

PALAS FRONTALES

Series 300TL | 500TL | 600LA | 700LA



Una colaboración intensa.

Así de sencillo: las palas New Holland han sido diseñadas para los tractores New Holland, y los tractores New Holland han sido diseñados para las palas New Holland. Esta estrategia de integración total le permite desplegar todo el potencial de su tractor, mejorando de manera significativa su versatilidad y aumentando su productividad y rentabilidad. New Holland también sabe que la flexibilidad operativa ocupa un lugar prioritario en las agendas de todos los usuarios de tractores, por lo que se han desarrollado cuatro gamas de palas distintas: la nueva 700LA, la nueva 600LA, la 500TL y la 300TL. Esto garantiza que todos los tractores, desde el modelo básico Boomer 20 de 23 CV hasta el T7.270 Long Wheelbase con 270 CV, estén equipados con la pala perfecta para sus respectivas tareas.

Brazo de pala Blue Power

Ahora puede seleccionar el brazo de pala Blue Power para adaptarse a la perfección a su llamativo tractor Blue Power. Los trabajos con la pala nunca han tenido tanto estilo.

Blue Power

Elija la pala que más le convenga

Cada explotación y cada tractor es diferente, con necesidades concretas y perfiles operativos específicos. Por ello, New Holland ha desarrollado una gama de palas que satisface sus requisitos. Con alturas de elevación de entre 2 m y unos imponentes 4,8 m y con una capacidad desde 443 kg hasta nada menos que 3385 kg, puede estar seguro de que encontrará la pala que se adapte a sus necesidades.



| Modelo | Potencia del tractor CV | Altura de elevación máx. mm | Capacidad de elevación máx. kg |
|--------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 320TL | 20 | 2000 | 435 |
| 330TL | 35 | 2290 | 653 |
| 340TL | 50 | 2.435 | 969 |
| 350TL | 55 | 2590 | 989 |
| 360TL | 60 | 2800 | 1193 |

| Modelo | Potencia del tractor CV | Altura de elevación máx. mm | Capacidad de elevación máx. kg |
|--------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 505TL | 60 | 2760 | 1400 |
| 510TL | 65 | 3010 | 1591 |
| 520TL | 80 | 3460 | 1846 |
| 530TL | 105 | 3760 | 1999 |
| 540TL | 115 | 4080 | 2141 |

| Modelo | Potencia del tractor CV | Altura de elevación máx. mm | Capacidad de elevación máx. kg |
|--------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 655LA | 70 | 3550 | 2060 |
| 665LA | 90 | 3550 | 2417 |
| 670LA | 90 | 3550 | 2417 |
| 675LA | 100 | 3850 | 2345 |
| 685LA | 110 | 3850 | 2723 |
| 680LA | 110 | 3850 | 2723 |
| 695LA | 110 | 3850 | 3131 |
| 690LA | 110 | 3850 | 3131 |

| Modelo | Potencia del tractor CV | Altura de elevación máx. mm | Capacidad de elevación máx. kg |
|--------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 715LA | 110 | 4100 | 2559 |
| 725LA | 120 | 4100 | 2937 |
| 735LA | 140 | 4100 | 3345 |
| 730LA | 140 | 4100 | 3345 |
| 745LA | 180 | 4320 | 2712 |
| 755LA | 180 | 4320 | 3487 |
| 750LA | 180 | 4320 | 3487 |
| 765LA | 230 | 4550 | 2631 |
| 775LA | 230 | 4550 | 3385 |
| 785LA | 270 | 4800 | 3385 |



600LA y 700LA. Palas premium para tareas exigentes.

Si piensa en una pala premium, las palas 600LA y 700LA son la respuesta. Esta gama de palas ofrece tecnología premium. Siempre. Las 600LA y 700LA se han creado pensando en la facilidad de manejo; por ello, los tubos integrados y el diseño estilizado mejoran la visibilidad y la fiabilidad. Su construcción de alta resistencia permite que las palas 600LA y 700LA levanten incansablemente las cargas más pesadas día tras día y campaña tras campaña. Este paquete de palas de lujo se completa con los mandos electrónicos, que garantizan la precisión de la pala al alcance de la mano. La compatibilidad con las gamas de tractores T4, T5, T6 y T7 las convierte en el socio perfecto para obtener una alta productividad.

