



Built Around You

No importa cuál sea su segmento: construcción, pecuaria o agricultura, usted realizará sus trabajos con más eficiencia con la Minicargadora de la Serie 200. Nuestro equipo de desarrollo de producto trabajó con más de 1.000 clientes de Minicargadoras de New Holland y de la competencia durante tres años para desarrollar los conceptos finales para las Minicargadoras Serie 200.

El proyecto de las nuevas minicargadoras New Holland fue desarrollado para atender las necesidades de los clientes. Nuestro equipo técnico de desarrollo usó tecnologías como realidad virtual y tests en prototipos, juntamente con un selecto grupo de clientes en el campo de pruebas en Arizona - EE.UU., para alcanzar la mejor definición del producto.

New Holland escuchó y proyectó una minicargadora durable, confiable y productiva, que atiende los deseos y las necesidades de los clientes. **New Holland tiene el orgullo de presentar las Minicargadoras Serie 200.**



Altura y alcance de descarga incomparables

El brazo Super Boom, patente New Holland, proporciona mayor altura y alcance de descarga, permitiéndo al operador distribuir mejor la carga en camiones o silos de altura elevada.

| | MODELO | | ia bruta kW) | • | peración 50% de olcado kg (lb) | Peso ope kg (| | Altura has del cuchar | | | descarga a ima mm (in) |
|-----------------------|--------|----|-----------------|-------|-----------------------------------|------------------|---------|-----------------------|---------|-----|---------------------------|
| Cinematismo radial | L213 | 46 | (34) | 590 | (1.300) | 2.270 | (5.000) | 2.845 | (112) | 469 | (18,5) |
| Cinema | L215 | 52 | (39) | 680 | (1.500) | 2.400 | (5.300) | 2.845 | (112) | 469 | (18,5) |
| la | L218 | 60 | (44,7) | 817 | (1.800) | 2.690 | (5.930) | 3.048 | (120) | 783 | (30,8) |
| Boom® mo vertical | L220 | 60 | (44,7) | 905 | (2.000) | 2.930 | (6.470) | 3.073 | (121) | 758 | (29,8) |
| er Boo | L223 | 74 | (55) | 1.023 | (2.250) | 3.350 | (7.380) | 3.290 | (129,5) | 820 | (32,3) |
| Super Boo | L225 | 82 | (61) | 1.134 | (2.500) | 3.580 | (7.900) | 3.290 | (129,5) | 820 | (32,3) |
| çi | L230 | 90 | (67) | 1.361 | (3.000) | 3.765 | (8.300) | 3.327 | (131) | 780 | (30,7) |

Mayor comodidad para el operador

New Holland sabe que la comodidad no es apenas un ítem de lujo, sino que es esencial para su negocio. El operador confortable consigue trabajar más horas con menos fatiga. Por lo tanto, nos aseguramos de construir comodidad adicional al proyectar la Serie 200.

- La cabina de la Serie 200 es la mayor de la industria con mayor altura y ancho, proporciona comodidad para operadores de cualquier estatura. El acceso de entrada y salida es facilitado por la posición baja del peldaño.
- Asiento opcional con revestimiento en tejido, suspensión a aire y calefacción, provee el máximo de comodidad y elimina la fatiga.
- Nuestros joysticks son ergonómicamente proyectados para colocar todos los comandos en la punta de sus dedos. Ahora también es posible alterar el modo de operación de los joysticks entre el estándar ISO o H.
- Las salidas de aire están estratégicamente localizadas para mejor distribución térmica dentro de la cabina y desempañar rápidamente toda el área de vidrios, cuando sea necesario.
- Hay más del doble de visibilidad que antes en las zonas críticas, basado en tests de visibilidad.

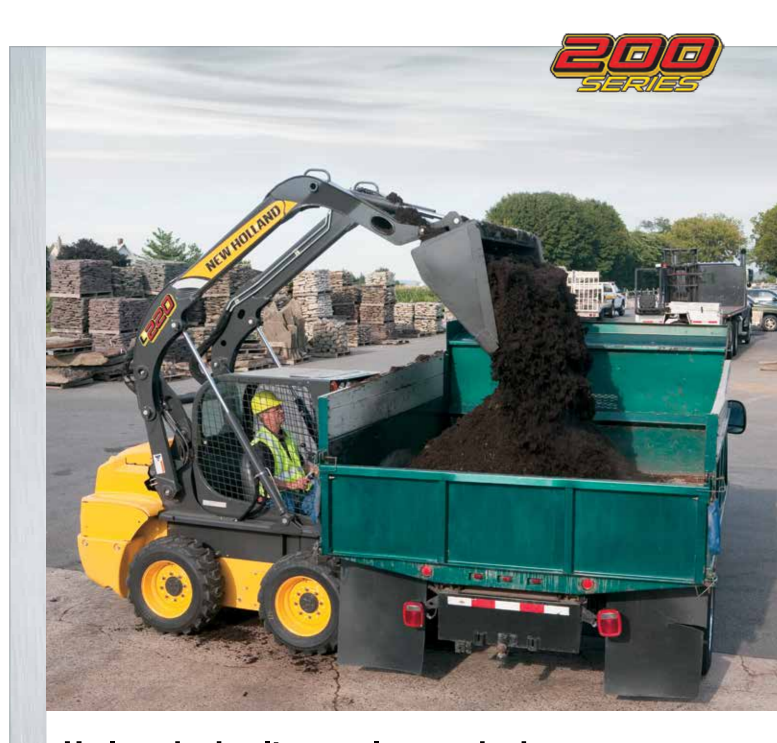


Fácil mantenimiento

Cuanto al mantenimiento, New Holland entiende que el tiempo de máquina parada es renta perdida y que el mantenimiento diario será bien hecho si los puntos de verificación son de fácil acceso.

- Basta abrir la puerta trasera del compartimiento del motor para identificar con facilidad los puntos de mantenimiento, como el bocal de abastecimiento y la varilla de nivel de aceite del motor, filtro de aire, radiador del aceite hidráulico y del motor, tanque de expansión del líquido de enfriamiento, filtro de combustible y filtro de aceite. El mantenimiento de la batería también es simple.
- Y, si usted precisa de más acceso para mantenimiento, la inédita cabina basculante permite el acceso total al interior de la máquina





Un legado de altura y alcance de descarga, productividad y estabilidad

Aunque las Minicargadoras Serie 200 hayan sido totalmente rediseñadas, las mismas honran la larga historia de New Holland en el mercado de minicargadoras. Ellas también mantuvieron las características esenciales del diseño que hicieron a las minicargadoras de New Holland tan productivas.

La herencia de New Holland: Manipular cargas mayores y moverlas más rápidamente

Las Minicargadoras Serie 200 proveen la mejor estabilidad y visibilidad, permitiendo que los operadores muevan cargas mayores y trabajen en un nuevo nivel de confianza.

Anuncio nacional publicado en la revista Successful Farming, Edición de Gestión de maquinaria, Febrero de 1980

Super Boom[®]: La mejor altura y alcance de descarga y estabilidad... ayer, hoy y mañana

La New Holland L35 fue la primera minicargadora de cinematismo vertical en 1972

Lanzada en 1972, la New Holland L35 fue la primera minicargadora con cinematismo vertical equipada con el brazo Super Boom. Desde entonces, más de 200.000 minicargadoras New Holland con brazo Super Boom fueron vendidas. Hoy en día, las minicargadoras New Holland son fabricadas en Wichita, Kansas y distribuidas por más de 100 países. New Holland tiene el orgullo de seguir con la tradición del brazo Super Boom en las Minicargadoras Serie 200. Mientras el brazo sube, se desplaza la carga

hacia adelante y no hacia atrás en dirección al operador. Resultado: mayor alcance y altura que permite descargar el material en locales en donde las otras no alcanzan (en el medio del volquete alto de un camión, por ejemplo). El asiento del operador en las minicargadoras New Holland es más bajo manteniendo al operador totalmente seguro. Y, cuando consideramos que New Holland posee la mayor distancia entre ejes de la industria y el menor centro de gravedad, se entiende porqué las minicargadoras New Holland son conocidas por su excelente estabilidad.



