RETROCARGADORAS

B100 C | B110 C | B115 C









Perfectas para sus necesidades.

Muchas labores agrícolas necesitan de una pala cargadora que ofrezca versatilidad para mucho más que manipular material a granel. Otras aplicaciones típicas serían nivelación y explanación, capacidad de agarre y manipulación de materiales pesados, como troncos y pilares de hormigón, y una unidad de tracción con potencia suficiente para empujar y cargar.

Con un cazo 4 en 1, la retrocargadora ofrece una versatilidad excepcional con un solo implemento. Si elige un cazo 6 en 1, podrá utilizar las horquillas porta-palets para manipular cargas sin necesidad de introducir otra máquina en la explotación.

La retrocargadora puede equiparse con una amplia selección de cucharas para excavar, limpiar cursos de agua, cavar zanjas u otras necesidades. Es posible instalar ahoyadoras para la implementación de postes, martillos hidráulicos y otros muchos implementos. El gran alcance del brazo trasero estándar y del tipo extensible, que puede llegar hasta los 6542 mm, permite una profundidad de excavación comparable a muchas excavadoras convencionales. A esto hay que añadirle características avanzadas en cabina, tales como las opciones de asientos y hasta 10 faros de trabajo LED. No se escatima en prestaciones para equipar las retrocargadoras de New Holland.



Modelos	Potencia del motor (CV)	Capacidad de elevación del brazo de carga recto/porta-herramientas (kg)	Alcance máximo del brazo trasero (mm)	Caudal hidráulico (l/min)
B100 C	98	3550/3450	6965	151/165
B110 C	111	3550/3450	6965	151/165
B115 C	111	3380	6965	165

Versatilidad de serie.

Las retrocargadoras de New Holland representan una solución versátil para cargar, explanar, agarrar, levantar, excavar, cavar, plantar, perforar hoyos para postes y un largo etcétera de aplicaciones posibles. Desde la agricultura a gran escala a la horticultura, desde el paisajismo hasta la implementación de sistemas de irrigación y drenaje, hay muchas labores que requieren de equipos versátiles y rentables. Podrá equipar su retrocargadora conforme a las características que usted necesite, tanto en la pala cargadora como en el brazo trasero. La dirección a las cuatro ruedas de la B115 C genera un gran rendimiento en condiciones difíciles sin perder agilidad. El modelo B100 C puede equiparse desde lo más básico hasta incluir las características técnicas más avanzadas para adaptarse a una amplia gama de necesidades. Disponibles a través de la red de concesionarios New Holland, las retrocargadoras de la Serie C son una inversión a la que nunca le faltará trabajo.





Bienvenido a bordo.

Una buena cabina ofrece gran comodidad al operador, excelente ergonomía y mucho espacio para agilizar la alternancia entre la pala frontal y el brazo trasero. Una cabina excepcional combina todo esto con una visibilidad panorámica extraordinaria, aire acondicionado de primera y ventilación con un bajo nivel de ruido y vibraciones.

Dentro de la cabina de las retrocargadoras New Holland disfrutará de todos esos pequeños detalles que hacen de este espacio un lugar muy especial, incluido el almacenaje para herramientas, objetos y artículos personales. El revestimiento del suelo es de gran adherencia e impide que el operador resbale si accede al habitáculo con calzado embarrado. Potente conjunto de iluminación de hasta diez faros LED opcionales que suministra un auténtico patrón de luz de 360 grados gracias a las unidades laterales montadas sobre el techo. Grandes parasoles retráctiles, posavasos, guantera y asiento neumático de lujo. Además, el tubo de escape del motor se ha trasladado al lateral derecho de la cabina para despejar la vista del brazo de la pala frontal.





• Mayor espacio de almacenamiento en la cabina



- La espaciosa cabina permite rotar el asiento con facilidad para manejar el brazo trasero
- También se puede disponer de asiento con suspensión mecánica o neumática
- Baja sonoridad en el interior de la cabina (77 dBA)



• La visibilidad es una clara prioridad del diseño en las retrocargadoras de la Serie C. Por ello, sus modelos equipan pilares extremadamente delgados en la cabina, tanto delante como detrás



 Tubo de escape situado en el pilar A, que maximiza la visibilidad en labores de carga con la pala frontal



- Mandos principales situados en la consola lateral para permitir su manejo sea cual sea la posición del asiento
- Consola completa que incluye todos los accionamientos y controles necesarios
- Salpicadero fácil de visualizar, ya sea con el asiento situado hacia delante o hacia atrás



