

GAMA T7S



GAMA T7 S: OFRECE TODO LO QUE NECESITAS.

Los modelos de la Gama T7 S le ofrecen toda la potencia y características que usted necesita. Han sido desarrollados para satisfacer las necesidades de las explotaciones familiares, contratistas, empresas de servicio y grandes explotaciones ganaderas, con el fin de proporcionar el máximo rendimiento y ahorro. Los tractores T7.165 S, T7.195 S y T7.215 S son una alternativa accesible a un tractor de segunda mano en la misma clase de potencia, garantizando fiabilidad y tranquilidad a largo plazo. Estos tractores de 150, 175 y 190 CV de potencia nominal, propulsados por los acreditados motores FPT Industrial NEF con tecnología HI-eSCR ECOBlue™ de eficiencia y fiabilidad probadas, maximizan el valor sin que ello afecte al diseño, la comodidad, el rendimiento o la excelencia técnica.





La Gama

El T7.165 S con batalla de 2.789 mm (eje suspendido) está disponible con cabina Horizon™ en versión con techo estándar o de perfil alto, pudiendo incluir predisposición para pala. Equipado con la sólida transmisión Range Command™ (Semi PowerShift), el T7.165 S es ideal para aplicaciones cerealistas y ganaderas de tipo genérico, combinando unas dimensiones óptimas para la explotación con maniobrabilidad, potencia y versatilidad para la realización de gran amplitud de tareas (siega, empacado, alimentación animal, transporte, etc.).

Los T7.195 S y T7.215 S con distancia entre ejes de 2.884 mm establecen niveles de rendimiento, comodidad y valor sin precedentes. Diseñados para un uso intensivo, estos modelos equipan la misma cabina de perfil alto que los modelos T7 LWB existentes hasta la fecha, así como la acreditada transmisión Power Command™ (Full PowerShift). Esta transmisión, sumamente eficiente y fácil de usar, ofrece una fiabilidad contrastada y es ideal para explotaciones donde trabajen varios operadores, siéndolo también empresas de servicio y contratistas.

Modelo	Potencia nominal (CV)	Potencia máx. (CV)	Transmisión	Marchas superlentas	Diferencial eje delantero	Capacidad máxima de elevación en las rótulas (kg)	Caudal hidráulico (l/min)	Nivel de ruido en la cabina (dBA)	Faros LED	Peso máximo autorizado (kg)
T7.165 S	150	165	18/19x6	Opción	Bloqueo total	8.257	110	69	Opción	10.500
T7.195 S	175	190	18/19x6	Opción	Bloqueo total	8.647 / 10.463*	120	69	Opción	13.600
T7.215 S	190	210	18/19x6	Opción	Bloqueo total	8.647 / 10.463*	120	69	Opción	13.600

* con cilindros de elevación traseros de 110 mm (opción)

SENCILLO, ASEQUIBLE Y EFICIENTE.

El epicentro de un tractor es su motor. En los tractores de la Gama T7 S no se hacen concesiones en cuanto a integridad técnica. Los acreditados motores de seis cilindros NEF HI-eSCR ECOBlue™ establecen un referente de potencia, par y eficiencia de combustible. El largo intervalo de mantenimiento de 600 horas reduce los costes durante toda su vida útil sin que ello afecte al rendimiento o la durabilidad. El T7 S ofrece un ahorro en el que puedes confiar.



Versatilidad: aplicaciones con pala

La Gama T7 S ha sido optimizada para ofrecer las especificaciones más sencillas, pero esto no significa que las opciones sean limitadas. El T7165 S puede equiparse como tractor típicamente ganadero para la explotación y con predisposición para pala, pero es igualmente adecuado para empresas agropecuarias y explotaciones familiares o como una alternativa viable a la compra de un vehículo de segunda mano. Con un alto caudal hidráulico, joystick electrónico, doble tracción automática y la galardonada función CustomSteer™ opcional, el T7.165 S ofrece excelentes tiempos de ciclo de carga con pala. CustomSteer permite al operador reducir el número de giros del volante para proporcionar la máxima maniobrabilidad con una menor intervención del conductor.