Vea cómo una minicargadora puede ser mucho mejor

La visibilidad es muy importante para los operadores, y New Holland entiende eso. La visibilidad total es obtenida en la Serie 200 - desde el borde de corte, del cucharón en la altura máxima y toda el área de operación lateral y trasera. Su trabajo será concluido con más rapidez y eficiencia con esta minicargadora.

Visibilidad total

- El solar de la puerta delantera en la Serie 200 fue rebajado, permitiendo visibilidad aún mejor del cucharón y del área de excavación.
- El área transparente en el techo de la cabina ofrece una visión clara del cucharón en la altura total.
- Las rejas laterales de la Serie 200 son más finas, aunque más resistentes que las de la Serie 100, anterior. El resultado: más del doble de visibilidad en zonas críticas (conforme definido por la ISO 5006)*.





Cabina de la Serie 100

Cabina de la Serie 200

 La visibilidad trasera fue mejorada en la Serie 200 con el reposicionamiento del aire acondicionado, que era montado encima de la ventanilla. Ahora, la visibilidad trasera es la mejor de la industria, ofreciendo una amplia luneta trasera, capó del motor más bajo y sin torres estructurales traseras.

Ambiente confortable, limpio y silencioso

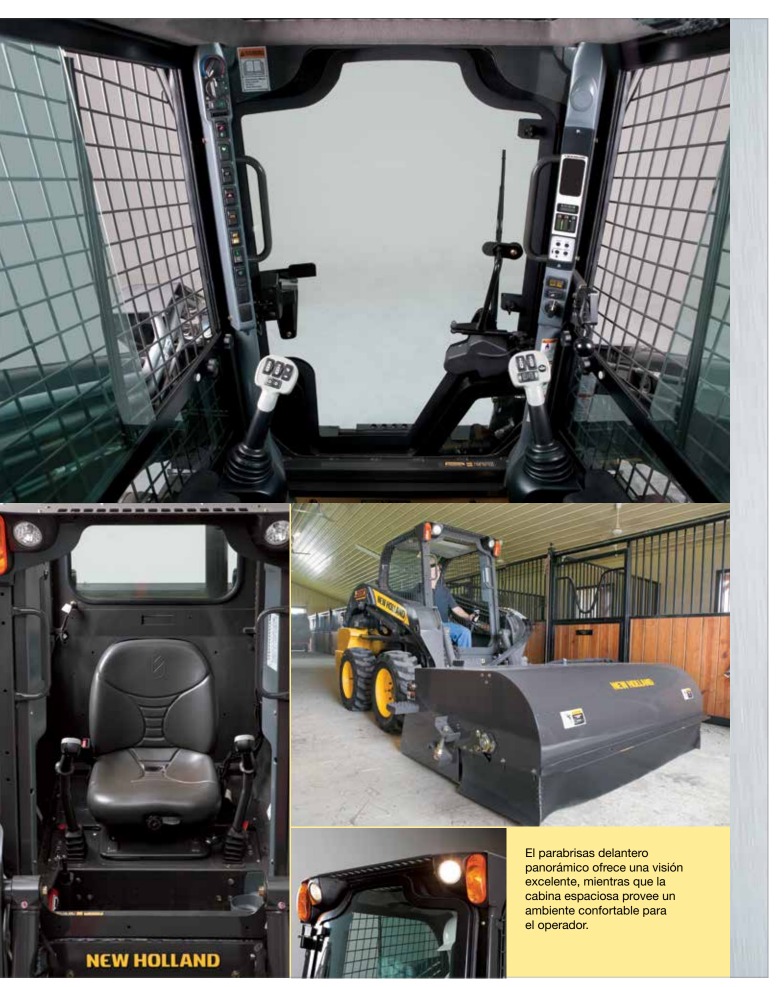
- Una enorme puerta de vidrio se abre para entrar y salir con más facilidad. Cuando cerrada, provee total visibilidad en todas las direcciones creando una sensación de espacio abierto.
- El aire acondicionado del tipo HVAC (caliente/ frío), proporciona la temperatura ideal en cualquier condición climática.
- El revestimiento del techo proporciona un bajo nivel de ruido interno dentro de la cabina cerrada, debido a su poder de absorción.
- La veda de la cabina reduce la infiltración de polvo.
- Las luces frontales están montadas en las extremidades superiores de la cabina, ofreciendo amplia área iluminada y auxiliando también en el posicionamiento de cargas elevadas, además de facilitar la visibilidad para maniobras en locales con poca luminosidad.
- Amplio espacio para las piernas y para los pies aumentan la comodidad del operador.
- Está disponible como opcional una puerta para demolición, que debe ser utilizada en lugar de la puerta de vidrio en aplicaciones más severas.

Otros recursos que son ESTÁNDAR y están relacionados con la visibilidad:

- Luz en el techo
- Ventanilla superior
- Alarma de retroceso y bocina
- Luces de trabajo con lámparas halógenas dos adelante y dos atrás - para obtener mayor vida útil y excelente visibilidad del área de trabajo.
- · Predisposición para luz giratoria
- Luces traseras de dirección, freno y posición
- Luces de alerta con alarma (temperatura del líquido de enfriamiento del motor, presión de aceite del motor, restricción del filtro de aire, restricción del filtro hidráulico, temperatura del aceite hidráulico)
- Luces indicadoras (precalentamiento del motor, freno de estacionamiento, cinturón de seguridad desaplicado)



rISO 5006: 2006 especifica um método de teste estático para determinar e avaliar a visibilidade do operador dentro de um limite fechado de 1 m em volta da máquina e um círculo de teste de visibilidade de 12 m.



Comodidad interna

Los operadores confortables consiguen trabajar más horas con menos fatiga. Las minicargadoras Serie 200 New Holland están en la vanguardia y son líderes en la industria en dimensiones, opciones y facilidad de operación.

- · solar más bajo
- piso nivelado
- · cabina más ancha de la industria

Opciones de palanca de control

Las Minicargadoras New Holland son equipadas con palancas direccionales o joysticks de comando electrohidráulico, en donde el modo de operación ISO o H, puede ser seleccionado en el panel frontal, disponible para todos los modelos.

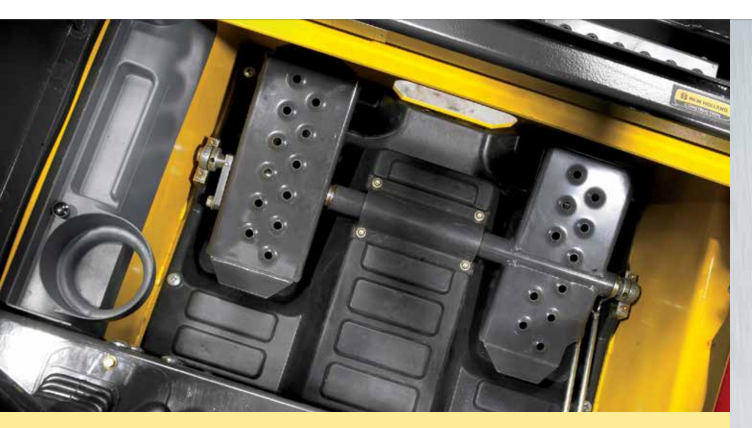
Las minicargadoras equipadas con control electrohidráulico poseen varios ajustes de velocidad en tres circuitos diferentes: desplazamiento, brazo y cucharón. Con eso, el cliente puede personalizar su máquina de acuerdo a su aplicación y preferencia.