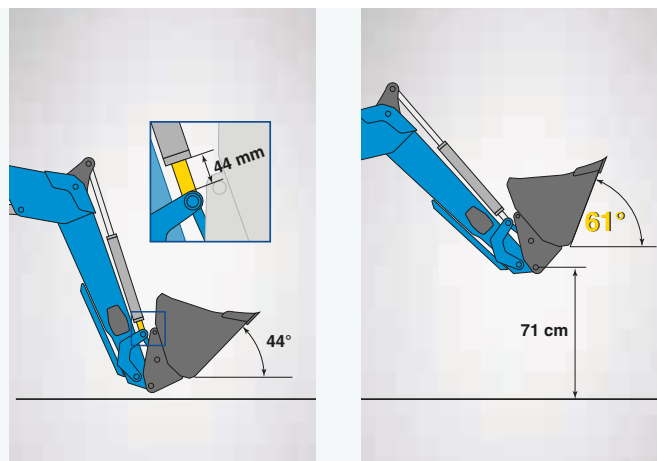
Ancho o estrecho. La elección es suya.

Ahora puede elegir entre una pala 600LA y 700LA de bastidor ancho o estrecho. El bastidor estrecho es perfecto para aplicaciones estándar. La nueva variante de bastidor ancho ha sido desarrollada para adaptarse a la nueva gama de capós más anchos.



Capacidad extra. Carga completa.

Para garantizar que la cuchara de la pala esté 100% llena, la función de capacidad extra disponible de serie incorpora un ángulo de inclinación de 44° a nivel del suelo. A medida que se eleva el brazo, el desplazamiento aumenta el ángulo de inclinación en un máximo de 17° durante los primeros 50 cm de elevación para minimizar las pérdidas en el borde de la cuchara. Se recogen más granos en cada cuchara, lo que le permite terminar antes las operaciones de carga para mejorar su productividad.



Cargue hasta el último grano

Al manejar cultivos valiosos como trigo o colza, usted no debe perder ni un solo grano y ha de garantizar que permanezcan todos en la cuchara hasta llegar a su destino. Aquí es donde interviene el sistema de autonivelación mecánica opcional. Este sistema patentado cuenta con un brazo de control integrado que gestiona la función de autonivelación para garantizar que la cuchara se mantenga paralela al suelo durante todo el ciclo de elevación.



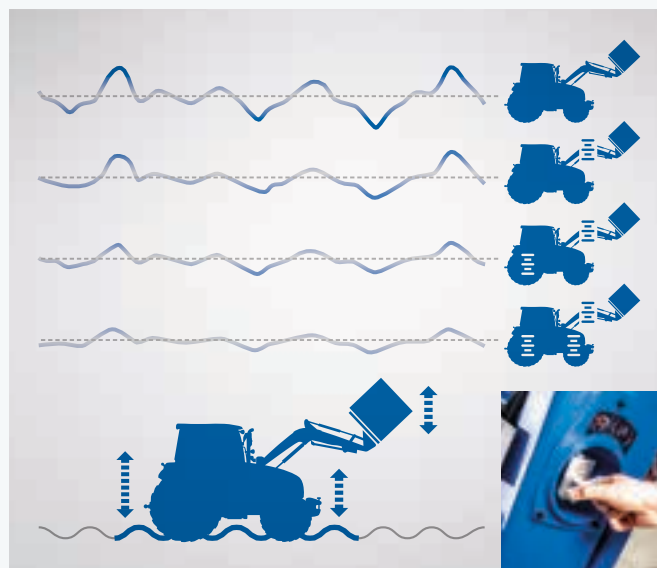
Nuevo botón de capacidad extra activa controlada + retorno a nivel

Gracias a la nueva función de retorno a nivel, el implemento de la pala se reposiciona automáticamente a una posición predeterminada con solo pulsar un botón. Una vez colocado el implemento, regresa a la misma posición una y otra vez, aumentando de manera considerable la productividad. Otra ventaja adicional es que, como el sistema está integrado en los brazos de elevación, el conductor siempre puede acceder a esta función aunque se haya montado la pala frontal en un tractor distinto. La función eléctrica de volcado rápido seleccionable también viene de serie con el sistema de retorno a nivel, completando este paquete avanzado.



