

ALTO DESPEJE

TS6.110 | TS6.120

ROPS / CABINA

TS6



 EcoProductivamente
Versátil



TS6 NEW HOLLAND

Con una distancia máxima 492 mm (30 pulg) del suelo a la barra de tiro (despeje), los tractores TS6.110 y TS6.120 Alto Despeje están diseñados para poner la potencia en grande del alto despeje en los surcos altas hortalizas y cultivos especiales, sin preocuparse de daños a las plantas. El eje delantero se ajusta de 72 a 84 pulgadas para dar cabida a una amplia gama de variedad de prácticas agrícolas.

LEGENDARIA ROBUSTEZ

Los tractores TS6.110 y TS6.120 cuentan con la misma línea de impulsión resistente que los agricultores han reconocido. El motor de cuatro cilindros, 4.5 litros (274 - pulgadas cúbicas) entrega 95 y 98 caballos de fuerza a la TDF para realizar trabajos duros en condiciones difíciles. Los tractores New Holland alto despeje son tractores para el trabajo duro, simples y eficaces.

PLATAFORMA ROPS O CABINA PARA TODO CLIMA

El TS6.110 y TS6.120 ofrecen una amplia plataforma abierta con ROPS o una cabina para todo clima con aire acondicionado y calefacción instalada en fabrica. No importa la opción que usted elija, su tractor TS6.110 y TS6.120 ofrece una excelente visibilidad y comodidad, fácil de operar y mantener.

MÁS OPCIONES DE TRANSMISIÓN

Los tractores Alto Despeje serie TS6 están disponibles con una amplia selección de transmisiones, todas las transmisiones son sincronizadas, lo que le permite cambiar sobre la marcha con un acoplamiento suave.

La palanca del inversor convenientemente ubicada a la izquierda sobre la consola, permite una fácil inversión de marcha adelante / atrás para operaciones con cargador frontal o cualquier otra aplicación que requiera alta maniobrabilidad.

- 8F x 8R transmisión sincronizada con inversor mecánico
- 12F x 12R transmisión sincronizada con inversor mecánico (incluyen 4 velocidades super reducidas)
- 12F x 12R transmisión sincronizada con inversor hidráulico (incluyen 4 velocidades super reducidas).

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DE ALTO DESEMPEÑO:

- Levante hidráulico de 3 puntos estándar con capacidad de levante de 1633 kg (3.600 lb), con cilindros de levante auxiliares que incrementan la capacidad de 2450 Kg (5.400 lb) o 3266 kg (7.200 lb), lo que le permite manejar los implementos más pesados como pulverizadores entre otros implementos montados.
- FWD de acoplamiento electrohidráulico acopla la tracción delantera cuando usted lo necesita
- Opcionalmente se puede instalar una bomba hidráulica auxiliar de 34 lpm (9 GPM) adicional a la bomba estándar del implemento de 49 lpm (13 gpm) que permite trabajar de manera eficiente con los implementos de alta demanda.
- Bomba para la dirección separada de 34 lpm (9-gpm) estándar para mejor respuesta de la dirección.



**Motor: NEF-FPT,
emisionado Tier 3,
Turbointerenfriado**

**Doble tracción:
electro hidráulico**



**Puesto de Operación:
Plataforma ROPS y
Cabina ROPS, ergonómica
y excelente visibilidad**

**Sistema Hidráulico:
Mixto, con caudal básico
y con bomba auxiliar
Levante hidráulico: básico,
con uno o dos cilindros
auxiliares.**



**Eje Trasero:
Con freno de
accionamiento
hidráulico, traba
electrohidráulica,
y en tres versiones**

**Tres opciones de Transmisión:
8x8 coninversor mecánico,
8x8 con inversor hidráulico y
16x8 con inversor hidráulico**



Excelente desempeño explotaciones Ganaderas.

El inversor de potencia proporciona la facilidad en aplicaciones de alta maniobrabilidad.



Máximo Rendimiento en Labores Pesadas

Tres opciones de transmisión combinadas óptimamente con la potencia constante y el mayor torque motor, dan a nuestros tractores el máximo desempeño en las labores agrícolas más demandantes.