Los interruptores están posicionados en las palancas de comando permitiendo la operación fácil de ítems como la bocina, flujo proporcional, luces de dirección, dos velocidades, fluctuación del cucharón, comandos multifuncionales de los implementos y el LTS (Load Travel Stabilizer).





El piso del peldaño es nivelado para entrar/salir con facilidad y mayor espacio para las piernas y pies.



Comodidad de la cabina

Con el solar más bajo, el piso nivelado y las palancas de comando posicionadas de forma conveniente, el acceso a la cabina quedó aún más fácil.

Todas las Minicargadoras Serie 200 vienen con cinturón de seguridad retráctil (el cinturón de 3 puntos es estándar solamente en cabinas cerradas). Todos los modelos ofrecen asientos con suspensión a aire revestidos en tejido como opcional para una mayor comodidad.

Todos los interruptores e instrumentos de medición están posicionados bien enfrente del operador, facilitando el acceso y lectura del operador.

Aún más opciones para el compartimiento del operador:

- Cabina con certificación ROPS/FOPS
- Cabina cerrada con calefacción y aire acondicionado
- Enganche rápido hidráulico
- Calefactor del bloque
- Luces de Dirección
- Self Level (Autonivelación)
- LTS (Load Travel Stabilizer)
- Sistema hidráulico High Flow
- Sistema hidráulico High Flow High Performance (L230)
- Radio con Parlantes
- Ventanillas laterales de fácil remoción y limpieza (sin necesidad de herramientas)

¿Trabajo duro y condiciones severas?

Las minicargadoras New Holland son verdaderos cavallos de trabajo, confiables, que enfrentan cualquier tipo de operación. Las nuevas Minicargadoras Serie 200 fueron desarrolladas con motores confiables de elevado desempeño, bajo consumo de combustible y fácil mantenimiento buscando reducir sus costos operativos.



Motores New Holland F5C (L223, L225, L230) Alto desempeño en cualquier condición

Estos motores se sobresalen por su operación de bajo costo, mantenimiento extremadamente fácil y desempeño excelente en las aplicaciones más exigentes.

- Los motores son turboalimentados y poseen el sistema EGR (Exhaust Gas Recirculation) para reducción de la emisión de contaminantes sin pérdida de potencia.
- La inyección de combustible es directa y es alimentada por una bomba rotativa de accionamiento mecánico que provee la cantidad adecuada de combustible.
- El proyecto del motor permite un bajo nivel de ruidos y de vibración, fácilmente notable por el operador. El cihueñal posee contrapesos incorporados en su estructura que proporcionan menor nivel de ruidos y vibración.
- Los componentes del motor son integrados a la estructura evitando las pérdidas. Componentes como bomba de agua y refrigerador de aceite están incorporados en la estructura del motor.
- La precisión en la fabricación del motor proporciona holguras más precisas entre las piezas, principalmente entre los anillos, aumentando el intervalo de cambio del aceite del motor para 500 horas, reduciendo los costos de operación y mantenimiento.



Sistema hidráulico High-Flow (alto caudal) está disponible como opcional para los modelos L218, L220, L223, L225 y L230.



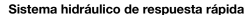
Motores ISM (L213, L215, L218, L220)

Limpia, compacta, silenciosa y de fácil mantenimiento

- El sistema de inyección de combustible provee la cantidad necesaria para que la cámara de combustión realice la quema de forma eficiente, produciendo mayor potencia y torque con la cantidad ideal de combustible.
- Motores de baja emisión de contaminantes y consumo de energía son menos agresivos al medio ambiente.
- Motor de bloque rígido, con cilindros de pequeños diámetros reducen la vibración y ruidos - del ralentí hasta la rotación máxima - aumentando la comodidad para el operador.
- El motor compacto, bien balanceado, es fuerte y duradero.
 El proyecto de estos motores permite la intercambiabilidad de piezas entre los diversos modelos.
- Todos los componentes que necesitan mantenimiento diario están localizados en apenas uno de los lados del motor, haciendo que el mantenimiento sea rápido.
- Los intervalos de mantenimiento de 500 horas (250 horas para la L213/L215) disminuyen sus costos operativos y tiempo parado para mantenimiento.

Excelente desempeño en cualquier condición climática

- Bujías de calentamiento estándar.
- Batería estándar de fácil acceso y libre de mantenimiento produce hasta 925 CCA para todos los modelos.
- Motor de arranque confiable para arranques rápidos.
- Configuración de enfriador de aceite/radiador superior e inferior de servicio pesado para alta capacidad de enfriamiento en las condiciones más extremas.
 El montaje rígido reduce la vibración y el basculamiento fácil facilita la limpieza.



- Ciclos rápidos de trabaio.
- Las bombas hidráulicas en línea producen menos ruido y resultan en una operación suave y silenciosa.
- Sistema hidráulico High-Flow opcional (Modelos L218 a L230) proporciona mejor desempeño en accesorios que necesitan caudal elevado.
- Sistema hidráulico High Flow High Performance - disponible para la L230.
- El freno de estacionamiento SAHR (aplicado por resorte, liberado hidráulicamente) puede ser liberado o aplicado apretando un botón y es automáticamente aplicado cuando la máquina es apagada.

Desempeño extra

 Transmisión de dos velocidades, puede alcanzar casi 20 km/h economizando el tiempo de desplazamiento dentro del local de trabajo. La misma es estándar en los modelos L220, L225 y L230 y opcional para los modelos L218, L223.

El operador puede engranar y desengranar la traba del brazo desde dentro de la cabina para dar mayor seguridad en el momento de salir de la máquina con el brazo levantado.





La batería está posicionada en un lado de la máquina junto con el dreno y filtro de aceite del motor, haciendo que el mantenimiento sea fácil y rápido.



Fácil acceso para mantenimiento.

New Holland percibió: Si el acceso para mantenimiento no es fácil, el mismo podrá no ser realizado. New Holland agrupó los puntos de mantenimiento diario para hacer que el servicio sea más rápido y práctico. Ya los principales componentes de la máquina son de fácil acceso basculando la cabina hacia adelante.

Mantenimiento facilitado

- Amplio acceso para las verificaciones diarias como el nivel de aceite del motor, abastecimiento de combustible, aceite hidráulico, el líquido de enfriamiento y el radiador no necesitan herramientas para acceso.
- El radiador puede ser limpiado por los dos lados.

Intervalos de Mantenimiento

- Cada 500 horas (L218, L220, L223, L225, L230); 250 horas (L213, L215) - cambiar aceite y filtro del motor
- Cada 500 horas cambiar filtros de combustible primarios y filtros del aceite hidráulico
- Cada 1.000 horas drenar y lavar radiador
- Pase más tiempo produciendo y menos tiempo con verificaciones diarias.

Construida para durar

 New Holland combinó elementos del diseño anterior del brazo Super Boom de las minicargadoras con la tecnología comprobada de las palas cargadoras de New Holland para desarrollar un proyecto robusto y confiable para la Serie 200.

Recursos del operador

 Exclusivos soportes de traba del brazo que, cuando engranados, lo mantienen en la posición elevada (modelos con elevación vertical).

En caso que sea necesario, la cabina puede ser

 Los operadores engranan y desengranan la traba de seguridad del brazo sin salir de la cabina (modelos con elevación vertical).