Control de marcha suave como la seda

Al transportar cargas pesadas por terrenos accidentados, puede perder fácilmente el grano, además de verse afectada la comodidad del operador. Aquí es donde interviene el control de marcha suave Smooth Ride Control. Este sistema de amortiguación está integrado en el travesaño del brazo de la pala para proteger al operador de las sacudidas en terrenos irregulares. El acumulador integrado ha sido diseñado para ofrecer el máximo rendimiento de amortiguación con independencia de las irregularidades del terreno. En combinación con la suspensión de la cabina Comfort Ride™ y la suspensión del eje delantero Terraglide™, tendrá garantizada la máxima suavidad de marcha.



Manejo intuitivo. Construcción robusta.

La 500TL es el fruto de exhaustivas consultas con clientes de todo el mundo. Así, cuando elija una 500TL, sabrá que es la adecuada para su explotación. ¿De qué manera? Porque un agricultor como usted ha participado en su diseño desde el principio. La gama 500TL se ha creado pensando en los ganaderos, por lo que su diseño duradero, robusto y sencillo ofrece una productividad fiable en todas las operaciones. No importa el tractor que utilice: ya sea un T3F/LP, un T4 o un T5, usted acaba de encontrar la clave de una productividad eficiente y simplicidad operativa.



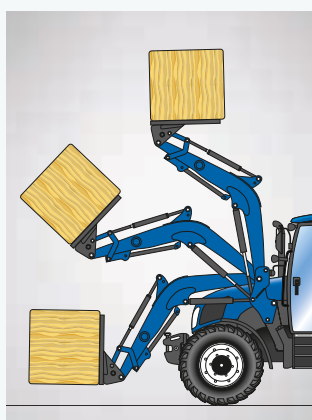
Grandes ángulos de carga

Para ofrecer la máxima flexibilidad operativa, la gama 500TL incorpora un ángulo de retención de hasta 46° y un ángulo de volcado de 58° para garantizar un llenado perfecto de la cuchara en todo momento y un vaciado completo para descargar de manera eficiente incluso el material más adherente.



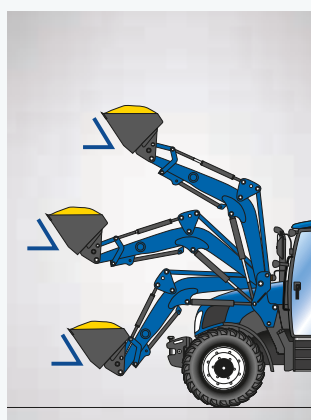
Indicador de nivel del implemento visible

En el diseño de la 500TL se ha integrado un indicador de nivel del implemento visible. Este indicador se ve fácilmente desde la comodidad del asiento y permite a los operadores leer de un vistazo la inclinación real del implemento.



Sistema sin autonivelación

El sistema sin autonivelación disponible de serie proporciona el funcionamiento robusto tradicional. Es fácil de manejar, por lo que resulta perfecto para explotaciones que trabajan con paja y necesitan apilar grandes cantidades de pacas en muy poco tiempo.



Una mano firme para llenar la cuchara

Al manejar cultivos valiosos como trigo o colza, usted no debe perder ni un solo grano y ha de garantizar que permanezcan todos en la cuchara hasta llegar a su destino. Aquí es donde interviene el sistema de autonivelación mecánica opcional.



Gran suavidad de marcha

El sistema de amortiguación del brazo integrado en el sistema Smooth Ride opcional absorbe incluso los baches más fuertes durante el transporte a alta velocidad, siendo perfecto para transportar pacas pesadas de heno por terrenos irregulares durante la alimentación. Por si no le basta, la función de "bloqueo" desactiva la amortiguación para garantizar un posicionamiento preciso de la carga sin compensación. Resulta perfecta al volcar el grano o apilar palets.

Diseño orientado al operador.

Para que sea eficiente, el funcionamiento de la pala debe ser intuitivo y convertirse en algo natural para el operador, como si la pala fuera una prolongación de su cuerpo. Esto es lo que ofrecen las palas LA y TL gracias a una serie de opciones de control. Dado que los tractores New Holland han sido diseñados pensando en las palas frontales, se garantiza una alta visibilidad durante todo el ciclo de elevación. El parabrisas delantero extendido y el panel de techo de gran visibilidad, que en la gama T5 tiene la zona de visión perdida más reducida de su respectivo segmento, le garantizan la mejor visibilidad de su categoría. Esto, en combinación con ventajas adicionales como los ajustes de intensidad del inversor y nuestro sistema dinámico de freno a embrague en arranque y parada, proporciona una experiencia de manejo premium de la pala.