Comodidad y seguridad para el operador

Ya sea la opción con plataforma o con cabina para todo clima, la novedosa serie TS6 brinda al operador máximo confort y fácil operación gracias a la ergonómica distribución de sus controles y la excelente visibilidad



Modelos		TS6.110	TS6.120
POTENCIA			
Motor Tipo		Diesel 4 cilindros	Diese 4 cilindros
Marca / Modelo		NH NEF	NH NEF
No de cilindros		4	4
Desplazamiento	cu. in. (cm ³)	274 (4485)	274 (4485)
Aspiración		Turbo/ interenfriado	Turbo/ interenfriado
Potencia Nominal	kW (hp)	82 (110)	88 (118)
Potencia a la Toma de fuerza	kW (hp)	72 (96.5)	78.9 (105.8)
SISTEMA ELECTRICO			
Alternador		65 amp	65 amp
Batería		12 volt 90 Ah	12 volt 90 Ah
TRANSMISION			
Base		8x8 sincronizada con inductor mecánico y palanca a la izquierda	8x8 sincronizada con inductor mecánico y palanca a la izquierda
Opción 1		8x8 sincronizada con inductor hidráulico y palanca a la izquierda	8x8 sincronizada con inductor hidráulico y palanca a la izquierda
Opción 2		16x8 dual power sincronizada con inductor hidráulico y palanca a la izquierda	16x8 dual power sincronizada con inductor hidráulico y palanca a la izquierda
Opción de Creeper Disponible		Para todas las transmisiones	Para todas las transmisiones
TOMA DE FUERZA			
Tipo		Independiente con embrague húmedo	Independiente con embrague húmedo
Velocidad Base RPM		540 / 1000	540/1000
LEVANTE HIDRAULICO			
Capacidad de levante Esf/610 mm (Kgf)		2,157.6 / 1,581.1	3,374.3 / 2,385.7
SISTEMA HIDRÁULICO			
Bomba principal flujo	(Lpm)	49	49
Bomba auxiliar opcional	(Lpm)	34	34
Bomba de la dirección	(Lpm)	34	34
EJES			
Delantero FWD rango de trocha	(mm)	1829 a 2134	1829 a 2134
Eje trasero de Brida:			
Trasero rango de trocha	(mm)	1829 a 2134	1829 a 2134
Eje delantero, ángulo d e giro FWD grados 5		55	55
PESOS			
Peso de Embarque	(kg)		
FWD ROPS		4190	4270
FWD CAB		4510	4590
DIMENSIONES*			
Altura al ROPS FWD			
Altura a la cabina CAB FWD	(mm)	3077	3077
Distancia entre Ejes FWD	(mm)	2520	2520
Despeje FWD	(mm)	708	708
Longitud Total	(mm)	4110	4110
Rodado delantero FWD		13.6-38 R2	13.6-38 R2
Rodado Trasero		13.6-38 R2	13.6-38 R2
CAPACIDADES			
Aceite de motor	(L)	11	11
Aceite de transmisión y eje trasero MS/PS	(L)	59/62	59/62
Sistema de enfriamiento	(L)	18	18
Eje Delantero (FWD)	(L)	5.5	5.5
Cubos (FWD)	(L)	1	1
Tanque de Combustible	(L)	150	150



Diseñado en el departamento de Mercadotecnia.
CNHMX-MKES-AGTS6HC0817A

Exija siempre los repuestos originales

NEW HOLLAND ES UNA MARCA DE CNH.
CNH LIDER MUNDIAL EN LA FABRICACION DE TRACTORES,
COSECHADORAS, EMPACADORAS Y EQUIPO DE CONSTRUCCION.

 facebook.com/NewHollandAgMex/  instagram.com/newhollandmex/



Los accesorios que aparecen junto con el tractor no necesariamente forman parte del equipo básico. CNH de México, S.A. de C.V. se reserva el derecho de cambiar diseños y especificaciones del producto sin incurrir en ninguna responsabilidad ni obligación subsecuente. Dirección: Av. 5 de Febrero No. 2117 Zona Industrial Benito Juárez, C.P. 78130 Querétaro, Qro. México
Tel: (442) 211 91 00 / Fax: 211 9194.