Acceso incomparable

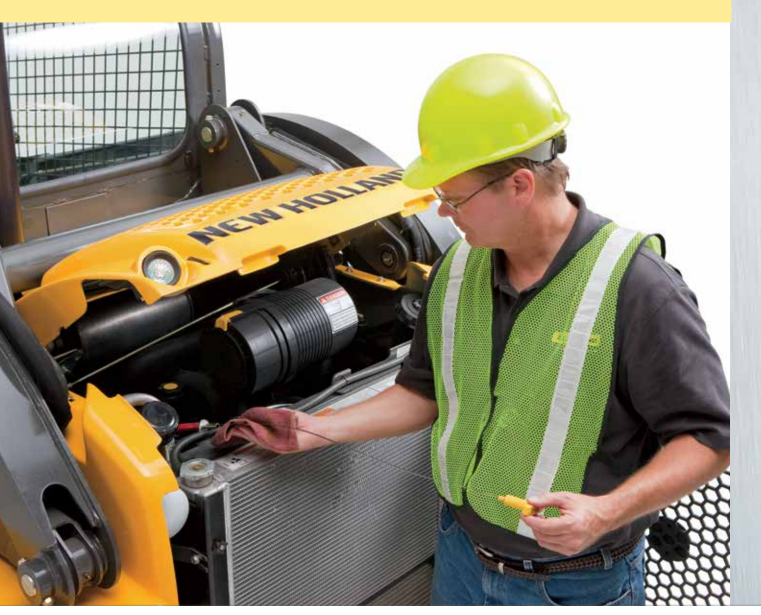
totalmente basculada hacia adelante, soltándose apenas dos tornillos lo que permite amplio acceso a los componentes. Para bascular la cabina el brazo debe estar totalmente elevado.





Puerta trasera articulada provee amplio acceso para rápidamente verificar el aceite del motor, aceite hidráulico, líquido refrigerante del radiador y abastecimiento de combustible.

Los Equipos de New Holland tienen Garantía estándar de 1 año sin límite de horas.



Master en multitareas

Las minicargadoras de New Holland hacen mucho más que levantar y cargar. Vea la amplia gama de implementos y usted verá cómo la versatilidad de estas máquinas pueden hacer que sea aún más productiva. Estos son apenas algunis de los implementos disponibles:

- Cucharón 4x1
- Escoba inclinable sin colector
- Perforador de suelo
- Rebajador hidráulico
- Retroexcavadoras
- Manipulador para rollos de forraje
- Garra para rollos de forraje
- Garra
- Triturador
- Fresadora a frío
- Cucharón para concreto
- Garra para concreto
- Lámina

- Mezclador
- Escobas
- Garra para troncos
- Uñas para estiércol
- Raspador de estiércol
- Uñas para palete
- Escoba con colector
- Instalador de postes
- Extractor de postes
- Cucharón de descarga lateral
- Preparador de suelo
- Cucharón para rocas
- Garra para raíz
- Sierra circular

- · Garra para chatarra
- Desfragmentador de forraje
- Raspador de sedimentos
- Excavadora
- · Orugas de acero
- Triturador de tocones
- Cultivadora
- Excavadora para árboles
- Trasplantador de árboles
- Zanjadora
- Rollo compactador

Cambios fáciles de implementos

No importa lo que usted precisa hacer — excavar, levantar, romper piedras, abrir zanjas, aplanar, barrer y perforar — hay un implemento de New Holland que consigue hacer el trabajo.



Alivio de Presión Auxiliar

Un colector hidráulico que conecta bajo presión (CUP) es equipo estándar en todos los modelos, que permite la conexión de todos los implementos hidráulicos. Al empujar el encaje, la presión es liberada tanto para las líneas de la máquina como del implemento. Usted nunca más va a precisar un conjunto de llaves inglesas para abrir la línea.

- A. Retorno del aceite hidráulico
- **B.** Alimentación del aceite hidráulico. Estos encajes se deslizan hacia dentro del colector cuando son presionados, cualquier presión que esté en el colector será direccionada para el depósito de aceite hidráulico.
- C. Línea de drenaje que fluye hacia el tanque
- D. Respiros de presión

Opción de acoplador hidráulico

Un acoplador de implementos hidráulico opcional aumenta el tiempo útil y la productividad en el sitio de obras, permitiéndole a los operadores cambiar implementos con rapidez y seguridad.



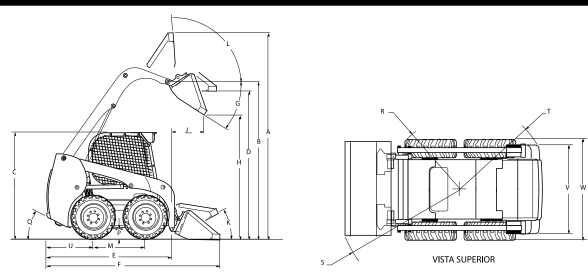
15

Abajo están los Auxiliares de flujo alto opcionales.



Especificaciones de la minicargadora (Cinematismo radial)

DIMENSIONES



| DIMENSIONES | L213 | L215 |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Altura operativa máxima | | 1 |
| A. Perfil bajo para fundición/excavación, mm (in) | 3.591 (141,4) | 3.591 (141,4) |
| A. Uso general / materiales livianos, mm (in) | 3.732 (146,9) | 3.732 (146,9) |
| A. Uso general / materiales livianos, perfil largo, mm (in) | 3.859 (152) | 3.859 (152) |
| Altura hasta | · · · | , |
| B. La traba del cucharón, mm (in) | 2.845 (112) | 2.845 (112) |
| C. La parte superior de la cabina, mm (in) | 1.919 (75,5) | 1.919 (75,5) |
| D. Máxima del cucharón nivelado, mm (in) | 2.682 (105,6) | 2.682 (105,6) |
| Longitud total | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
| E. Sin accesorio, mm (in) | 2.435 (95,9) | 2.435 (95,9) |
| F. Con cucharón para fundición y excavación en el suelo, mm (in) | 3.028 (119,2) | 3.028 (119,2) |
| F. Cucharón de uso general, mm (in) | 3.175 (125) | 3.175 (125) |
| F. Con cucharón de uso general y perfil largo, mm (in) | 3.297 (129,8) | 3.297 (129,8) |
| Descarga | , , , | |
| G. Ángulo de descarga, grados | 40,2 | 40,2 |
| H. Altura de Descarga | | |
| Cucharón perfil bajo para fundición/excavación, mm (in) | 2.246 (88,4) | 2.246 (88,4) |
| Cucharón uso general / materiales livianos, mm (in) | 2.154 (84,8) | 2.154 (84,8) |
| Cucharón uso general / materiales livianos, perfil largo, mm (in) | 2.073 (81,6) | 2.073 (81,6) |
| J. Alcance de descarga (altura máxima), mm (in) | | |
| Cucharón perfil bajo para fundición/excavación, mm (in) | 469 (18,5) | 469 (18,5) |
| Cucharón uso general / materiales livianos, mm (in) | 578 (22,7) | 578 (22,7) |
| Cucharón uso general / materiales livianos, perfil largo, mm (in) | 675 (26,6) | 675 (26,6) |
| Retracción máxima del cucharón | | |
| K. Cucharón en el suelo, grados | 26 | 26 |
| L. Cucharón en la altura máxima, grados | 95 | 95 |
| Distancia entre ejes y distancia del suelo | | |
| M. Distancia entre ejes, mm (in) | 941 (37) | 941 (37) |
| P. Distancia del suelo, mm (in) | 178 (7) | 178 (7) |
| Q. Ángulo de salida, grados | 22 | 22 |
| Radio de Giro | | |
| R. Sin cucharón, mm (in) | 1.237 (48,7) | 1.237 (48,7) |
| S. Con cucharón para fundición de 60" en la posición de cargar, mm (in) | 1.920 (75,6) | 1.920 (75,6) |
| S. Con cucharón de perfil bajo de 60" en el suelo, mm (in) | 1.994 (78,5) | 1.994 (78,5) |
| S. Uso general de perfil largo de 60" en el suelo, mm (in) | 2.112 (83,1) | 2.112 (83,1) |
| T. Trasero, mm (in) | 1.433 (56,4) | 1.433 (56,4) |
| U. Eje trasero hasta el paragolpe, mm (in) | 858 (33,8) | 858 (33,8) |
| V. Trocha, mm (in) | 1.248 (49,2) c/neumáticos 10" x 16.5" | 1.248 (49,2) c/neumáticos 10" x 16.5" |
| W. Ancho total, mm (in) | 1.518 (59,8) | 1.518 (59,8) |