CustomSteer™: dirección de relación variable

La función opcional CustomSteer™, disponible en los tractores de las series T6 y T7, deja a su criterio el control de esfuerzo al volante. A través del monitor IntelliView™ o mediante un interruptor específico, podrá controlar el número de vueltas del volante que son necesarias entre tope y tope. Si desea realizar giros cerrados, por ejemplo al final de la besana o con la pala, podrá programar el tractor para girar de tope a tope con una sola vuelta del volante en lugar de las cuatro habituales. Así ahorrará tiempo y esfuerzo.



Joystick avanzado

La opción de joystick avanzado es la elección perfecta para trabajos intensivos con pala frontal. Mientras se están apilando pacas o dando de comer al ganado, puede controlar los distribuidores electrónicos, alternar entre avance/retroceso y cambiar de marcha en los modelos Dynamic Command con los pulsadores ergonómicos integrados; no necesitará mover su mano del control de la pala y ello seguro le hará incrementar su productividad en la jornada de trabajo.



Faros brillantes para noches oscuras

Para New Holland es primordial proporcionar la iluminación adecuada para mejorar la productividad durante las jornadas nocturnas y garantizar una total seguridad. Esto se obtiene incorporando en el ámbito agrícola las últimas innovaciones del sector automovilístico como, por ejemplo, luces LED. Este proceso continúa ahora con la integración de un paquete opcional de luces LED en los brazos de las palas 600LA y 700LA.

Listas cuando usted lo esté.

La agricultura moderna requiere soluciones modernas y, como bien dice el refrán, el tiempo es oro. Por eso, un solo operador puede instalar las palas frontales New Holland con facilidad y rapidez para maximizar el tiempo de trabajo productivo. Por si no le basta, puede cambiar el implemento en menos de 30 segundos. Las palas LA y TL redefinen el funcionamiento eficiente. En periodos operativos ajustados, cuando desea dedicar cada segundo a un trabajo productivo, elija la opción de acoplamiento rápido. Las plataformas autoniveladoras Varipark facilitan aún más el acoplamiento de la pala. Olvídense para siempre de perder tiempo enganchando los conductos hidráulicos: el multiacoplador rápido permite el acoplamiento hidráulico en un solo punto. Este sencillo sistema de cierre con un solo pasador garantiza un rápido montaje y desmontaje.

Exclusivo sistema easylock

- 1 Conduzca el tractor hasta la pala estacionada. Los acoplamientos encajan con suavidad en los ganchos del implemento forjados por estampación.
- 2 Levante el conector hidráulico y eléctrico del portaimplementos designado y conéctelos con el multiacoplador rápido de un solo punto.
- 3 Bloquee las torres y los brazos entre sí con la palanca lateral.
- 4 Pliegue las plataformas Varipark.





Portaimplementos hidráulico opcional

Si trabaja con cucharas avanzadas de alimentación del ganado que requieren de caudal hidráulico, la función hidráulica integrada en el bastidor de liberación rápida es la adecuada para usted. Esta proporciona potencia hidráulica para garantizar un funcionamiento suave.

Elija el portaimplementos que más le convenga

Las gamas de palas LA y TL son totalmente compatibles con una gran variedad de portaimplementos e implementos para ofrecerle la máxima flexibilidad operativa. Puede solicitar un portaimplementos de tipo Euro, Alò y SMS para que la nueva pala trabaje con los equipos ya disponibles. Este es el enfoque con visión de futuro típico de New Holland. También puede seleccionar el avanzado sistema opcional de bloqueo hidráulico de implementos, que agiliza el proceso de acoplamiento llevado a cabo desde la comodidad de la cabina.



30 segundos. ¡Hecho!

En combinación con la tecnología de acoplamiento rápido, puede cambiar el implemento en menos de 30 segundos. ¿Cómo? En tres sencillos pasos:

- Desbloquee el implemento de forma segura desde el lateral de la pala con la palanca correspondiente.
- Acerque el tractor al implemento.
- El implemento se bloquea automáticamente al inclinarlo.

Estacione la pala cuando no sea necesaria

Gracias a la función de acoplamiento rápido junto con las plataformas autoniveladoras Varipark integradas, una sola persona puede acoplar y desacoplar la pala en muy poco tiempo, incluso en terreno irregular. Si no necesita la pala, desmóntela. ¿Para qué? Para ahorrar combustible y reducir el desgaste de los neumáticos, además de proteger la pala y mejorar la distribución del peso. ¿Qué más podemos decir?