- Palanca multifunción de control proporcional para todos los mandos de la pala frontal
- Apertura de la cuchara 4 en 1 o 6 en 1, bloqueo del diferencial y desembrague de la transmisión también activados desde la palanca



• El potente sistema de aire acondicionado garantiza la comodidad del operador durante toda la jornada



• Están disponibles hasta diez faros de trabajo LED que incluyen unidades laterales montadas en el techo



• Las torretas que alojan los joystick que manejan el brazo trasero de tipo pilotado se ajustan en todas direcciones para favorecer la posición más cómoda



 Ventana trasera de amplia apertura hasta el techo, ligera y fácil de abrir y cerrar

PowerShift™ o Powershuttle, usted decide.

New Holland suministra las retrocargadoras de la Serie C con sistema de doble tracción (se puede conmutar a simple tracción mediante un interruptor), transmisión Powershuttle con inversor o transmisión PowerShift™ con sistemas de control avanzados. El modelo B115 C con dirección a las cuatro ruedas lleva neumáticos de tamaño idéntico delante y detrás y permite seleccionar los modos de dirección en las ruedas delanteras, a las cuatro ruedas y tipo "cangrejo".





El eje delantero adecuado para cada tarea

- El eje delantero reforzado de los modelos B100 C y B110 C lleva un diferencial de tipo abierto
- Es posible mantener un radio de giro cerrado en todas las situaciones





El eje trasero adecuado para cada tarea

• El eje trasero de los modelos con dirección única en las ruedas delanteras está provisto de un diferencial con bloqueo al 100 % que se acciona con un botón situado en el joystick de la pala frontal



Powershuttle de cuatro velocidades

- Palanca de cambio con inversor electrohidráulico situado en la columna de dirección
- Cuatro marchas con botón de desembrague de la transmisión incorporado en la palanca de cambio
- Asequible, fiable y de fácil uso
- Opción idónea cuando se trabaja más con el brazo trasero que con la pala frontal



PowerShift™ de cuatro velocidades

- Palanca montada en la columna de dirección en la que se selecciona el sentido de avance y la marcha
- Cambio completamente modulado con inversión adaptada a la velocidad
- Sencillez de uso y mantenimiento reducido
- Transmisión ideal para labores que requieren un uso intensivo de la pala frontal
- Joystick de la pala frontal que incluye botón de desembrague de la transmisión para desviar toda la potencia al sistema hidráulico cuando es preciso



B115 C con dirección a las cuatro ruedas

Los modelos B115 C de New Holland pueden funcionar en uno de los siguientes modos de dirección:

- La dirección convencional a las ruedas delanteras es perfecta para las aplicaciones habituales de carga y transporte
- La dirección a las cuatro ruedas ofrece una excelente maniobrabilidad sin afectar a la estabilidad
- La dirección tipo "cangrejo" es la ideal para trabajar junto a zanjas u obstáculos y puede resultar útil cuando se trabaja en terrenos delicados para reducir el tráfico y los daños al suelo
- El modelo B115 C ofrece una excelente capacidad de tracción gracias al bloqueo del diferencial de patinaje limitado en los ejes delantero y trasero. En condiciones difíciles, la potencia se desvía automáticamente a todas las ruedas sin necesidad de intervención del operador
- Los frenos de disco en baño de aceite son autoajustables y están diseñados para rendir al máximo. Al estar montados en los cubos reductores, su mantenimiento es sencillo, sin necesidad de desmontar el eje

Las cifras hablan por sí solas.

Con una retrocargadora de New Holland nunca se compromete el rendimiento. Dependiendo del modelo, la pala frontal puede equiparse con una cuchara delantera de 0,9 m³, 1,0 m³ o 1,15 m³ de capacidad y levantar cargas de entre 3380 y 3550 kg a alturas de hasta 3520 mm. El brazo trasero ofrece una profundidad de excavación de hasta 4665 mm, que puede llegar a los 5880 mm con la opción de balancín extensible. La fuerza de arranque de la cuchara alcanza 5970 daN, mientras que la del balancín llega a 3225 daN (2390 daN con el balancín extensible).