Especificaciones de la minicargadora (Cinematismo radial)

| MOTOR | L213 | L215 |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Fabricante/modelo | ISM / N844 | ISM / N844T |
| Tipo | Diesel 4 tiempos, I.D.J. – TIER III | Diesel 4 tiempos, I.D.J. – TIER III |
| Cilindro | 4 | 4 |
| Diámetro/recorrido, mm (in) | 84 x 90 (3,31 x 3,94) | 84 x 90 (3,31 x 3,94) |
| Cilindrada, L (in³) | 2,0 (135,2) | 2,0 (135,2) |
| Inyección de combustible | Indirecta | Indirecta |
| Filtro de combustible | Filtro en línea con separador de agua | Filtro en línea con separador de agua |
| Toma de Aire | Aspiración natural c/ EGR interna | Turboalimentado con EGR interna |
| Refrigeración | Neto | Neto |
| Rotaciones del motor | | |
| Lenta alta - sin carga, rpm | 3.140 +/- 50 | 3.140 +/- 50 |
| Nominal - carga total, rpm | 2.900 | 2.900 |
| Lenta baja, rpm | 1.200 +/-50 | 1.200 +/-50 |
| Potencia | | |
| Bruta hp (kW) - SAE J 1995 @ 2.800 rpm | 48,8 (36,4) | 60 (44,7) |
| Neto hp (kW) - SAE J1349 | 45,8 (34,1) | 57 (42,4) |
| Torque máximo N.m (lb.ft) @ 1.800 rpm | 143 (105,5) | 171 (126) |

| TREN DE FUERZA | L213 | L215 | |
|--|---|---|--|
| Bomba de accionamiento mecánico | | | |
| Relación bomba/motor | 1:1 | 1:1 | |
| Cilindrada, cm ³ (in ³) | 35 (2,14) | 35 (2,14) | |
| Caudal @ rated 97% EFF, I/min (GPM) | 98 (25,9) | 98 (25,9) | |
| Presión de carga, psi (bar) | 363 (25) | 363 (25) | |
| Presión de alivio del sistema, psi (bar) | 5.000 (345) | 5.000 (345) | |
| Control | Mecánico directo | Mecánico directo | |
| Motores de tracción | | | |
| Cilindrada máxima, cm³ (in³) | 325 (19,8) | 325 (19,8) | |
| Cilindrada alta velocidad opc, cm³ | ND | ND | |
| Velocidad a rotación nominal del motor | 313 | 313 | |
| Velocidad a velocidad alta opcional, rpm | ND | ND | |
| Torque a caudal máximo y presión de alivio, N.m (FTLB) | 1.783 (1.315) | 1.783 (1.315) | |
| Velocidad de Desplazamiento | | | |
| Velocidad, km/h (mhp) | 12,7 (7,9) | 12,7 (7,9) | |
| Velocidad alta (opcional), km/h (mhp) | ND | ND | |
| Reductor final | Accionamiento por cadena con reducción simple | Accionamiento por cadena con reducción simple | |
| Cadena de accionamiento | | | |
| Tamaño | ASA #80 | ASA #80 | |
| Ejes | | | |
| Diámetro, mm (in) | 50,8 (2) | 50,8 (2) | |
| Largo total, mm (in) | 346 (13,2) | 346 (13,2) | |
| Freno de estacionamiento | | | |
| Tipo | A disco con accionamiento por resorte y liberación hidráulica | A disco con accionamiento por resorte y liberación hidráulica | |
| Engrane | Presionar interruptor de freno en el panel de instrumentos, desconectar cinto abdominal, salir del asiento o parar el motor | Presionar interruptor de freno en el panel de instrumentos, desconectar cinto abdominal, salir del asiento o parar el motor | |

Especificaciones de la minicargadora (Cinematismo radial)

| SISTEMA HIDRÁULICO | L213 | L215 | |
|--|--|--|--|
| Bombas | | | |
| Tipo | Engranajes | Engranajes | |
| Cilindrada estándar, cm³ (in³) | 20,4 (1,24) | 20,4 (1,24) | |
| Cilindrada caudal elevado, cm³ (in³) | ND | ND | |
| Caudal de la bomba l/min | 59 (15,6) | 59 (15,6) | |
| Caudal de la bomba @ rated 100% EFF, I/min (GPM) | ND | ND | |
| Válvula de control de la cargadora | | | |
| Tipo | 3 carreteles / Centro abierto / En serie | 3 carreteles / Centro abierto / En serie | |
| Presión de alivio, psi (bar) @ 75 lpm | 3046 +/- 72,5 (210 +/- 5) | 3046 +/- 72,5 (210 +/- 5) | |
| Filtro hidráulico | 6 micrones / Roscado | 6 micrones / Roscado | |

| CILINDROS | L213 | L215 | | | | | |
|---------------------------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|
| Cilindro de elevación | | | | | | | |
| Diámetro interno, mm (in) | 57 (2,25) | 57 (2,25) | | | | | |
| Diámetro de la varilla, mm (in) | 35 (1,38) | 35 (1,38) | | | | | |
| Recorrido (mm) (in) | 645 (25,4) | 645 (25,4) | | | | | |
| Longitud cerrado, mm (in) | 989 (38,44) | 989 (38,44) | | | | | |
| Cilindros del balde | | | | | | | |
| Diámetro interno, mm (in) | 57 (2,25) | 57 (2,25) | | | | | |
| Diámetro de la varilla, mm (in) | 32 (1,25) | 32 (1,25) | | | | | |
| Recorrido (mm) (in) | 370 (14,57) | 370 (14,57) | | | | | |
| Longitud cerrado, mm (in) | 594 (23,38) | 594 (23,38) | | | | | |

| SISTEMA ELÉCTRICO | L213 | L215 | |
|-------------------|--------------|--------------|--|
| Alternador | 120A (14V) | 120A (14V) | |
| Motor de arranque | 2,0 kW | 2,2 kW | |
| Batería | 12V, 1.000 A | 12V, 1.000 A | |

| PESOS | L213 | L215 | |
|------------------------------|---------------|---------------|--|
| Peso operativo, kg (lbs) | 2.300 (5,070) | 2.430 (5.370) | |
| Peso de transporte, kg (lbs) | 2.160 (4,770) | 2.300 (5,070) | |

| CAPACIDADES DE SERVICIO | L213 | L215 | |
|--|-------------|-------------|--|
| Tanque de Combustible, L (gal) | 60,5 (16) | 60,5 (16) | |
| Aceite del motor con filtro, L (gal) | 7,6 (2.0) | 7,6 (2.0) | |
| Sistema hidráulico | | | |
| Depósito, L (gal) | 29,2 (30,9) | 29,2 (30,9) | |
| Tanques de las cadenas (cada lado), L (qt) | 6,25 (6,6) | 6,25 (6,6) | |

| CAPACIDADES DE DESEMPEÑO | L213 | L215 | |
|--------------------------------------|---------------|---------------|--|
| Carga operativa | | | |
| 50% de la carga de volcado, lbs (kg) | 1.300 (590) | 1.500 (680) | |
| Carga de vuelco, lbs (kg) | 2.600 (1.179) | 3.000 (1.361) | |
| Fuerza de desagregación | | | |
| Cilindro de elevación, kN (lb) | 12,7 (2.850) | 14,1 (3.160) | |
| Cilindro del cucharón, kN (lb) | 18,6 (4.180) | 18,6 (4.180) | |
| Tiempos de ciclo | | | |
| Levantar, seg | 3,5 | 3,5 | |
| Bajar, seg | 2,2 | 2,2 | |
| Descargar, seg | 2,0 | 2,0 | |
| Retroceder, seg | 1,4 | 1,4 | |