Amplia variedad de transmisiones

¿Buscas un T7 S para trabajos intensivos en el campo? No hay problema. El T7.165 S puede incluir una transmisión 28x12 Range Command™ con velocidades superlentas. Los T7.195 S y T7.215 S con gran distancia entre ejes y mayor potencia pueden equipar una transmisión 28x12 Power Command™ con velocidades superlentas. Los agricultores especializados pueden acceder a toda la versatilidad y la comodidad de un tractor T7 en el sencillo paquete T7 S.

Guiado integrado y “Telematics”

Todos los modelos T7 S están disponibles con el sistema de guiado integrado IntelliSteer® (con precisiones de hasta 1,5 cm con la opción de desbloqueo RTK), así como una oferta amplia de sistemas telemáticos. Los T7 S no renuncian ni a la gestión individual en campo ni a la compleja gestión de flotas.



Tractores robustos

Los T7.195 S y T7.215 S con gran distancia entre ejes representan una magnífica opción para tareas exigentes. Estos tractores, que presentan una enorme capacidad de elevación trasera (de hasta 10.463 kg*), en combinación con potencias máximas de 190 CV y 210 CV, han sido diseñados para trabajar muchas horas sin que ello afecte al rendimiento.

Equipados con una cabina Horizon™ de altas especificaciones, con los mismos niveles de comodidad y baja sonoridad asociadas a todos los modelos de tractores T7, estos tractores son la opción ideal para operadores de empresas de servicio y contratistas. Los operadores propietarios también disfrutarán de estos tractores, ya que su facilidad de manejo y los costes de mantenimiento líderes en su clase hacen que el T7 S sea la opción ideal para cultivos y tareas cerealistas de tipo genérico.

* con cilindros de elevación traseros de 110 mm opcionales

LA MEJOR CABINA VIENE DE SERIE.

New Holland coloca la seguridad y la comodidad del operador en el centro de todos sus productos. Sin concesiones. Los tractores T7 S equipan la misma cabina Horizon™ que los demás modelos de la Gama, con un bajo nivel de ruido de 69 dBA, una excelente visibilidad y extraordinaria ergonomía de serie. En cuanto a las opciones, se incluye una amplia selección de asientos, ofreciendo ambos diseños un excelente soporte y aislamiento frente a sacudidas.





Modelo	Asiento estándar	Asiento Comfort
Material	Tela	Tela
Tipo de suspensión	Baja frecuencia	Baja frecuencia
Sistema de amortiguación	Ajustable	Ajustable
Ajuste de peso	Manual	Automático
Soporte lumbar	Manual	Manual
Extensión de respaldo	Vertical	Oscilante
Asiento del acompañante	Tela *	Tela

* solo disponible en los modelos T7.195 S y T7.215 S

Especificaciones avanzadas a demanda

Con el fin de satisfacer las necesidades de quienes trabajan en terrenos irregulares, está disponible el acreditado sistema de suspensión de la cabina New Holland Comfort Ride™. Para aumentar aún más los niveles de comodidad e incrementar la capacidad de tracción, también es posible incorporar la suspensión del eje delantero Terraglide™, que ofrece un rendimiento insuperable en carretera. ¿Deseas lo último en maniobrabilidad? Incorpore el eje SuperSteer™, que aumenta el ángulo de giro de serie de 55 grados a un valor de 65, líder en su clase. Para los trabajos nocturnos, elige el juego de faros halógenos de serie o aprovéchate del rendimiento adicional del paquete de 12 faros LED.