Modelos		B1000 B1100		B100C B110C		B115C TC	
Características del brazo de	carga	Recto	Por herran		hei	Porta- ramientas	
Capacidad de elevación	(kg)	3550	34	50		3380	
Altura al bulón	(mm)	3480	34	60		3520	
Modelos		B1	00C			B110C - 15C	
Características del brazo tra	asero	Estándar	Extensible	Gran alcan	-	Extensible	
Profundidad de excavación	(mm)	4385	5625	4665	5	5880	
Máxima fuerza de arranque	(MaN)	5970	5970	5970	1	5970	

6965



Pala frontal - Elija entre el diseño de brazo recto o porta-herramientas

(mm)

El brazo recto incluye:

Alcance máximo

- Nivelación automática hidráulica
- Mayor capacidad de elevación
- Mayor altura de elevación

El brazo porta-herramientas incluye:

- Subida y bajada mecánicas en paralelo
- Mayor alcance que el brazo recto
- Ideal para tareas de carga y con palés



Funciones comunes de la pala cargadora

- Suspensión automática:
 - Se activa/desactiva automáticamente a velocidades superiores/inferiores a 9,2/7,6 km/h
 - Incrementa la retención de material en terrenos irregulares
 - Posibilita ciclos de carga más rápidos
 - Mayor velocidad de desplazamiento para acortar la duración del trayecto
- Sistema de retorno automático a la posición de trabajo de
- Amplia oferta de cazos: estándar, 4 en 1 o 6 en 1
- Todos los cazos implementan dientes atornillados para facilitar su renovación



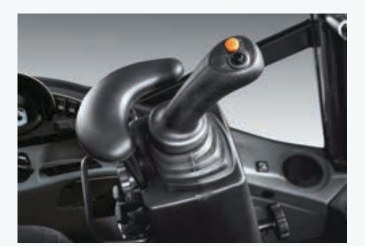


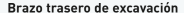
Opciones de cucharas versátiles

- La versátil cuchara 4 en 1 es adecuada para trabajos de explanación, nivelación y manipulación de materiales a granel, así como para utilizarla como grapa
- El diseño 6 en 1 añade horquillas para trabajar con palés, elevar cargas abiertas y utilizar eslingas









Las características estándar incluyen:

- Diseño de brazo curvo para facilitar la carga por encima de los laterales de un remolque o de un obstáculo
- Articulaciones duraderas con puntos de lubricación al nivel del suelo
- Estabilizadores ajustables
- Potente fuerza de arranque de la cuchara y del balancín para optimizar el rendimiento

Las principales características opcionales del brazo trasero incluyen:

- Opción de balancín fijo o extensible
 - La profundidad de excavación del brazo con balancín fijo es de 4710 mm
 - La profundidad de excavación del brazo con balancín extensible es de 5785 mm
- Desplazamiento lateral de tipo hidráulico
- Enganche rápido de la cuchara
- Disponible kit de manipulación de objetos (con certificado UE) para manipular objetos suspendidos
- Los mandos mecánicos de manejo del brazo trasero son fáciles de utilizar y proporcionan una excelente capacidad de respuesta

- Los joystick de control del brazo trasero pilotado son completamente ajustables
- Patrones de funcionamiento seleccionables (ISO o SAE)



• El kit de manipulación de objetos incluye gancho de elevación, válvulas de seguridad para la pluma y el balancín y protección contra sobrecarga





• La opción de desplazamiento hidráulico del brazo trasero permite una colocación precisa del mismo y una optimización de la visibilidad de la cuchara cuando se excava una zanja o se trabaja junto a un obstáculo

Un sistema hidráulico para cubrir cualquier necesidad.

Para adaptarse exactamente a las demandas del usuario final, las retrocargadoras de New Holland se ofrecen con varios diseños de bomba hidráulica. Además, hay disponible un circuito hidráulico auxiliar para accionar los implementos, incluidos martillos hidráulicos y ahoyadoras. Se ofrecen dos diseños de bomba hidráulica:

Bomba de engranajes

- Sencilla
- Caudal constante
- Mantenimiento sencillo
- Ideal para usos generalistas con desplazamientos limitados
- Caudal máximo: 151 l/min a 2200 rpm • Presión de trabajo máxima: 205 bares

Bomba de cilindrada variable

- Solo activa cuando hay demanda de aceite
- Caudal proporcional a la demanda
- Menor consumo
- Menor temperatura del aceite
- Ideal para un uso intensivo del brazo trasero y con desplazamientos frecuentes por carretera
- Caudal variable entre 6 y 165 l/min
- Presión de trabajo máxima: 205 bares





• La bomba hidráulica de cilindrada variable solo suministra caudal a demanda, lo que ahorra combustible en carretera y en aplicaciones como explanación y nivelación



- El circuito hidráulico auxiliar opcional suministra entre 0-135 l/min
- Perfecta para trabajar con ahoyadoras, grandes grapas y martillos hidráulicos



Potencia y ahorro.