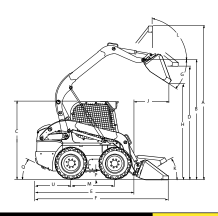
Para todos los datos de dimensión y desempeño, a no ser que sea especificado lo contrario

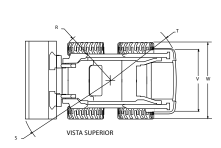
L213 - Equipada con operador de 80 kg, Cangilones para fundición y tierra de 60" y neumáticos 10 x 16.5

L215 - Equipada con operador de 80 kg, Cangilones para fundición y tierra de 60" y neumáticos 10 x 16.5

Especificaciones de la Minicargadora con Super Boom® (Cinematismo vertical)

DIMENSIONES





| DIMENSIONES | L218 | L220 | L223 | L225 | L230 |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Altura operativa máxima | | | | | |
| A. Perfil bajo para fundición/excavación, mm (in) | 3.820 (150,4) | 3.845 (151,4) | 4.056 (159,7) | 4.056 (159,7) | 4.096 (161,3) |
| A. Uso general / materiales livianos, mm (in) | 3.927 (154,6) | 3.952 (155,6) | 4.159 (163,7) | 4.159 (163,7) | 4.199 (165,3) |
| A. Uso general / materiales livianos, perfil largo, mm (in) | 4.055 (159,6) | 4.080 (160,6) | 4.287 (168,8) | 4.287 (168,8) | 4.327 (170,4) |
| Altura hasta | | | | | |
| B. La traba del cucharón, mm (in) | 3.048 (120) | 3.073 (121) | 3.287 (129,4) | 3.287 (129,4) | 3.327 (131) |
| C. La parte superior de la cabina, mm (in) | 1.974 (77,7) | 1.998 (78,7) | 2.002 (78,8) | 2.002 (78,8) | 2.042 (80,4) |
| D. Máxima del cucharón nivelado, mm (in) | 2.877 (113,3) | 2.902 (114,3) | 3.115 (122,6) | 3.115 (122,6) | 3.155 (124,2) |
| Longitud total | | | | | |
| E. Sin accesorio, mm (in) | 2.685 (105,7) | 2.685 (105,7) | 2.993 (117,8) | 2.993 (117,8) | 2.986 (117,6) |
| F. Con cucharón para fundición y excavación en el suelo, mm (in) | 3.352 (131,9) | 3.338 (131,4) | 3.631 (142,9) | 3.631 (142,9) | 3.624 (142,7) |
| F. Cucharón de uso general, mm (in) | 3.546 (136,1) | 3.440 (135,4) | 3.734 (147) | 3.734 (147) | 3.727 (146,7) |
| F. Con cucharón de uso general y perfil largo, mm (in) | 3.585 (141,1) | 3.569 (140,5) | 3.863 (152,1) | 3.863 (152,1) | 3.856 (151,8) |
| Descarga | | | | | |
| G. Ángulo de descarga, grados | 52 | 52 | 55 | 55 | 55 |
| H. Altura de Descarga | | | | | |
| Cucharón perfil bajo para fundición/excavación, mm (in) | 2.380 (93,7) | 2.405 (94,7) | 2.615 (102,9) | 2.615 (102,9) | 2.655 (104,5) |
| Cucharón uso general / materiales livianos, mm (in) | 2.305 (90,7) | 2.330 (91,7) | 2.541 (100) | 2.541 (100) | 2.581 (101,6) |
| Cucharón uso general / materiales livianos, perfil largo, mm (in) | 2.214 (87,2) | 2.239 (88,2) | 2.451 (96,5) | 2.451 (96,5) | 2.491 (98) |
| J. Alcance de descarga (altura máxima), mm (in) | | | | | |
| Cucharón perfil bajo para fundición/excavación, mm (in) | 783 (30,8) | 758 (29,8) | 821 (32,3) | 821 (32,3) | 781 (30,7) |
| Cucharón uso general / materiales livianos, mm (in) | 856 (33,7) | 831 (32,7) | 892 (35,1) | 892 (35,1) | 852 (33,5) |
| Cucharón uso general / materiales livianos, perfil largo, mm (in) | 946 (37,2) | 921 (36,2) | 985 (38,8) | 985 (38,8) | 944 (37,1) |
| Retroceso máximo del implemento | | | | | |
| K. Cucharón en el suelo, grados | 35 | 34 | 34 | 34 | 33 |
| L. Cucharón en la altura máxima, grados | 88 | 88 | 85 | 85 | 85 |
| Distancia entre ejes y distancia del suelo | | | | | |
| M. Distancia entre ejes, mm (in) | 1.128 (44,4) | 1.128 (44,4) | 1.322 (52) | 1.322 (52) | 1.322 (52) |
| P. Distancia del suelo, mm (in) | 178 (7) | 203 (8) | 203 (8) | 203 (8) | 243 (9,5) |
| Q. Ángulo de salida, grados | 23 | 25 | 24 | 24 | 27 |
| Círculo de giro | | | | | |
| R. Sin cucharón, mm (in) | 1.289 (50,7) | 1.289 (50,7) | 1.428 (56,2) | 1.428 (56,2) | 1.428 (56,2) |
| S. Con cucharón para fundición de 60" en la posición de cargar, mm | 2.021 (79,6) c/ | 2.055 (80,9) c/ | 2.039 (80,3) c/ | 2.039 (80,3) c/ | 2.155 (84,8) c/ |
| (in) | cucharón de 66" | cucharón de 72" | cucharón de 72" | cucharón de 72" | cucharón de 78" |
| S. Con cucharón de perfil bajo de 60" en el suelo, mm (in) | 2.132 (83,9) c/ | 2.150 (84,6) c/ | 2.210 (87) c/ | 2.210 (87) c/ | 2.246 (88,4) c/ |
| or con cacharan do perm sujo do co en or cacha, mm (m) | cucharón de 66" | cucharón de 72" | cucharón de 72" | cucharón de 72" | cucharón de 78" |
| S. Uso general de perfil largo de 60" en el suelo, mm (in) | 2.250 (88,6) c/ | 2.268 (89,3) c/ | 2.323 (91,5) c/ | 2.323 (91,5) c/ | 2.352 (92,6) c/ |
| | cucharón de 66" | cucharón de 72" | cucharón de 72" | cucharón de 72" | cucharón de 78" |
| T. Trasero, mm (in) | 1.599 (62,9) | 1.599 (62,9) | 1.789 (70,4) | 1.789 (70,4) | 1.789 (70,4) |
| U. Eje trasero hasta el paragolpe, mm (in) | 924 (36,4) | 924 (36,4) | 1.034 (40,7) | 1.034 (40,7) | 1.034 (40,7) |
| V. Trocha, mm (in) | 1.371 (53,9) c/ neumáticos 10" x | 1.448 (56,9) c/ neumáticos 12" x | 1.448 (56,9) c/ neumáticos 12" x | 1.448 (56,9) c/ neumáticos 12" x | 1.580 (62,2) c/ neumáticos 14" x |
| v. 110611a, 11111 (111) | 16,5" | 16,5" | 16,5" | 16,5" | 17,5" |
| | | | | | |