Amplia gama de implementos

Una pala no sirve de mucho sin una gama de implementos de alto rendimiento. La solución: New Holland ofrece una gran variedad de implementos que complementan la capacidad de la gama TL. Tanto si busca una horquilla, pinza o cuchara, como si desea algo un poco diferente, New Holland será capaz de ayudarle.

Palas compactas para tractores compactos.

La gama 300TL ha sido diseñada pensando en los tractores compactos. Esta gama ofrece la máxima sencillez y facilidad de manejo, y es perfecta para agricultores a tiempo parcial, campos de golf, establos y empresas de horticultura. Sus compactas dimensiones totales garantizan el acceso a todas las áreas para mayor productividad de la pala, superando fácilmente las curvas más cerradas y las entradas más estrechas.

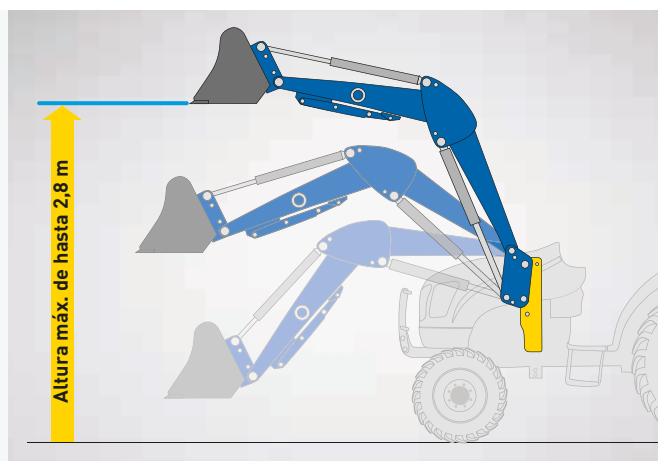
Autonivelación mecánica

Si necesita mantener una posición fija para agilizar el proceso de carga, la autonivelación mecánica es la solución adecuada para usted. Resulta ideal para explotaciones que apilan grandes cantidades de pacas o palets.



Impresionante capacidad

La 300TL ofrece un excelente rendimiento de elevación. Las alturas máximas de elevación oscilan entre 2,0 y 2,8 metros y hacen que apilar pacas sea tan sencillo como contar hasta tres. La capacidad de elevación máxima se sitúa en 435 - 1193 kg, ofreciéndole capacidad más que suficiente para hacer frente a las tareas más exigentes con facilidad.



Acoplamiento sencillo

Un sistema sencillo y fácil de usar garantiza que la pala se fije de manera segura y se desmonte con facilidad cuando no sea necesaria. Los conductos hidráulicos codificados por colores se acoplan en un instante, mientras que los brazos y soportes de la pala se alinean fácilmente para acoplarla sin problemas.



Joystick mecánico ergonómico

Puede elegir dónde desea ubicar el joystick mecánico de fácil manejo.



Bastidor de liberación rápida

Este sistema, ya conocido por los usuarios de minicargadoras, permite cambiar los implementos con facilidad y rapidez.