Modelos		T7.165 S	T7.195 S	T7.215 S
Motor				
N.º de cilindros / Capacidad / Aspiración / Válvulas	(cm³)	6 / 6.728 / T / 4	6 / 6.728 / T / 4	6 / 6.728 / T / 4
Conforme con la normativa sobre emisiones para motores		Tier 4B / Fase 4	Tier 4B / Fase 4	Tier 4B / Fase 4
Potencia nominal - ISO TR14396 - ECE R120	(kW/CV)	110/150	129/175	140/190
Potencia máx. - ISO TR14396 - ECE R120	(kW/CV)	121/165	140/190	154/210
Par máximo - ISO TR14396	(Nm)	700	805	875
Capacidad depósito de combustible / AdBlue	(litros)	312 / 48	312 / 48	312 / 48
Transmisión				
Inversor hidráulico		●	●	●
Range Command™ Semi PowerShift (40 km/h o 40 km/h ECO)		18/19x6	-	-
Velocidad mín. / Velocidad máx.	(km/h)	1,98 / 40	-	-
Power Command™ Full PowerShift (40 km/h o 40 km/h ECO)		-	18/19x6	18/19x6
Velocidad mín. / Velocidad máx.	(km/h)	-	1,98 / 40	1,98 / 40
Marchas superlentas		○	○	○
Eje				
Eje delantero rígido		●	●	●
Eje delantero suspendido Terraglide™		○	○	○
Eje delantero SuperSteer™		○	○	○
Sistema TerraLock™		●	●	●
Sistema hidráulico				
Sistema de centro cerrado con línea sensora de carga (CCLS)		●	●	●
Caudal de bomba principal	(l/min)	110	120	120
Elevador electrónico (EDC)		●	●	●
N.º máximo de distribuidores traseros / distribuidores ventrales		4 / 3	4 / 4	4 / 4
Joystick electrónico		○	○	○
Capacidad máxima de elevación en las rótulas	(kg)	8.257	8.647 / 10.463*	8.647 / 10.463*
Capacidad máxima de levantamiento durante toda la fase de elevación (a 610 mm detrás las rótulas)	(kg)	6.616	6.016 / 9.266*	6.016 / 9.266*
Capacidad máxima de elevación del elevador delantero en las rótulas	(kg)	3.568	5.925	5.925
TDF				
Regímenes de la toma de fuerza trasera	(rpm)	540/540E/1.000	540E/1.000	540E/1.000
Regímenes de la toma de fuerza delantera (opcional)	(rpm)	1.000	1.000	1.000
Cabina				
Cabina de perfil bajo		●	-	-
Techo de alta visibilidad [perfil bajo / perfil alto]		● / ○	- / ○	- / ○
Monitor en color IntelliView™ IV con conector ISO 11783		○	○	○
Asiento estándar con cinturón de seguridad / Asiento Comfort		● / ○	● / ○	● / ○
Suspensión de cabina Comfort Ride™		○	○	○
Faros de trabajo halógenos		●	●	●
Faros de trabajo LED		○	○	○
Sonoridad en cabina	(dBA)	69	69	69
Predisposición para autoguiado IntelliSteer®		○	○	○
Sistema telemático PLM® Connect		○	○	○
ISOBUS Clase II		○	○	○
Dimensiones (con tamaño de neumáticos traseros 650/65R42)				
Batalla (con eje suspendido)	(mm)	2.789	2.884	2.884
Longitud total incluidos el juego de contrapesos y el elevador trasero	(mm)	5.347	5.773	5.773
Anchura mínima	(mm)	2.446	2.470	2.470
Altura total	(mm)	3.140	3.065	3.065
Peso				
Peso máximo autorizado	(kg)	10.500	13.600	13.600

● Estándar ○ Opcional - No disponible * con cilindros de elevación traseros de 110 mm opcionales



www.newholland.es

Los datos contenidos en este folleto son meramente informativos; los modelos descritos podrán someterse a modificaciones, sin previo aviso, por parte del Fabricante. Los dibujos y las fotografías se pueden referir a equipamientos opcionales o a equipamientos destinados a otros países. Para cualquier otra información dirigirse a nuestra red de venta. Publicado por New Holland Brand Communications. Bts Adv. - Impreso en Italia - 08/18 - Turín - 180010/EOO