Especificaciones de la Minicargadora con Super Boom® (Cinematismo vertical)

| MOTOR | L218 | L220 | L223 | L225 | L230 |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|
| Fabricante/modelo | ISM / N844LT | ISM / N844LT | New Holland / F5C E9454 | New Holland / F5C E9454 | New Holland / F5C E9454 |
| Тіро | Diesel 4 tiempos, Turbo, I.D.J. – TIER III |
| Cilindro | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Diámetro/recorrido, mm (in) | 84 x 100 (3,31x3,94) | 84 x 100 (3,31x3,94) | 99 x 104 (3,9x4,1) | 99 x 104 (3,9x4,1) | 99 x 104 (3,9x4,1) |
| Cilindrada, L (in³) | 2,2 (135,2) | 2,2 (135,2) | 3,2 (195) | 3,2 (195) | 3,2 (195) |
| Inyección de combustible | Indirecto | Indirecto | Directa | Directa | Directa |
| Filtro de combustible | En línea c/separador de agua |
| Toma de Aire | Turboalimentado con EGR interna | Turboalimentado con EGR interna | Turboalimentado con EGR externa | Turboalimentado con EGR externa | Turboalimentado con EGR externa |
| Refrigeración | Neto | Neto | Neto | Neto | Neto |
| Rotaciones del motor | | | | | |
| Lenta alta - sin carga, rpm | 3.140 +/- 50 | 3.140 +/- 50 | 2.675 +/- 75 | 2.675 +/- 75 | 2.675 +/- 75 |
| Nominal - carga total, rpm | 2.800 | 2.800 | 2.500 | 2.500 | 2.500 |
| Lenta baja, rpm | 1.200 +/-50 | 1.200 +/-50 | 1.075+/- 75 | 1.075+/- 75 | 1.075+/- 75 |
| Potencia | | | | | |
| Bruta hp (kW) - SAE J 1349 | 60 (45) a 2.800 rpm | 60 (45) a 2.800 rpm | 74 (55) a 2.500 rpm | 82 (61) a 2.500 rpm | 90 (67) a 2.500 rpm |
| Neto hp (kW) - SAE J1349 | 57 (42,4) a 2.800 rpm | 57 (42,4) a 2.800 rpm | 68 (51) a 2.500 rpm | 76 (57) a 2.500 rpm | 84 (63) a 2.500 rpm |
| Torque máximo N.m (lb.ft) | 171 (126) a 1.800 rpm | 171 (126) a 1.800 rpm | 275 (203) a 1.400 rpm | 305 (225) a 1.400 rpm | 340 (251) a 1.400 rpm |
| TOTAL DE EUEDZA | 1040 | 1000 | 1.000 | 1005 | 1.000 |

| Torque maximo N.III (ID.II) | 171 (120) à 1.000 Ipill | 171 (120) a 1.000 Ipili | 275 (205) a 1.400 Ipili | 303 (223) a 1.400 Ipili | 340 (231) a 1.400 Ipili | | |
|---|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| TREN DE FUERZA | L218 | L220 | L223 | L225 | L230 | | |
| Bomba de accionamiento mecánico | | | | ' | | | |
| Relación bomba/motor | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | | |
| Cilindrada, cm³ (in³)/rotación | 35 (2,14) | 35 (2,14) | 46 (2,81) | 46 (2,81) | 46 (2,81) | | |
| Caudal motor en la rotación nominal y 100% eficiencia, l/min (gpm) | 98 (25,9) | 98 (25,9) | 111 (29,4) | 111 (29,4) | 111 (29,4) | | |
| Presión de carga, psi (bar) | 360 (24,5) | 360 (24,5) | 360 (24,5) | 360 (24,5) | 360 (24,5) | | |
| Presión de alivio del sistema, psi (bar) | 5.000 (345) | 5.000 (345) | 5.220 (360) | 5.220 (360) | 5.220 (360) | | |
| Control | Mecánico directo | Mecánico directo | Mecánico servo | Mecánico servo | Mecánico servo | | |
| Bomba de accionamiento electrohidráulic | 0 | | | | | | |
| Relación de la bomba para el motor | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | 1:1 | | |
| Cilindrada, cm³ (in³)/rotación | 35 (2,14) | 35 (2,14) | 45 (2,75) | 45 (2,75) | 45 (2,75) | | |
| Flujo, gpm (Lpm) | 25,4 (96) | 25,4 (96) | 28,8 (109) | 28,8 (109) | 28,8 (109) | | |
| Presión de carga, psi (bar) | 362 (25) | 362 (25) | 362 (25) | 362 (25) | 362 (25) | | |
| Presión de alivio del sistema, psi (bar) | 5.220 (360) | 5.220 (360) | 5.220 (360) | 5.220 (360) | 5.220 (360) | | |
| Control | Electrohidráulico | Electrohidráulico | Electrohidráulico | Electrohidráulico | Electrohidráulico | | |
| Motores de tracción | | | | | | | |
| Cilindrada máxima, cm³ (in³) | 325 (19,8) | 325 (19,8) | 470 (28,7) | 470 (28,7) | 470 (28,7) | | |
| Cilindrada alta velocidad opc, cm3 (in3) | 200 (12,2) | 200 (12,2) | 282 (17,2) | 282 (17,2) | 282 (17,2) | | |
| Velocidad a rotación nominal del motor, rpm | 313 | 313 | 241 | 241 | 241 | | |
| Velocidad alta opcional, rpm | 443 | 443 | 355 | 355 | 355 | | |
| Torque a caudal máximo y presión de alivio, N.m (FT LB) | 1.783 (1.315) | 1.783 (1.315) | 2.694 (1.987) | 2.694 (1.987) | 2.694 (1.987) | | |
| Velocidad de Desplazamiento | | | | | | | |
| Velocidad baja, km/h | 12,7 | 12,7 | 11,3 | | 12,4 | | |
| Velocidad alta (opcional), km/h | 18 | 18 | 16,9 | 16,9 | 18,5 | | |
| Reductor final | | Accionam | iento por cadena con reduc | ción simple | | | |
| Cadena de accionamiento | | | | | | | |
| Tamaño | ASA #80 | ASA #80 | ASA #100 | ASA #100 | ASA #100 | | |
| Ejes | | | | | | | |
| Diámetro, mm (in) | 50,8 (2) | 50,8 (2) | 62 (2,44) | 62 (2,44) | 62 (2,44) | | |
| Largo total, mm (in) | 384 (15,1) | 384 (15,1) | 396 (15,6) | 396 (15,6) | 396 (15,6) | | |
| Freno de estacionamiento | | | | | | | |
| Tipo | A disco con accionamiento por resorte y liberación hidráulica | | | | | | |
| Engrane | Presionar interruptor de freno en el panel de instrumentos, desconectar cinto abdominal, salir del asiento o parar el motor | | | | | | |

