

# T4S

T4.55S | T4.65S | T4.75S





# Tractores T4S de New Holland. Simplemente modernos.

Los tractores T4S de 55 CV a 75 CV de New Holland proporcionan el equilibrio perfecto entre la eficiencia moderna y las demandas de un tractor sencillo que hace exactamente lo que usted necesita. Los modelos básicos de simple tracción con plataforma ROPS satisfacen las necesidades de una máquina de trabajo básica, fiable y de bajo coste. Los modelos de doble tracción ofrecen tracción adicional para una versatilidad aún mayor. ¿Necesita una cabina? Los tractores T4S cuentan con una cabina de cuatro postes de nueva generación que garantiza la mejor visibilidad panorámica y un entorno del operador sin precedente en este segmento de tractores. Si está interesado en una pala, para esta Serie de tractores está disponible la pala 555LU específicamente diseñada para ellos; con diseño robusto y funcional gracias a su paralelogramo autonivelante. El T4S, disponible con transmisiones mecánicas 8x8 o 12x12 con velocidades súper lentas 20x20 opcional hasta 0,14 km/h, ofrece una selección de especificaciones que se adaptan a las faenas de laboreo en campo, a una granja o a empresas de forraje y heno. ¿Necesita maniobrar con rapidez? Está disponible un inversor hidráulico para realizar cambios sin pisar embrague entre avance y retroceso. ¿Trabaja con equipos pesados montados en la parte trasera? Con el T4S podrá beneficiarse de los 3.000 kg de capacidad del elevador trasero para obtener el mejor rendimiento de su clase con el control del elevador Lift-O-Matic de serie. El accionamiento de la TDF servoasistida, con un arranque progresivo fácil de modular, forma parte de un tractor fabricado para satisfacer las necesidades modernas de eficiencia y facilidad de manejo con su tradicional simplicidad y sencillez de mantenimiento.

## Siempre a punto para trabajar

Los T4S Fase V están desarrollados para trabajar duro en todo momento, prueba de ello son sus cambios de aceite motor cada 600 h. Todas las comprobaciones diarias de mantenimiento se llevan a cabo de forma rápida y sencilla, lo que le permite pasar más tiempo haciendo lo que un T4S sabe hacer mejor: trabajar. ¿No le basta? También cuenta con motores common rail fiables y de bajo consumo que son compatibles con biodiésel.

## El placer de conducir

Desde la versión básica con ROPS hasta la cabina de cuatro postes de nueva generación con asiento de suspensión neumática opcional, la prioridad absoluta consiste en poner al operador cómodamente a los mandos de la máquina. Los tractores T4S con cabina sientan nuevas bases en esta clase de tractores, con una visibilidad panorámica de cualquier tipo de implementos. El potente sistema de calefacción y climatización le mantendrá cómodo en cualquier época del año. Quienes solicitan una versión con ROPS también aciertan, ya que lleva de serie un asiento con suspensión de gran comodidad y mandos bien ubicados, siempre a mano.

## Versatilidad

El T4S, compacto y manejable, con una combinación de potencia hidráulica y transmisión versátil para adaptarse a cualquier labor, un único tractor puede ser su solución. Va a obtener un rendimiento impresionante ya sea trabajando con la pala 555LU en el establo, como accionando aperos de siega o laboreo en campo abierto. El T4S ofrece versatilidad de serie: con ROPS o cabina, con simple o doble tracción.

## Potencia y productividad

El fiable motor de la reconocida serie S8000 ofrece una entrega de potencia constante hasta los 75 CV, con un excelente ahorro de combustible y asombrosas prestaciones de par de empuje. El T4S, que logra el equilibrio ideal entre potencia, peso y tamaño, ha sido diseñado para proporcionar un rendimiento fiable en una gran variedad de tareas. Es la mejor elección de potencia y productividad para pequeñas explotaciones y lecherías, con especificaciones que se adaptan a aplicaciones tan diversas como trabajos municipales, operaciones de contratistas o laboreo de fincas.



## La etiqueta en el capó lo dice todo

New Holland facilita la identificación de la potencia de sus tractores. En sus modelos T4S, el '4' se refiere a la serie de tractores y la 'S' representa la sencillez de diseño. En cuanto a los números, T4.55S, T4.65S y T4.75S informan de la potencia de cada modelo 55, 65 o 75 CV.