14 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Modelos | 655LA | 665LA | 670LA | 675LA | 685LA | 680LA | 695LA | 690LA | 715LA | 725LA | 735LA | 730LA | 745LA | 755LA | 750LA | 765LA | 775LA | 785LA | |
|--|----------------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|------|
| Sistema de autonivelación | MSL | MSL | NSL | MSL | MSL | MSL | MSL | NSL | MSL | MSL | MSL | NSL | MSL | MSL | NSL | MSL | MSL | MSL | |
| Anchura del brazo de la pala | (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ● 916 / ○ 1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q1 Capacidad de elevación máx. en el punto de pivote inferior del brazo | (kg) | 2060 | 2417 | 2345 | 2723 | | | 3131 | | 2559 | 2937 | 3345 | | 2712 | 3487 | 2631 | 3385 | 3385 | |
| Q2 Capacidad de elevación máx. en el punto de pivote superior del brazo | (kg) | 1519 | 1785 | | 1581 | 1835 | | | 2101 | | 1713 | 1968 | 2243 | | 1927 | 2478 | 2060 | 2641 | 2274 |
| N1 Flecha de carga útil inferior | (kg) | 2060 | 2417 | 2060 | 2345 | 2723 | 2345 | 3131 | 2692 | 2559 | 2937 | 3345 | 2896 | 2712 | 3487 | 3059 | 2631 | 3385 | 3385 |
| N2 Flecha de carga útil superior | (kg) | 1519 | 1785 | 1499 | 1581 | 1835 | 1530 | 2101 | 1764 | 1713 | 1968 | 2243 | 1907 | 1927 | 2478 | 2121 | 2060 | 2641 | 2274 |
| R Máx. fuerza de apertura en el borde de la cuchara | (kg) | 2672 | 2947 | | 2967 | 3620 | 3141 | 3620 | 3141 | 2957 | 3610 | 3926 | | 3610 | 4670 | | 3916 | 4650 | 4222 |
| Peso sin implemento ni piezas montadas | (kg) | 566 | 573 | 489 | 616 | 622 | 538 | 624 | 540 | 663 | 670 | 678 | 591 | 782 | 790 | 688 | 869 | 881 | 903 |
| H Altura de elevación máx. en el punto de pivote | (mm) | 3550 | | | 3850 | | | 4100 | | | 4320 | | | 4550 | | | 4800 | | |
| L Altura de carga con el borde de la hoja paralelo | (mm) | 3340 | | | 3640 | | | 3890 | | | 4110 | | | 4340 | | | 4590 | | |
| A Altura de carga con el borde de la hoja inclinado | (mm) | 2470 | | | 2810 | | | 3060 | | | 3290 | | | 3490 | | | 3750 | | |
| B Altura de la pala | (mm) | 1680 | | | 1800 | | | 1945 | | | 1945 | | | 2045 | | | 2180 | | |
| W Alcance, cuchara inclinada | (mm) | 710 | | | 700 | | | 790 | | | 780 | | | 800 | | | 880 | | |
| S Profundidad de excavación | (mm) | 210 | | | 210 | | | 210 | | | 210 | | | 210 | | | 210 | | |
| X Ángulo de inclinación estándar | (° grados) | 41 | | | 44 | | | 44 | | | 44 | | | 44 | | | 44 | | |
| X1 Ángulo de inclinación con capacidad extra | (° grados) | 55 | - | 61 | - | 61 | - | 61 | - | 61 | - | 61 | - | 61 | - | 63 | - | 62 | - |
| Z Ángulo de descarga con pala arriba | (° grados) | 62 | | | 57 | | | 57 | | | 56 | | | 58 | | | 58 | | |
| Potencia mín. del tractor | (kW/CV) | 30/40 | 35/50 | 50/70 | 50/70 | | | 50/70 | 65/90 | 65/90 | 90/120 | | 110/150 | 130/180 | 170/230 | 200/270 | | | |
| Potencia máx. del tractor | (kW/CV) | 51/70 | 65/90 | 75/100 | 80/110 | | | 80/110 | 90/120 | 105/140 | 130/180 | | 170/230 | 200/270 | | | | | |
| Smooth Ride Control | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Plataformas Varipark | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Tercer servicio | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Tercer y cuarto servicio | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Volcado rápido | | - | - | ○ | - | - | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Capacidad extra | | ● | ● | - | ● | ● | - | ● | ● | - | ● | ● | - | ● | ● | - | ● | ● | - |
| Capacidad extra activa + retorno a nivel (controlados mediante botón) | | ○ | ○ | - | ○ | ○ | - | ○ | ○ | - | ○ | ○ | - | ○ | ○ | - | ○ | ○ | - |
| Bloqueo mecánico automático del implemento | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Bloqueo hidráulico del implemento (Euro y Euro/SMS) | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Bastidor de liberación rápida Euro | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Bastidor combinado de liberación rápida SMS/Euro | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Bastidor combinado de liberación rápida Altó/Euro | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Luces de trabajo LED | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | ○ | - | ○ | ○ | - | ○ | ○ | - | ○ | ○ | - | ○ |
| Color New Holland Blue | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Color New Holland Blue Power | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