Con potencias comprendidas entre los 98 y 111 CV (según modelo), el motor F5H de cuatro cilindros y 3,4 litros de FPT Industrial de las retrocargadoras es el mismo que el de los tractores T5 de New Holland. Conformes con la rigurosa normativa Tier 4B en materia de emisiones, los motores tienen un avanzado sistema de control del acelerador gracias al cual el operador puede ajustar la respuesta lenta o rápida del motor al movimiento del propio acelerador.

Propulsados por FPT Industrial

Cuando se trata de tecnología Tier 4, New Holland no está sola, ya que puede nutrirse de la experiencia de su propio especialista en desarrollo de motores, FPT Industrial.

Pionera: FPT Industrial desarrolló la tecnología Common Rail en su centro de excelencia de I+D de Arbon, Suiza, en la década de los 80 y la popularizó en 1997 con el Alfa Romeo 156. Fue la primera empresa en introducirla en las máquinas agrícolas, con la serie TS-A. Pionera. Siempre.

Más limpia: en los últimos ocho años, CNH Industrial ha encabezado los índices de sostenibilidad Dow Jones mundial y europeo para el sector de ingeniería industrial. En cualquier lugar, más limpia.

Fiable: FPT Industrial ha liderado la tecnología SCR desde 1995 y, en los últimos ocho años, ya ha fabricado más de un millón de motores SCR para los sectores agrícola, de la construcción y el transporte. Fiabilidad confirmada.



Sistema de tratamiento de gases de escape: Compact HI-eSCR

FPT Industrial, compañía asociada a New Holland, desarrolló el motor F5H para cumplir las exigentes normas sobre emisiones sin necesidad de implementar filtro de partículas. Al combinar el sistema de reducción catalítica selectiva (SCR), de eficacia probada, con la recirculación de gases de escape, el motor F5H puede funcionar con cargas bajas durante largos periodos sin necesidad de implementar elementos adicionales que incrementan los gastos de combustible y de mantenimiento.

POWERTRAIN TECHNOLOGIES

ECOBIUE

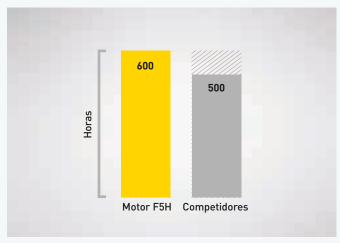
Compact HI-escr

- Potencias de 98 o 111 CV
- Nuevo emplazamiento del tubo de escape en el lateral para mejorar la visibilidad
- Función de parada del motor en caso de baja presión de aceite y alta temperatura del refrigerante o del aceite de la transmisión
- Capacidad para 132 litros de combustible y 42 litros de AdRiue
- Tres ajustes del acelerador: lento, normal y rápido. El operador puede seleccionar el ajuste del acelerador que mejor se ajuste a la aplicación



Más tiempo trabajando

• Intervalos de mantenimiento del motor de 600 h*



Chasis

Todos los modelos de retrocargadoras disfrutan de un chasis integral. Su excepcional resistencia desvía todo el esfuerzo a través de este robusto elemento sin carga alguna en el motor o la transmisión.

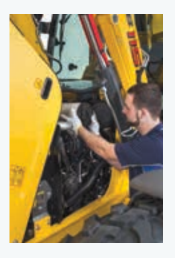
- Chasis longitudinal con soldadura robotizada
- Sin esfuerzos en motor y transmisión
- Puntos de tensión reforzados con placas
- Diseño abierto para facilitar el mantenimiento

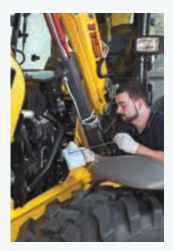


^{*} Con aceite de motor AMBRA UNITEK

Invierta tiempo en ahorrar dinero.

Una de las claves para que una máquina rinda y dure es su mantenimiento rutinario. New Holland ha diseñado la retrocargadora para que se tarde un tiempo mínimo en las comprobaciones periódicas. Los intervalos de servicio también se han establecido en 600 y 1000 horas y el acceso a los filtros principales - combustible, motor, transmisión e hidráulico - es fácil. La extensa red de concesionarios de New Holland siempre está a mano para prestarle asistencia completa.