Modelo	Potencia nominal CV	Distancia entre ejes ST / DT mm	Peso* ST / DT kg
T4.55S	55	2085 / 2123	2800 / 3100
T4.65S	65	2085 / 2123	2800 / 3100
T4.75S	75	2085 / 2123	2800 / 3100

\* con cabina

# ROPS o cabina de nueva generación. Le situamos cómodamente a los mandos.

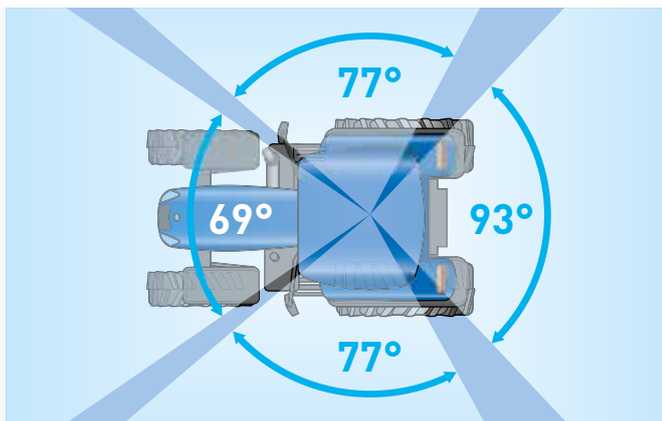
## Combinación de sencillez y pensamiento moderno

Tómese su tiempo para examinar el tractor T4S de New Holland y comprobará usted mismo que estos tractores ofrecen el equilibrio perfecto entre el diseño tradicional de un tractor y la ergonomía moderna. Los nuevos usuarios se sentirán rápidamente cómodos y sabrán apreciar el fácil acceso a todo lo necesario para trabajar con el tractor de forma segura y eficiente. Con la cabina de nueva generación, llevamos esta clase de tractor a un nuevo nivel. Con su diseño de cuatro postes y el área acristalada desde el pilar hasta el poste, la cabina garantiza una extraordinaria visibilidad panorámica. El techo solar acristalado con apertura también es funcional y permite mantener con precisión milimétrica el control sobre la carga en los trabajos con pala. El sistema de calefacción y ventilación altamente eficiente, con climatización de serie, garantiza que el operador se mantenga cómodo con independencia de las condiciones climatológicas.

## Silenciosos. Cómodos. Espaciosos.

La cabina de nueva generación de los tractores T4S tiene un suelo plano para eliminar la incomodidad del túnel de transmisión, haciendo que sea más espaciosa. Las amplias aberturas de las puertas para garantizar un fácil acceso al cómodo interior y la oferta de asientos con suspensión mecánica o neumática garantizan una conducción cómoda. El potente sistema de calefacción y ventilación mantiene la cabina sin empañarse en invierno y muy fresca en verano. Los bajos niveles de ruido reducen la fatiga y un potente sistema de iluminación facilita la visión en las noches más oscuras. Con el tractor T4S obtiene en un diseño de tractor compacto las características de la cabina de un tractor de gran tamaño.





### Auténtica visibilidad panorámica

No exageramos cuando decimos que la cabina de nueva generación ofrece una auténtica visibilidad panorámica. Gracias al diseño de la cabina de cuatro pilares, la visión desde el asiento del operador es panorámica. Una buena visibilidad resulta muy valiosa para incrementar la productividad en espacios reducidos o al trabajar en el campo. Si ve más, hará más.



### Asiento del instructor plegable

- En la espaciosa cabina del T4S hay lugar de sobra para un acompañante
- Es plegable y está equipado con cinturón, la seguridad ante todo



### Sistema de iluminación del techo de la cabina

- Con el T4S, las cuatro luces integradas del techo de la cabina le ofrecen la iluminación adicional que necesita, extendiéndose hasta los recovecos más oscuros de los establos o ayudando a localizar las últimas pacas en el campo



### Preinstalación de radio

- Todos los modelos llevan preinstalación de radio de serie y son compatibles con todas las radios de cartucho tradicionales
- Basta con seleccionar el modelo e instalarla: será música para sus oídos



### Operadores de tractores con ROPS: también pensamos en usted

En New Holland, la comodidad de todos los operadores de los tractores es una preocupación fundamental. Póngase al volante de cualquier tractor T4S: la disposición de los mandos, la altura de los pedales del suelo, la posición del volante y la gran comodidad pondrán de manifiesto el enfoque de nuestro diseño centrado en el operador. La ubicación de cada palanca, interruptor y pedal se ha concebido para una gran facilidad de uso. Si a esto se le añade el bajo nivel de ruido del motor y la transmisión, verá por qué un T4S equipado con ROPS también proporciona comodidad de primera clase.



