

# EL FUTURO ES AHORA

MOTOR TURBOALIMENTADO DE ALTO DESEMPEÑO DE 4 CILINDROS



ESTILO EUROPEO AERODINÁMICO Y MODERNO



PESOS FRONTALES ADAPTADOS EN LA FABRICA



PROYECTOR GEMELO ELEGANTE CON DRL



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



TRANSMISIÓN DEL LANZADOR DE RED SINCRÓNICA



PISO PLANO Y UNA PLATAFORMA MÁS ANCHA


















CAPACIDAD DE ELEVACIÓN HIDRÁULICA 2500 KG (3000 KG OPCIONAL)



SHUTTLEXL

SUPER SYNCHRO CAMBIO DE MARCHAS MÓVIL

CARACTERÍSTICAS	Solis 7520 Shuttle XL
<b>MOTOR</b> 	
Tipo de motor	Turboalimentado de cuatro cilindros
Emisión	Etapa 2
Categoría de la potencia	75
No. de cilindros	4
Aspiración	Turboalimentado
Capacidad cúbica (cc)	3707
RPM nominales	2200
Limpiador de aire	Limpiador de aire seco
Encendido en frío	Estándar
Torque máximo (Nm)	278 Nm a 1200
Escape	Silenciador de tiro ascendente
Silenciador	Bajo el capó
<b>TRANSMISIÓN</b> 	
Tracción	4WD
Embrague	Doble
Caja de transmisión	12F+12R
Eje frontal	4WD
Transmisión	Transmisión del lanzador de red sincrónica
<b>VELOCIDAD (HACIA ADELANTE)</b> 	
Velocidad máxima (Km/Hr)	33.73 a 2200 erpm
Velocidad mínima (Km/Hr)	1.69 a 2200 erpm
<b>FRENOS</b> 	
Frenos	Freno inmerso en aceite
Tipo de activación	Mecánico
Freno de mano	Mecánico, de mano
<b>BLOQUEO DEL DIFERENCIAL</b> 	
Bloqueo del diferencial	Mecánico, de pedal
<b>PTO [Toma de fuerza]</b> 	
PTO (RPM)	540/540E y 540/1000 (opcional)
PTO (activación)	Independiente (mecánico)
<b>DIRECCIÓN</b> 	
Dirección	Energía
<b>ELECTRICIDAD</b> 	
Batería	12V, 110Ah
Alternador	12V, 36 Amp (90 Amp)
Conector de remolque de siete clavijas	Salida 12V
<b>ELEMENTOS HIDRÁULICOS</b> 	
Unión de 3 puntos	CAT-II
Barras de soporte	Ajustable

CARACTERÍSTICAS	Solis 7520 Shuttle XL
Capacidad de elevación hidráulica (Kg)	2500 (3000 opcional)
Circuito hidráulico auxiliar	2SA/2DA
<b>INTERRUPTOR DE SEGURIDAD</b> 	
Interruptor de seguridad de la PTO	Estándar
Interruptor de seguridad en neutro	Estándar
<b>RADIO DE GIRO</b> 	
Sin frenos (m)	4.79
<b>NEUMÁTICO</b> 	
Frontal	11.2 - 24
Posterior	16.9 - 30
<b>DIMENSIONES Y PESO (+/-5%)</b> 	
Peso (kg)	3280
Distancia entre los ejes (mm)	2340
Largo total (mm)	4280
Ancho total (mm)	2060-2350
Altura (mm) hasta el ROPS	2700
Distancia mínima desde el suelo (mm)	385
Vía delantera (mm)	1470-1910
Vía posterior (mm)	1390-1910
<b>OTROS</b> 	
Medidor del combustible	Estándar
Gancho de remolque frontal	Estándar, pesos frontales integrados
Pesos frontales con lastre estándar	Frontal - 30*2+25*4 Posterior - 34*2 (uno en cada neumático posterior)
Enganche para remolque	Barra de tracción oscilatoria con enganche de remolque rotatorio
Protección en caso de vuelcos	Estándar
<b>CARACTERÍSTICAS OPCIONALES</b> 	
Cabina	Climatización/calefactor (opcional)
Guardafango frontal	Opcional
Tamaño opcional de los neumáticos	1) Neumático frontal: 12.4x241 Neumático posterior: 18.4x30 (R-2) 2) Neumático frontal: 12.4x24   Neumático posterior: 18.4x30 3) Neumático frontal: 280/85R24   Neumático posterior: 420/85R30 4) Neumático frontal: 12.4x241 Neumático posterior: 13.6x38 5) Neumático frontal: 12.4x241 Neumático posterior: 340/85R38 6) Neumático frontal: 7.5x161 Neumático posterior: 420/85R30 7) Neumático frontal: 7.5x161 Neumático posterior: 16.9x30 8) Neumático frontal: 7.5x161 Neumático posterior: 13.6x38 9) Neumático frontal: 320/85R24   Neumático posterior: 460/85R30
Pesos frontales y posteriores	Frontal 25 x 2 kg   posterior: 2x34 Kg en cada neumático

\*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.

Convierta su experiencia agrícola cotidiana en una experiencia estimulante, Solis 7520 Shuttle XL está cargado con los mejores elementos mecánicos de su clase, lo cual será útil para que granjeros sobresalgan en sus labores. El motor turboalimentado de 4 cilindros, la capacidad de elevación de alto desempeño de hasta 3000 kg y una versatilidad extrema con todo tipo de implementos para cualquier aplicación. Todos los elementos ergonómicos avanzados de este tractor altamente competente facilitan una maniobrabilidad excelente en cualquier terreno.



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.solistractores.mx