NSL = Sin autonivelación MSL = Autonivelación mecánica ● De serie ○ Opcional - No disponible

| Modelos | 505TL | 510TL | 520TL | 530TL | 540TL | | | | |
|--|------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|------|------|
| Sistema de autonivelación | MSL | NSL | MSL | NSL | MSL | | | | |
| Q1 Capacidad de elevación máx. en el punto de pivote inferior del brazo | (kg) | 1400 | 1591 | | 1846 | 1999 | 2141 | | |
| Q2 Capacidad de elevación máx. en el punto de pivote superior del brazo | (kg) | 900 | 1244 | | 1295 | 1438 | 1560 | | |
| N1 Flecha de carga útil inferior | (kg) | 1400 | 1336 | 1591 | 1550 | 1846 | 1703 | 1999 | 2141 |
| N2 Flecha de carga útil superior | (kg) | 900 | 1020 | 1244 | 1071 | 1295 | 1203 | 1438 | 1560 |
| R Máx. fuerza de apertura en el borde de la cuchara | (kg) | 1370 | 1621 | 1907 | 1601 | 2233 | 2162 | 2407 | 2651 |
| Peso sin implemento ni piezas montadas | (kg) | 345 | 315 | 355 | 330 | 375 | 345 | 395 | 415 |
| H Altura de elevación máx. en el punto de pivote | (mm) | 2760 | 3010 | | 3460 | 3760 | 4080 | | |
| L Altura de carga con el borde de la hoja paralelo | (mm) | 2550 | 2800 | | 3250 | 3550 | 3870 | | |
| A Altura de carga con el borde de la hoja inclinado | (mm) | 1365 | 1920 | | 2390 | 2710 | 3040 | | |
| B Altura de la pala | (mm) | 1399 | 1400 | | 1660 | 1780 | 1930 | | |
| W Alcance, cuchara inclinada | (mm) | 550 | 600 | | 650 | 700 | 785 | | |
| S Profundidad de excavación | (mm) | 210 | 210 | | 210 | 210 | 210 | | |
| X Ángulo de inclinación estándar | (° grados) | 41 | 43 | | 43 | 46 | 46 | | |
| Z Ángulo de descarga con pala arriba | (° grados) | 72 | 63 | | 63 | 58 | 58 | | |
| Potencia mín. del tractor | (kW/CV) | 29/40 | 35/45 | | 40/55 | 50/65 | 60/100 | | |
| Potencia máx. del tractor | (kW/CV) | 44/60 | 50/65 | | 60/80 | 77/105 | 80/135 | | |
| Smooth Ride Control | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | |
| Plataformas Varipark | | ● | ● | | ● | ● | ● | | |
| Tercer servicio | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | |
| Bastidor de liberación rápida Euro | | ● | ● | | ● | ● | ● | | |
| Bastidor de liberación rápida de minicargadora | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | |
| Color New Holland Blue | | ● | ● | | ● | ● | ● | | |

NSL = Sin autonivelación MSL = Autonivelación mecánica ● De serie ○ Opcional - No disponible



300TL: Conexión del implemento mediante pasador



500TL: Acopladores del tercer servicio



600LA y 700LA: Acopladores rápidos del tercer y cuarto servicio

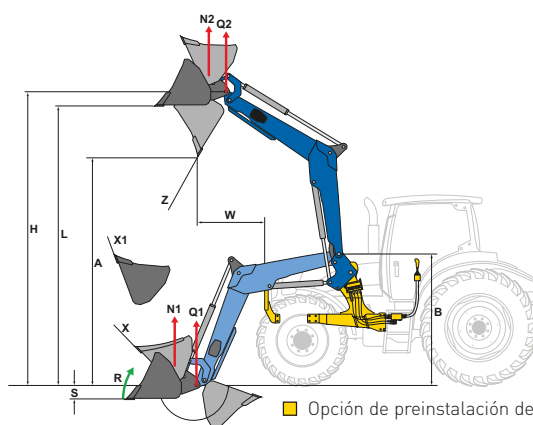


600LA y 700LA: Bloqueo hidráulico del implemento

| Modelos | | 320TL | 330TL | 340TL | 350TL | 360TL |
|---|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Sistema de autonivelación | | | | | | |
| Q1 Capacidad de elevación máx. en el punto de pivote inferior del brazo | (kg) | MSL | MSL | MSL | MSL | MSL |
| Q2 Capacidad de elevación máx. en el punto de pivote superior del brazo | (kg) | 443 | 653 | 969 | 989 | 1193 |
| R Máx. fuerza de apertura en el borde de la cuchara | (kg) | 357 | 551 | 806 | 938 | 1142 |
| Peso sin implemento ni piezas montadas | (kg) | 571 | 867 | 979 | 1030 | 1458 |
| H Altura de elevación máx. en el punto de pivote | (mm) | 165 | 205 | 230 | 270 | 290 |
| X Ángulo de inclinación estándar | (° grados) | 2000 | 2290 | 2.435 | 2590 | 2800 |
| Z Ángulo de descarga con pala arriba | (° grados) | 48 | 40 | 38 | 41 | 41 |
| Potencia mín. del tractor | (kW/CV) | 71 | 80 | 74 | 74 | 70 |
| Potencia máx. del tractor | (kW/CV) | 11/15 | 15/20 | 18/25 | 26/35 | 29/40 |
| Plataformas Varipark | | 18/25 | 26/35 | 37/50 | 40/55 | 44/60 |
| Tercer servicio | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Bastidor de liberación rápida de minicargadora | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Conexión del implemento mediante pasador* | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Color New Holland Blue | | - | - | - | - | - |
| | | ● | ● | ● | ● | ● |