### FOPS: para su tranquilidad

- Tanto la versión con cabina como con bastidor ROPS equipadas con la opción de tejadillo ofrecen la tecnología FOPS (Falling Object Protection System) de protección contra la caída de objetos

# No confunda lo sencillo con lo básico.

## Nosotros trabajamos en la ergonomía. Usted se concentra en el trabajo.

Hace más de 20 años, New Holland subió el listón en el diseño de tractores utilitarios de media-baja potencia con su serie de tractores TN. Desde el principio, estos tractores de 'nueva generación' se fabricaron para responder a las necesidades del operador, realizando una investigación exhaustiva en torno a la mejor posición de todos los mandos principales. Los tractores TN establecieron el referente al determinar la relación ideal entre el operador y el tractor. A partir de estas ideas originales, los tractores T4S se benefician de otros desarrollos en el diseño de tractores modernos. El T4S puede ser sencillo, pero esto no debe confundirse con básico. Cada céntimo de nuestra investigación se ha invertido en hacer que usted y sus tractores sean más productivos. La calidad de diseño es acorde a la calidad de producción. Todo lo que usted toca tiene una sensación de calidad sólida. Todos los materiales han sido diseñados para soportar los rigores de una vida dura. Usted invierte en New Holland. Nosotros invertimos en ofrecer una alta calidad de diseño y fabricación.



### La simplicidad requiere un buen diseño

- Las palancas de transmisión, el acelerador de mano, los mandos de los distribuidores, la subida y bajada del elevador trasero, Lift-O-Matic™, la TDF y los interruptores eléctricos se agrupan exactamente allí donde se espera que estén
- Los mandos simplificados contribuyen a ofrecer niveles seguros de alta productividad durante toda la jornada



### Auténtico control de la TDF

- La palanca de accionamiento de la TDF, montada dentro de la consola izquierda, se encuentra exactamente donde el operador lo desea
- La acción progresiva de las palancas de la TDF garantiza una fácil modulación de la potencia para el arranque del implemento



### Columna de dirección ajustable

- La posición de conducción ideal se obtiene fácilmente gracias a la columna de dirección inclinable, que se activa con un cómodo pedal



# Limpios, potentes, productivos.



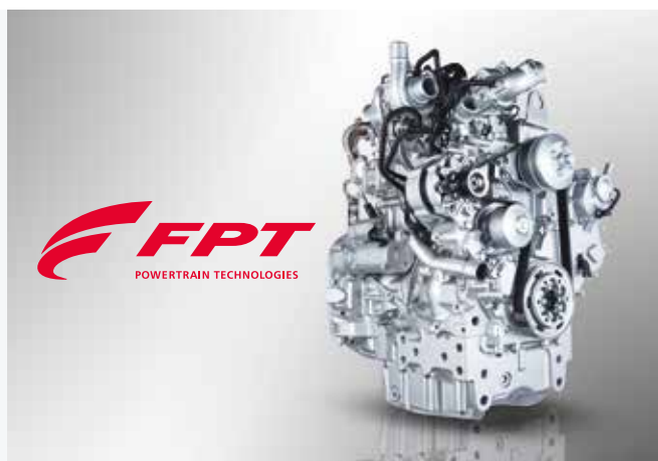
*Tecnología eficiente y sostenible*

La serie de motores S8000 de tres cilindros que mueve los tractores T4S, desarrollada específicamente para un uso agrícola intensivo, ofrece una potencia, un par y un ahorro sin precedentes empleando la tecnología de postratamiento CEGR y DOC para cumplir la normativa sobre emisiones Fase V. Con intervalos de mantenimiento prolongados, estos austeros motores ofrecen la fiabilidad sólida y duradera que los operadores de tractores polivalentes demandan de su inversión. Los motores presentan un funcionamiento suave y silencioso, con un par máximo desarrollado a tan solo 1400 rpm, para garantizar una rápida capacidad de respuesta cuando se encuentra repentinamente una carga; además, se asegura un bajo consumo de combustible a un régimen de motor inferior. La reserva de par del motor T4S también es sorprendente, alcanzando un 54% en el modelo T4.55S, lo que garantiza una rápida recuperación cuando las cosas se ponen difíciles y evita la necesidad de reducir de marcha en aplicaciones como el trabajo con grada rotativa o el transporte.



