttle XL
Capacidad de elevación hidráulica (Kg)	2500 (3000 opcional)
Circuito hidráulico auxiliar	2DA/2SA
Varillas de elevación	Estándar
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)	65
RADIO DE GIRO 	
Sin frenos (m)	LHS: 5.65, RHS: 5.74
NEUMÁTICO 	
Frontal	9.5*24
Posterior	16.9*28
DIMENSIONES Y PESO (+/-5%) 	
Peso (kg)	3265
Distancia entre los ejes (mm)	2360
Largo total (mm)	3970-4270
Ancho total (mm)	1650-1935
Altura (mm) hasta el ROPS	2680
Distancia mínima desde el suelo (mm)	370
Vía delantera (mm)	1560
Vía posterior (mm)	1500
OTROS 	
Medidor del combustible	Estándar
Gancho de remolque frontal	Estándar, peso frontal integrado
Pesos frontales y posteriores con lastre estándar	Frontal- 30KgX2 y 25KgX4 Posterior- 2X30 Kg (uno en cada neumático posterior)
Enganche para remolque	1) Barra de tracción oscilatoria (estándar) 2) Barra de tracción oscilatoria + gancho rotatorio (opcional) 3) Enganche automático de tipo escalera
Cabina	Opcional
CARACTERÍSTICAS OPCIONALES 	
Guardafango frontal	Opcional
Freno del remolque	HTB/ATB
Tracción en 2 ruedas	Frontal: 7.5X16, posterior 16.9X30
Radial	9.5x24 & 16.9x30
	11.2x24 & 16.9x30
PTO [Toma de fuerza]	540/1000

*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.

Sobresale más allá de lo ordinario con una destreza asombrosa, Solis 6020 tiene un motor de 4 cilindros, una transmisión suave y una plataforma espaciosa que proporciona una experiencia cómoda. Solis 6020 es una bestia poderosa que amplifica la productividad con una aptitud y poder invencibles. El alto torque de respaldo, la capacidad de elevación de alto desempeño y las características tecnológicas inteligentes de este tractor robusto proporcionan resultados inesperados de productividad.



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