- Capó de una sola pieza para acceder sin trabas al motor
- Todas las comprobaciones diarias básicas agrupadas en un solo lugar
- Terminales de desconexión de la batería y arranque remoto fácilmente accesibles





- Todos los puntos de lubricación principales de la pala frontal y la retrocargadora tienen el acceso al nivel del suelo
- Al estar los principales puntos de mantenimiento accesibles, la tarea resulta más fácil, rápida y segura
- Frenos de disco exentos de mantenimiento incluidos de serie

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

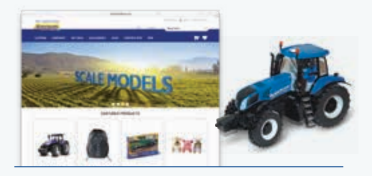
Los técnicos especializados de los concesionarios New Holland reciben formación constante para estar siempre al día. Los cursos se realizan tanto en línea como mediante clases intensivas en el aula. Con este enfoque avanzado, se garantiza toda la capacidad necesaria para que su concesionario se pueda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



New Holland Apps

Product apps - NH Weather - PLM Calculator - PLM Academy





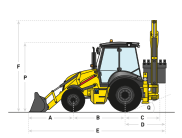
New Holland Style

¿Quiere que New Holland forme parte de su vida cotidiana? Examine nuestra amplia oferta en **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.

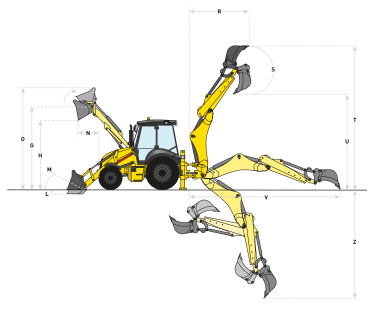
Modelos		B100 C	B110 C	B115 C
Motor New Holland*		FPT Industrial F5H	FPT Industrial F5H	FPT Industrial F5H
N.º de cilindros / válvulas		4 / 4	4 / 4	4 / 4
Cilindrada	(cm³)	3400	3400	3400
Aspiración		Turbo	Turbo	Turbo
Inyección		Common Rail	Common Rail	Common Rail
Sistema de tratamiento de gases Compact HI-eSCR ECOBlue™		•	•	•
Conforme con la normativa Tier / Fase		Tier 4B / Fase 4	Tier 4B / Fase 4	Tier 4B / Fase 4
Potencia nominal ISO TR14396 - ECE R120	(kW/CV)	72/98	82/111	82/111
Régimen nominal	(rpm)	2200	2200	2200
Par máximo ISO TR14396 a 1400 rpm	(Nm)	453	460	460
Capacidad del depósito de combustible	(L)	131	131	131
Sistema eléctrico				
Alternador de 12 voltios	(amperios)	160	160	160
Capacidad de la batería	(CCA / Ah)	900 / 95	900 / 95	900 / 95
Transmisión	(2 2,,			,
Transmisión Powershuttle (40 km/h)		•	•	_
Tipo	(Adel. x Atrás)	Mecánica 4x4	Mecánica 4x4	_
Velocidad máxima de avance / retroceso	(Adet. X Atras) (km/h)	39 / 26	39 / 26	
velocidad maxima de avance / retroceso Transmisión PowerShift™ (40 km/h)	(KIII/II)	37 / 26 O	37 / 26 O	-
	(Electrónica 4x3	Electrónica 4x3	Electrónica 4x3
Tipo	(Adel. x Atrás)			
Velocidad máxima de avance / retroceso	(km/h)	40 / 26	40 / 26	42 / 29
Ejes				Diferencial abierto
Eje delantero		Diferencial abierto	Diferencial abierto	Patinaje limitado
Oscilación del eje delantero	(°)	+/- 11	+/- 11	+/- 11
Eje trasero		Bloqueo 100 %	Bloqueo 100 %	Diferencial abierto Patinaje limitado
Radio de giro (con dirección única en ruedas delanteras,				,
doble tracción conectada, sin frenos) Neumático exterior	(mm)	4300	4300	7830
Borde de la cuchara	(mm)	5600	5600	8550
Sistema hidráulico	(ITIITI)	2600	3600	8000
		D.H. I	D.H. I	0717 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
Tipo de bomba (de serie)		Doble, de engranajes	Doble, de engranajes	Cilindrada variable
Tipo de bomba (opcional)		Cilindrada variable	Cilindrada variable	
Caudal de bomba doble de engranajes a 2200 rpm	(l/min)		151	
Caudal de bomba de cilindrada variable a 2200 rpm	(l/min)		165	T
Presión máxima de trabajo	(bares)	205	205	205
Frenos				
Tipo	(kg)	De potencia	De potencia	De potencia
Número de discos de freno / superficie	(cm³)	4 x 309	4 x 309	6 x 182
Cabina				
Cabina con FOPS - nivel 2		•	•	•
Faros de trabajo: 10 halógenos / 10 LED		●/○	●/○	•/0
Asiento con suspensión mecánica		•	•	•
Asiento de lujo con suspensión neumática		0	0	0
Aire acondicionado		0	0	0
Sonoridad - Interna / Externa	(dBA)	77 / 102	77 / 103	77 / 103
Nivel de vibración - miembros superiores / abdomen	(m/s²)	2,5 / 0,5	2,5 / 0,5	2,5 / 0,5
Neumáticos				
Diámetro de neumáticos delanteros	(pulgadas)	18 / 20	18 / 20	28
Diámetro de neumáticos traseros	(pulgadas)	26 / 28 / 30	26 / 28 / 30	28
Peso en orden de trabajo	(23/9443)	23, 23, 00	,,	2.0
Con brazo trasero estándar y cuchara 6 en 1	(kg)	8120	8120	8370
				9100
Con brazo trasero de balancín extensible y cuchara 6 en 1	(kg)	8800	8800	91