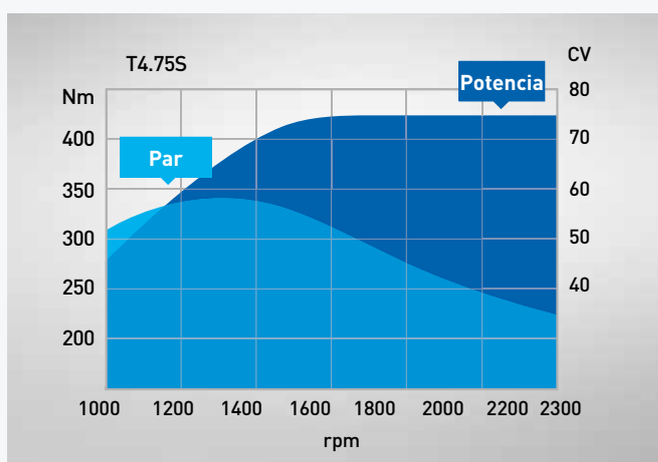
### La potencia adecuada a sus necesidades

El tractor adecuado es aquel que ofrece el rendimiento que usted necesita, la potencia en exceso que no se aprovecha no sirve de nada. Con el T4S, existe la opción de 55, 65 y 75 CV, en línea con las aplicaciones para las que han sido diseñados estos tractores. Así, puede elegir la potencia según sus necesidades específicas en la granja o en el campo.



### Excelente reserva de par

Algunos motores fallan a la hora de ofrecer un rendimiento constante en condiciones extremas. Esto no ocurre con el T4S. Los motores S8000, equipados con turbocompresores de última generación y potentes intercoolers, se benefician del caudal constante de aire refrigerado para mejorar la eficiencia de combustión con independencia de la temperatura y ofrecer unas excelentes cifras de reserva de par de hasta un 54%. Este motor empuja y empuja hasta las 1400 rpm sin agotarse, para sobreponerse ante los esfuerzos más exigentes sin tener que reducir de marcha. Por otro lado, la entrega de potencia es sorprendente desde prácticamente 1600 rpm hasta corte de inyección a las 2300 rpm. Un motor elástico que se adapta a cualquiera de sus labores.



### Intervalos de mantenimiento prolongados

Con un intervalo de 600 h entre cambios del aceite del motor, los tractores T4S han sido diseñados para reducir los costes de mantenimiento durante toda su vida útil. Las comprobaciones diarias de servicio se llevan a cabo de forma rápida, lo cual permite mantener fácilmente el T4S en condiciones óptimas para seguir y seguir trabajando sin descanso.



### Listo para trabajar desde que gira la llave

El diseño compacto de los motores S8000 de tres cilindros aporta grandes ventajas. No solo el bloque motor corto reduce la longitud total del T4S, sino que su diseño compacto permite que se caliente rápidamente, garantizando que el motor alcance su temperatura ideal de funcionamiento en poco tiempo. Además ese diseño compacto permite que todos los elementos del escape queden bajo el capó y por ello se logra que la visibilidad sea inmejorable.



# Mecánica robusta y probada.

La clave para un rendimiento versátil es tener la velocidad de transmisión adecuada para cada aplicación. Con los tractores T4S, existen tres opciones de caja de cambios principal: dos gamas 8x8, 3 gamas 12x12 o tres gamas con superreductor 20x20. Todas las transmisiones comparten las cuatro velocidades sincronizadas en cada gama para cambiar fácilmente de marcha en movimiento. El abanico de velocidades disponibles se adapta a una gran variedad de aplicaciones, con una opción de velocidad supercorta que mejora aún más la versatilidad. Con la opción de superreductor, el tractor T4S puede trabajar a velocidades tan bajas como 0,14 km/h.



## Dos gamas de trabajo

- La transmisión básica 8x8, ideal para satisfacer las necesidades de pequeñas explotaciones y lecherías, ofrece una amplia selección de velocidades
- Dividida en dos gamas, con cuatro velocidades cada una, el operador utiliza el pedal de embrague y la palanca del inversor montada en la columna de dirección para seleccionar la marcha adelante o la marcha atrás



## Tres gamas, doce velocidades de trabajo

- Las aplicaciones que requieren una gama más amplia de velocidades tienen la opción de una transmisión 12x12
- Esta transmisión, que cuenta con cuatro velocidades en cada una de las tres gamas de trabajo, conserva el patrón de cambio tradicional en 'H'
- Está disponible una opción de transmisión 20x20 con superreductor que incorpora ocho velocidades supercortas en la gama baja (II) y media (III)

## Inversor para un fácil manejo de la pala

- Los modelos T4S están disponibles con un inversor hidráulico montado en la columna de dirección bajo el volante
- En aplicaciones con la pala frontal o giros rápidos de cabecera, el inversor hidráulico produce un importante aumento de la productividad



### Capacidad de giro de simple tracción

- Los tractores T4S de simple tracción presentan un radio de giro de 3,65 m
- Ideal para trabajar en espacios reducidos o para aplicaciones más ligeras de heno y forraje