NSL = Sin autonivelación MSL = Autonivelación mecánica ● De serie ○ Opcional - No disponible

* Fuerza de apertura reducida en el borde de la cuchara = 398 kg en la 330TL y 632 kg en la 340TL. También ángulo de inclinación estándar reducido = 26° y ángulo de descarga reducido con pala arriba = 25°



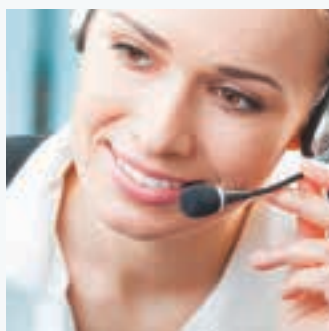
■ Opción de preinstalación de pala integrada de fábrica.

| Modelos | | 320TL | 330TL | 340TL | 350TL | 360TL | 505TL | 510TL | 520TL | 530TL | 540TL | 655LA | 665LA | 670LA | 675LA | 685LA |
|-----------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Potencia máx. del tractor | (kW/CV) | 18/25 | 26/35 | 37/50 | 40/55 | 44/60 | 44/60 | 50/65 | 60/80 | 75/100 | 80/135 | 51/70 | 65/90 | 65/90 | 75/100 | 80/110 |
| Altura de elevación máx. | (m) | 2,0 | 2,3 | 2,4 | 2,6 | 2,8 | 2,7 | 3,0 | 3,5 | 3,8 | 4,1 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,9 | 3,9 |
| Capacidad de elevación máx. | (kg) | 443 | 653 | 969 | 989 | 1193 | 1400 | 1591 | 1846 | 1999 | 2141 | 2060 | 2417 | 2417 | 2345 | 2723 |
| Tractores compatibles | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Boomer 25C | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Boomer 25 | | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Boomer 35, Boomer 40 | | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Boomer 45, Boomer 50, Boomer 55 | | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T3LP | | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T3F | | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TD4F | | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - |
| T4F/N/V | | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - |
| T4LP | | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - |
| T4S | | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - |
| T4 | | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - |
| T5S | | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| T5 | | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| TD5 (3 cil.) | | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| TD5 (4 cil.) | | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ |
| T5 Electro Command | | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ |
| T5 Auto Command y Dynamic Command | | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ |
| T6.180 Methane Power | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ |
| T6 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓** | - | - | - | ✓*** | ✓ |

| Modelos | | 680LA | 695LA | 690LA | 715LA | 725LA | 735LA | 730LA | 745LA | 755LA | 750LA | 765LA | 775LA | 785LA |
|-----------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Potencia máx. del tractor | (kW/CV) | 80/110 | 80/110 | 80/110 | 80/110 | 90/120 | 105/140 | 105/140 | 130/180 | 130/180 | 130/180 | 170/230 | 170/230 | 200/270 |
| Altura de elevación máx. | (m) | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,6 | 4,6 | 4,8 |
| Capacidad de elevación máx. | (kg) | 2723 | 3131 | 3131 | 2559 | 2937 | 3345 | 3345 | 2712 | 3487 | 3487 | 2631 | 3385 | 3385 |
| Tractores compatibles | | | | | | | | | | | | | | |
| T5 | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TD5 (4 cil.) | | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T5 Electro Command | | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T5 Auto Command y Dynamic Command | | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| T6.180 Methane Power | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - |
| T6 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - |
| T7 Standard Wheelbase | | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
| T7 Long Wheelbase | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ |

✓ Disponible - No disponible * No compatible con el eje delantero SuperSteer™ ** Solo modelo T6.125 *** Solo modelos T6.125 - T6145

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

