



NEW HOLLAND

AGRICULTURE

Especialistas en su éxito.

NEW HOLLAND TS

TS6020 | TS6040



LÍNEA TS. SU TRABAJO ACABA DE EVOLUCIONAR.



LAS MÁQUINAS NEW HOLLAND ESTÁN LISTAS PARA TRABAJAR CON BIODIESEL.
CONSULTE A SU CONCESIONARIO SOBRE LA MEZCLA AUTORIZADA.

NUEVA LÍNEA TS. TODA LA FUERZA Y ROBUSTEZ QUE SU TRABAJO MERECE.

La nueva línea TS prueba que New Holland combina lo mejor que existe para garantizar el éxito de la agricultura en todos los países. El TS6020 y el TS6040 son ejemplos de resistencia y fuerza, con el perfil exacto para encarar el arado, subsolado y siembra directa, haciendo mucho más simple la preparación del suelo. Con estos nuevos tractores, New Holland muestra una vez más por qué es líder absoluto en la categoría. Lo que ya era bueno, ahora es mucho mejor.

MOTOR NEW HOLLAND

Más potencia, menos mantenimiento.

- Nuevo motor New Holland, producido en Brasil
- Opción de 111 cv o 132 cv
- Turboalimentado con intercooler
- 4 cilindros
- Mayor reserva de torque y torque máximo
- Nuevo sistema de filtro de aire
- Mucho más económico



TRANSMISIÓN

Durabilidad y resistencia.

Econoshift con dual power 16x4

- Transmisión mecánica
- Super Reductor con 24 velocidades hacia adelante y 6 hacia atrás (opcional)
- Embrague de disco ceramético de 14 pulgadas, accionada por pedales mecánicos suspendidos

SISTEMA HIDRÁULICO

La fuerza usada en forma inteligente.

- Flujo de 55 l/min para el levante hidráulico y control remoto
- Bomba exclusiva para la dirección con 32 l/min

EJES, FRENOS Y DIRECCIÓN

Seguridad y el menor esfuerzo para el operador.

- Eje de tracción delantera compuesto por una pieza única (transferencia eficiente de potencia al suelo)
- Óptima capacidad de maniobra y bajo esfuerzo para el operador
- Accionamiento electrohidráulico
- Eje trasero con total transferencia de potencia, máxima performance y durabilidad
- Frenos a disco en baño de aceite con acción simultánea en las ruedas traseras y delanteras, proporcionando un eficiente frenado
- Dirección hidrostática con bomba hidráulica independiente de alto flujo, asegurando una conducción precisa y segura

TOMA DE FUERZA

Más suavidad y menos daños al tractor y al implemento.

- Toma de fuerza independiente, accionada a través de embrague hidráulico
- 540 rpm y 540/1.000 rpm (opcional)

COMPARTIMIENTO DEL OPERADOR

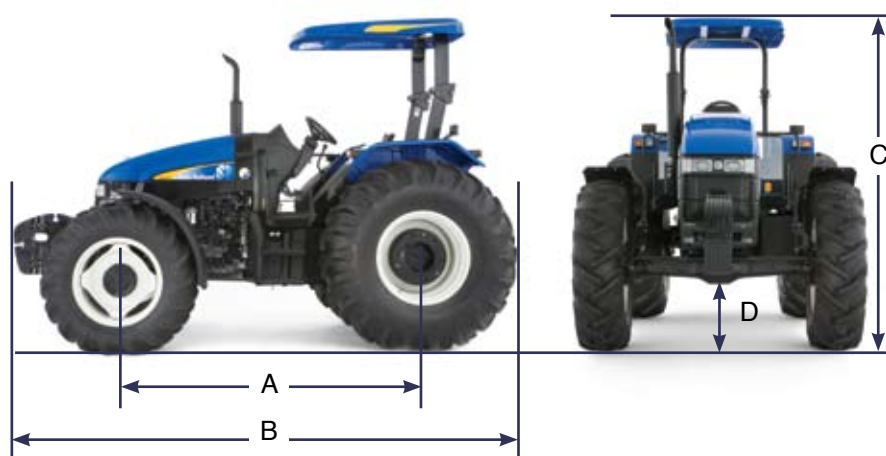
Confort y ergonomía para producir mejor.

- Plataforma amplia y confortable
- Operación simple
- Máxima visibilidad del área de trabajo
- Asiento confortable, columna de dirección con ajuste de inclinación y comandos ergonómicamente ubicados
- Indicadores para cambio de aceite, limpieza del filtro y temperatura del motor



ESPECIFICACIONES

Modelo	TS6020	TS6040
Motor		
Potencia a 2.200 rpm (ISO TR14396)	111 cv (82 kW)	132 cv (97 kW)
Torque a 1.400 rpm	475 Nm	500 Nm
Transmisión		
Econoshift	16x4	16x4
Super-reductor	24x6	24x6
Toma de Fuerza		
Accionamiento	Independiente	Independiente
Velocidades	540 y 540 / 1.000 rpm	540 y 540 / 1.000 rpm
Acción	Hidráulica	Hidráulica
Sistema Hidráulico		
Capacidad de levante a 610 mm del ojal con 2 cilindros auxiliares	4.210 kgf	4.210 kgf



DIMENSIONES GENERALES

A - Distancia entre ejes	2.650 mm
B - Longitud total	4.500 mm
C - Altura desde el suelo hasta el escape	3.110 mm
D - Espacio libre eje delantero	510 mm



www.newholland.com

New Holland Brasil.
Av. Juscelino K. de Oliveira, 11.825 - CEP 81450-903
Cidade Industrial - Teléfono: (41) 2107-7111
Curitiba - Paraná - Brasil

Las dimensiones, pesos y capacidades expuestos en este folleto, así como cualquier conversión utilizada, son siempre aproximados y están sujetos a variaciones normales dentro de las tolerancias de fabricación. Es política de New Holland la actualización continua de sus productos, reservándose el derecho de modificar las especificaciones y materiales, o introducir mejoras en cualquier momento sin previo aviso u obligación de cualquier tipo. Las ilustraciones no necesariamente muestran al producto en las condiciones estándar. Algunos opcionales son producidos solo por encargo.

EN SU CONCESIONARIO