### Doble tracción

- Los modelos de doble tracción cuentan con un radio de giro no frenado de tan solo 4,7 m
- El T4S, equipado con un diferencial delantero con deslizamiento limitado, proporciona tracción cuando es necesaria con una agilidad excepcional
- El bloqueo del diferencial trasero accionado mediante pedal mecánico está disponible de serie

### Oferta amplia de neumáticos

- Puede solicitar el T4S con el neumático adecuado para sus necesidades específicas
- Hay disponible una gran variedad de neumáticos para adaptarse a las necesidades tanto de pequeñas explotaciones y lecherías como de agricultores especializados

### Guardabarros delanteros dinámicos

- El ángulo de giro aumenta al máximo gracias a los guardabarros delanteros dinámicos disponibles en los modelos de doble tracción
- Un mecanismo de resorte evita que los guardabarros toquen el chasis del tractor, pero permite que la rueda continúe girando al máximo

## Diseñada para la máxima productividad.

La nueva pala 555LU con paralelogramo autonivelante mecánico se integra perfectamente en el chasis del tractor y viene montada de fábrica. Su punto de amarre bajo mejora la visibilidad y baja el centro de gravedad para aumentar la seguridad en el manejo de cargas. Estas palas son muy cómodas de manejar gracias a la ergonomía de su joystick que opera las válvulas ventrales. Existen también los KITS de la tercera función con una válvula divisora para accionar implementos como una mordaza para pacas redondas o la posibilidad de instalar suspensión para trabajar de forma cómoda en terrenos irregulares. El acople de implemento de tipo europeo viene de serie permitiendo una gran compatibilidad con herramientas de cualquier proveedor.



### La predisposición para pala coloca el joystick exactamente donde usted desea

- La predisposición para pala del T4S también incluye un mando de joystick ubicado exactamente donde usted lo necesita, con funciones integradas para ofrecer un funcionamiento óptimo de la pala



Model	555LU
Tipo de pala	Autonivelante mecánico
Levantamiento 800 mm del bulón de giro a máxima altura (kg)	1430
Máxima altura de descarga en bulón de giro (mm)	3310
Máxima altura de descarga con el cazo nivelado (mm)	3040
Altura libre con cazo descargado 45° (mm)	2470
Altura libre con cazo volteado (mm)	2380
Profundidad para excavación (mm)	155
Avance con alzado máximo y cazo a 45° (mm)	1105
Avance con alzado máximo y cazo volteado (mm)	895
Avance con el cazo a ras de suelo (mm)	2140
Ángulo de giro del cazo recogido a ras de suelo (°)	42
Ángulo de giro del cazo en descarga (°)	61
Ángulo de giro del cazo recogido en alzado máximo (°)	58

### Vea más allá de la línea del techo

- Todos los modelos con cabina tienen un techo solar de alta visibilidad para ofrecer una visión perfecta y proporcionar un entorno luminoso y aireado
- El techo solar se abre para una mayor ventilación y cuenta con un parasol retráctil



### Puntos de amarre rebajados

- Los puntos de amarre de la pala se han diseñado en una posición baja para permitir una visibilidad excepcional tanto hacia delante como detrás. Proporciona un centro de gravedad rebajado que equilibra las cargas y permite un manejo más seguro del material manipulado

## Simplemente versátiles.

Con un elevador trasero de hasta 3.000 kg de capacidad, el tractor T4S cuenta con la fuerza necesaria para trabajar con una gran variedad de aperos suspendidos, lo cual permite a estos versátiles tractores abordar tareas que exceden el ámbito de aplicación de tractores de la competencia de potencia similar. Añada a esto un potente caudal hidráulico de hasta 48 litros/min y la posibilidad de disponer de hasta tres distribuidores traseros y dos distribuidores ventrales. Añada también la posibilidad de TDF 540/540E y proporcional al avance. El T4S puede ser sencillo, pero de ninguna manera es básico.



### Lift-O-Matic™ para giros rápidos

Con el tractor T4S disfrutará de las acreditadas ventajas de Lift-O-Matic. Este sistema, que ha demostrado su fiabilidad durante muchas generaciones de tractores New Holland, ofrece la posibilidad de subir y bajar rápidamente los implementos con un solo dedo hasta una posición predeterminada. Durante los giros de cabecera, basta con accionar un interruptor para subir el elevador trasero a una altura máxima predeterminada y en cabecera y tras hacer la maniobra, bajar rápidamente con solo pulsar.



### Robusto y fácil de ajustar

El elevador trasero de los tractores T4S sigue el genuino diseño de New Holland, con ajuste telescópico de los tensores laterales, tirantes verticales ajustables y opción de enganches rápidos. El elevador trasero cat. II, sometido a estrictas pruebas y un riguroso proceso de control de calidad, tiene una capacidad máxima de elevación de 3000 kg\* para trabajar con los implementos más pesados montados en la parte trasera.