[●] Estándar O Opcional - No disponible * Desarrollado por FPT Industrial









Dimensiones		B100C - B110C	B100C TC - B110C TC	B115C TC	
Diseño					
A - Distancia desde eje delantero a extremo del cazo	(mm)	1870	1975	1975	
B - Distancia entre ejes	(mm)	2175	2175	2200	
C - Distancia entre eje trasero y punto de pivote del brazo excavador	(mm)	1325	1325	1340	
D - Distancia máxima entre eje trasero y extremo de la cuchara (de 915 mm)	(mm)	1780	1780	1795	
E - Longitud total	(mm)	5825	5930	5970	
F - Altura hasta el extremo de la pluma	(mm)	3875	3875	3930	
Q - Ángulo de rampa trasera	(°)	23	23	22	
P - Altura de la cabina	(mm)	2950	2950	3000	
I - Anchura de la cuchara de la pala frontal	(mm)	2250	2250 / 2400	2400	
J - Anchura (entre estabilizadores, en contacto con el suelo)	(mm)	2300	2300	2275	
K - Anchura (de fuera a fuera de ruedas)	(mm)	2325	2325	2390	

Características del brazo de carga	B100C - B110C	B100C TC - B110C TC	B115C TC	
Diseño		Recto	Porta-herramientas	Porta-herramientas
Tamaño de la cuchara (uso genérico)	[m³]	1,0	1,0	1,15
Máxima fuerza de arranque de la pala	(daN)	6340	6545	5410
Capacidad de elevación a altura máxima	(kg)	3550	3450	3380
L - Profundidad de excavación	(mm)	100	120	90
M - Ángulo de retroceso del cazo sobre el suelo	(°)	39	43	45
N - Alcance a altura máxima	(mm)	705	830	750
0 - Altura máxima de trabajo	(mm)	4310	4250	4310
G - Altura al bulón	(mm)	3480	3460	3520
H - Altura máxima de volteo con cuchara a 45°	(mm)	2785	2750	2745

Características del brazo trasero	E	3100C	B100C - B110C - B115C		
Tipo de brazo	Estándar	Estándar extensible	Gran alcance	Gran alcance extensible	
Fuerza de arranque de la cuchara	(daN)	5970			
Fuerza de arranque del balancín	(daN)	3765	2595	3225	2390
R - Alcance de excavación a altura máxima	(mm)	2265	3240	2490	3485
S - Rotación de la cuchara	[°]	203			
T - Altura de excavación	(mm)	5425	6175	5615	6350
U - Altura de volteo	(mm)	3570	4325	3765	4500
V - Alcance de excavación a nivel del suelo	(mm)	5580	6315	5830	6965
Z - Profundidad de excavación	(mm)	4385	5625	4665	5880

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