\* con cilindro de elevación aux.



### Velocidad de TDF ECO

El sistema de la TDF de accionamiento directo reduce las pérdidas de potencia del motor y el número de piezas de desgaste dentro de la transmisión para obtener una mayor productividad y fiabilidad. El embrague de la TDF, activado con una palanca específica en el interior de la cabina con accionamiento de arranque progresivo, permite al operador transmitir gradualmente la potencia a un implemento accionado. Hay disponible una selección de velocidades de la TDF, incluida la velocidad proporcional al avance, 540 y 540 ECO.



### Tres distribuidores traseros

Es posible especificar hasta tres distribuidores traseros con regulador y beneficiarse de un caudal de la bomba hidráulica de 48 l/min. La suavidad en la dirección seguirá estando asegurada, gracias a una bomba dedicada totalmente independiente de 29 l/min.



### Distribuidores laterales. No solo para palas.

Un sistema de predisposición para pala incluye dos distribuidores ventrales controlados mediante el joystick ergonómico. Esto permite al T4S accionar una serie de implementos especializados para incluir equipos montados en la parte delantera.

## 360°: T4S.

La serie T4S ha sido diseñada con la última tecnología para simplificar el mantenimiento diario. Todos los puntos de servicio son fácilmente accesibles desde el suelo, los largos intervalos entre cambios de aceite de motor cada 600 h para pasar más tiempo en su entorno natural: haciendo todas las tareas que necesita.

Sustituya o limpie los filtros de la cabina simplemente accediendo desde el registro en el techo.

De una sola pieza, el capó abre con un gran ángulo para un fácil acceso para el mantenimiento.



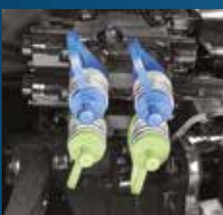
El nivel de aceite del motor se puede comprobar fácil y rápido sin necesidad de abrir el capó.



El filtro de aire del motor es fácil de limpiar o reemplazar sin herramientas.

El conjunto de radiadores se accede y sopla de forma muy cómoda.

El depósito de gasoil de 82 l se puede llenar desde el suelo.



### Accesorios montados por el concesionario

Su concesionario puede ofrecerle e instalarle de la forma más idónea una gama completa de accesorios homologados para optimizar el rendimiento de la máquina en cualquier condición de uso.

# Servicio New Holland.



## Financiación a la medida

CNH Industrial Capital, la compañía de servicios financieros de New Holland, está muy consolidada y goza de un gran prestigio en el sector agrícola. Ofrece asesoramiento y propuestas financieras a la medida de sus necesidades específicas. Con CNH Industrial Capital, usted gozará de la tranquilidad que supone trabajar con una compañía financiera especializada en el mundo agrícola.



## Formados para ofrecerle la mejor asistencia

Los técnicos especializados de los concesionarios New Holland reciben formación constante para estar siempre al día. Los cursos se realizan tanto en línea como mediante clases intensivas en el aula. Con este enfoque avanzado, se garantiza toda la capacidad necesaria para que su concesionario se pueda ocupar de los productos New Holland más recientes y avanzados.

## Service Plus – porque su tranquilidad no tiene precio

El programa Service Plus ofrece a los dueños de maquinaria New Holland, servicios de reparación para su maquinaria, cubriendo la máquina sobre la garantía contractual del fabricante. Máximo control sobre los costes de operación, reparaciones completas autorizadas por distribuidores de NH utilizando los mejores recambios NH, máximo valor en la reventa de su máquina, cobertura transferible. Usted puede escoger:

- Número de años de cobertura: dos, tres, cuatro, cinco, seis o siete años
- Número de horas de uso (o número de pacas para empacadoras)
- Muchas otras opciones para personalizar el programa y satisfacer sus expectativas

Para conocer más a fondo cómo contratar el Service Plus para su máquina, póngase en contacto con su concesionario



MyNew Holland



Harvest Excellence



Grain Loss Calculator



## New Holland Apps

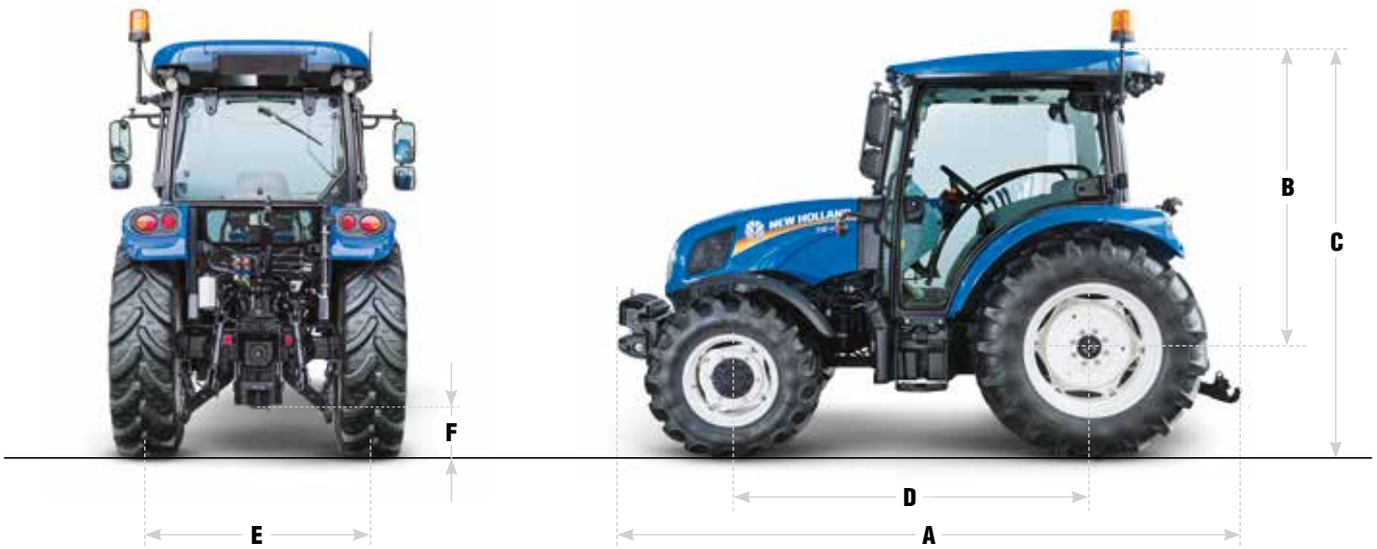
MyNew Holland - Harvest Excellence - Grain Loss Calculator - Product Apps - New Holland Weather - PLM Solutions - PLM Calculator - PLM Academy

## New Holland Style

¿Quiere que New Holland forme parte de su vida cotidiana? Examine nuestra oferta en [www.newhollandstyle.com](http://www.newhollandstyle.com). Una gama completa de artículos que incluyen ropa de trabajo resistente, una amplia selección de modelos a escala y muchas cosas más. New Holland. Tan individual como usted.

Modelos	T4.55S	T4.65S	T4.75S
<b>Motor New Holland*</b>	S8000	S8000	S8000
N.º de cilindros / capacidad / válvulas / nivel de emisiones	3 / 2930 / 4 / Fase V	3 / 2930 / 4 / Fase V	3 / 2930 / 4 / Fase V
Aspiración	Turboalimentada	Turboalimentada	Turboalimentada
Intercooler	●	●	●
Mezcla de biodiésel aprobada	B5**	B5**	B5**
Sistema de postratamiento CEEGR y DOC (sin filtro de partículas DPF)	●	●	●
Potencia nominal del motor ISO TR14396 - ECE R120 (kW/CV)	41/55	48/65	55/75
Régimen nominal del motor (rpm)	2300	2300	2300
Par máximo ISO TR14396 (Nm a rpm)	258 a 1400	291 a 1400	341 a 1400
Reserva de par (%)	54	47	48
Sistema de refrigeración	Líquido	Líquido	Líquido
Capacidad del depósito de combustible (l)	82	82	82
Intervalo de mantenimiento (horas)	600	600	600
<b>Transmisión</b>			
<b>Transmisión Synchro Shuttle™ 8x8 (ST / DT)</b>			
Velocidad máxima de avance (km/h)	30	30	30
Velocidad mínima de avance (km/h)	2,27	2,27	2,27
<b>Transmisión Synchro Shuttle™ 12x12 (DT)</b>			
<b>Transmisión con inversor hidráulico 12x12 (DT)</b>			
Velocidad máxima de avance (km/h)	40	40	40
Velocidad mínima de avance (km/h)	0,83	0,83	0,83
<b>Transmisión Synchro Shuttle™ 20x20 con superreductor (DT)</b>			
<b>Transmisión con inversor hidráulico 20x20 con superreductor (DT)</b>			
Velocidad máxima de avance (km/h)	40	40	40
Velocidad mínima de avance (km/h)	0,14	0,14	0,14
Superreductor	●	●	●
<b>Eje delantero</b>			
Eje delantero DT	○	○	○
Ángulo de giro ST / DT (°)	52 / 45	52 / 45	52 / 45
Oscilación del eje (°)	11	11	11
Radio mín. de giro ST / DT (mm)	3650 / 4715	3650 / 4715	3650 / 4715
Accionamiento del bloqueo mecánico del diferencial	●	●	●
<b>Sistema hidráulico</b>			
Caudal de la bomba hidráulica principal (l/min)	48	48	48
Caudal de bomba hidráulica para dirección (con inversor hidráulico) (l/min)	29 (36)	29 (36)	29 (36)
Sistema hidráulico de centro abierto	●	●	●
Elevador trasero con sistema Lift-O-Matic™	●	●	●
Capacidad constante de levantamiento durante toda la fase de elevación (a 610 mm detrás de las rótulas) (kg)	1950	1950	1950
Capacidad máx. de elevación de las rótulas en posición horiz.**** (kg)	3000	3000	3000
Categoría del elevador trasero	I & II	I & II	I & II
N.º máx. de distribuidores traseros	3	3	3
N.º máx. de distribuidores ventrales	2	2	2
Mando de joystick mecánico para distribuidores laterales	○	○	○

Modelos		T4.55S	T4.65S	T4.75S
<b>Toma de fuerza</b>				
540 / 540E		○	○	○
540		●	●	●
Velocidad sincronizada con el avance		○	○	○
<b>Entorno del operador</b>				
Plataforma suspendida (con ROPS)		●	●	●
Asiento con suspensión Comfort		●	●	●
Asiento de suspensión neumática (cabina)		○	○	○
Aire acondicionado		○	○	○
<b>Pesos - ROPS</b>				
Peso ST / DT	(kg)	2550 / 2850	2550 / 2850	2550 / 2850
Peso máximo permitido ST / DT	(kg)	4500 / 4800	4500 / 4800	4500 / 4800
<b>Pesos - Cabina</b>				
Peso ST / DT	(kg)	2800 / 3100	2800 / 3100	2800 / 3100
Peso máximo permitido ST / DT	(kg)	4500 / 4800	4500 / 4800	4500 / 4800



Modelos		T4.55S	T4.65S	T4.75S
<b>Dimensiones</b>				
Con tamaño de neumáticos traseros***		380/70R28	420/70R28	480/70R30
<b>A</b> - Longitud total	(mm)	3915	3915	3915
<b>B</b> - Altura hasta la parte superior del bastidor ROPS intermedio desde el eje central	(mm)	1836	1836	1836
<b>B</b> - Altura hasta la parte superior de la cabina desde el eje central	(mm)	1845	1845	1845
<b>C</b> - Altura total	(mm)	2461	2461	2461
<b>D</b> - Distancia entre ejes ST / DT	(mm)	2085 / 2123	2085 / 2123	2085 / 2123
<b>E</b> - Ajuste de vía delantera (mín. / máx.)	(mm)	1447 / 1877	1447 / 1877	1447 / 1877
<b>E</b> - Ajuste de vía trasera (mín. / máx.)	(mm)	1442 / 1955	1446 / 1928	1527 / 1928
<b>F</b> - Luz libre	(mm)	407	407	407

● De serie ○ Opcional - No disponible \* Desarrollado por FPT Industrial \*\* Siempre que lo permita el mercado correspondiente \*\*\* También es posible disponer de neumáticos traseros distintos de los mencionados (380/70R28, 420/70R28, 420/70R30, 480/70R30) \*\*\*\* Con cilindro de elevación aux.

# New Holland Top Service: asistencia e información permanente.



## Disponibilidad total

Siempre estamos listos para atenderle: ¡24/7 y durante todo el año! Sea cual sea la información que necesite, el problema o la necesidad que pueda tener, lo único que tiene que hacer es marcar el número de teléfono gratuito (\*) New Holland Top Service.



## Máxima rapidez

Suministro urgente de recambios: ¡cuando lo necesite y donde lo necesite!



## Máxima prioridad

Búsqueda rápida de soluciones durante la campaña: ¡porque la recolección no puede esperar!



## Satisfacción total

Buscamos y damos con la solución que usted necesita, manteniéndole constantemente informado: ¡hasta que usted quede satisfecho al 100%!



### Para más información, puedes contactar con tu concesionario New Holland

\* La llamada es gratuita. No obstante, con algunos operadores la llamada puede ser de pago si se efectúa desde un teléfono móvil. Para obtener mayor información acerca de las tarifas, consulta previamente a tu proveedor. Si tienes problemas para comunicar con el número de teléfono gratuito, puedes llamar al número de pago 91 275 44 07.

EN SU CONCESIONARIO DE CONFIANZA



[www.newholland.es](http://www.newholland.es)