Especificaciones de la Minicargadora con Super Boom® (Cinematismo vertical)

| - | • | | | | | | | |
|---|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|--|--|
| SISTEMA HIDRÁULICO | L218 | L220 | L223 | L225 | L230 | | | |
| Bombas | | | | | | | | |
| Tipo | | | Engranajes | | | | | |
| Cilindrada estándar (in³)/rotación | 24,9 (1,52) | 24,9 (1,52) | 34,1 (2,08) | 34,1 (2,08) | 34,1 (2,08) | | | |
| Cilindrada caudal elevado (in³)/rotación | 12,5 (0,76) | 12,5 (0,76) | 18,3 (1,14) | 18,3 (1,14) | 18,3 (1,14) | | | |
| Caudal de la bomba l/min (gpm) | 72 (19,1) | 72 (19,1) | 85 (22,5) | 85 (22,5) | 85 (22,5) | | | |
| Caudal bomba de flujo elevado, l/min | 109 (28,9) | 109 (28,9) | 131 (34,75) | 131 (34,75) | 131 (34,75) | | | |
| Válvula de control de la cargadora | (| 1 22 (2)2) | - (-) -/ | 1 2 (2) 2) | - (- , -, | | | |
| Tipo | 3 carreteles / Centro abierto / En serie | | | | | | | |
| Presión de alivio, psi (bar) | 3.046 (210) | 3.046 (210) | 3.046 (210) | 3.046 (210) | 3.046 (210) | | | |
| Filtro hidráulico | 6 micrones / Roscado | 6 micrones / Roscado | 6 micrones / Roscado | 6 micrones / Roscado | 6 micrones / Roscado | | | |
| | | ı | | · · | | | | |
| CILINDROS | L218 | L220 | L223 | L225 | L230 | | | |
| Cilindro de elevación | <u>-</u> | - | - | - | | | | |
| Diámetro interno, mm (in) | 57,2 (2,25) | 63,5 (2,5) | 63,5 (2,5) | 63,5 (2,5) | 68,9 (2,75) | | | |
| Diámetro de la varilla, mm (in) | 34,9 (1,38) | 44,45 (1,75) | 44,5 (1,75) | 44,5 (1,75) | 50,8 (2) | | | |
| Recorrido hacia dentro, mm (in) | 681 (26,81) | 681 (26,81) | 851,9 (33,5) | 851,9 (33,5) | 847,9 (33,4) | | | |
| Longitud cerrado, mm (in) | 982 (38,66) | 982 (38,66) | 1.192 (46,9) | 1.192 (46,9) | 1.196 (47,1) | | | |
| Cilindros del balde | 002 (00,00) | 1 002 (00,00) | 11102 (10,0) | 11102 (10,0) | 11100 (11,1) | | | |
| Diámetro interno, mm (in) | 63,5 (2,5) | 69,9 (2,75) | 76,2 (3) | 76,2 (3) | 76,2 (3) | | | |
| Diámetro de la varilla, mm (in) | 34,9 (1,38) | 34,9 (1,38) | 38,1 (1,5) | 38,1 (1,5) | 38,1 (1,5) | | | |
| Recorrido (mm) (in) | 410 (16,14) | 410 (16,4) | 410 (16,4) | 410 (16,4) | 410 (16,4) | | | |
| Longitud cerrado, mm (in) | 610 (24,02) | 610 (24) | 610 (24) | 610 (24) | 610 (24) | | | |
| Longitud Corrado, mm (m) | 010 (24,02) | 010 (24) | 010 (24) | 010 (24) | 010 (24) | | | |
| SISTEMA ELÉCTRICO | L218 | L220 | L223 | L225 | L230 | | | |
| Alternador | 120A | 120A | 120A | 120A | 120A | | | |
| Motor de Arranque | 2,2 kW | 2,2 kW | 3,2 kW | 3,2 kW | 3,2 kW | | | |
| Batería | 12 V, 925 CCA | 12 V, 925 CCA | 12 V, 925 CCA | 12 V, 925 CCA | 12 V, 925 CCA | | | |
| Batona | 12 4, 525 557 | 12 4, 525 557 | 12 4, 525 557 | 12 4, 020 00/1 | 12 V, 020 00/1 | | | |
| PESOS | L218 | L220 | L223 | L225 | L230 | | | |
| Peso operativo, kg (lbs) | 2.690 (5.930) | 2.930 (6.470) | 3.350 (7.400) | 3.580 (7.900) | 3.765 (8.300) | | | |
| Peso de transporte, kg (lbs) | 2.550 (5.620) | 2.795 (6.160) | 3.200 (7.065) | 3.430 (7.565) | 3.610 (7.965) | | | |
| 1 eso de transporte, ng (ibs) | 2.330 (3.020) | 2.733 (0.100) | 3.200 (7.003) | 3.430 (7.303) | 3.010 (7.303) | | | |
| CAPACIDADES DE SERVICIO | L218 | L220 | L223 | L225 | L230 | | | |
| Tanque de Combustible, L | 75,7 (20) | 75,7 (20) | 96,5 (25,5) | 96,5 (25,5) | 96,5 (25,5) | | | |
| Aceite del motor con filtro, L (qt) | 7,1 (7,5) | 7,1 (7,5) | 9,4 (10) | 9,4 (10) | 9,4 (10) | | | |
| Sistema hidráulico | 7,1 (7,3) | 1,1 (1,3) | 9,4 (10) | 9,4 (10) | 3,4 (10) | | | |
| Depósito, L (qt) | 38,1 (40) | 38,1 (40) | 45,4 (48) | 45,4 (48) | 45,4 (48) | | | |
| Tanques de las cadenas (cada lado), L (qt) | 7,4 (7,9) | 7,4 (7,9) | 22,2 (23,5) | 22,2 (23,5) | 22,2 (23,5) | | | |
| ranques de las cadellas (cada lado), E (qt) | 7,4 (7,3) | 1,4 (1,3) | 22,2 (20,0) | 22,2 (20,0) | 22,2 (20,0) | | | |
| ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO | L218 | L220 | L223 | L225 | L230 | | | |
| Carga operativa nominal | LZIO | LZZU | LZZJ | LZZJ | L230 | | | |
| 50% de volcado, lbs (kg) | 1.800 (81) | 2.000 (907) | 2.250 (1.023) | 2.500 (1.134) | 3.000 (1361) | | | |
| Carga de volcado, ibs (kg) | (3.600) 1.663 | (4.000) 1.814 | (4.500) 2.045 | (5.000) 2.268 | (6.000) 2722 | | | |
| Fuerzas de rotura | (3.000) 1.003 | (4.000) 1.014 | (4.000) 2.040 | (3.000) 2.200 | (0.000) 2122 | | | |
| Cilindro de elevación, kN (lbf) | 11,7 (2.620) | 15,3 (3.450) | 22,6 (5.080) | 22,6 (5.080) | 28 2 (6 350) | | | |
| , , , | | | | | 28,2 (6.350) | | | |
| Cilindro del cucharón, kN (lbf) | 24,7 (5.550) | 32,5 (7.300) | 38,3 (8.620) | 38,3 (8.620) | 38,3 (8.620) | | | |
| Tiempos de ciclo | 2.0 | 2.7 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | | | |
| Levantar, seg | 3.0 | 3,7 | 3.9 | 3.9 | 4.6 | | | |
| Bajar, seg | 2.4 | 2.4 | 2.5 | 2.5 | 2,7 | | | |
| Descargar, seg | 2.2 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | | | |

2.0

2.0

Para todas las métricas de dimensiones y desempeño, a no ser que sea especificado lo contrario

Retroceder, seg

L218 - Equipada con operador de 80 kg, Cangilones para fundición y tierra de 66" con neumáticos 10 x 16.5

1,6

- L220 Equipada con operador de 80 kg, Cangilones para fundición y tierra de 66" con neumáticos 12 x 16.5
- L223 Equipada con operador de 80 kg, Cangilones para fundición y tierra de 72" con neumáticos 12 x 16.5
- L225 Equipada con operador de 80 kg, Cangilones para fundición y tierra de 72" con neumáticos 12 x 16.5
- L230 Equipada con operador de 80 kg, Cangilones para fundición y tierra de 78" con neumáticos 14 x 17,5

2.0

Opciones de neumáticos para las Minicargadoras Serie 200

| NEUMÁTICOS | L213 | L215 | L218 | L220 | L223 | L225 | L230 |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 8501207 10 X 16.5 Servicio pesado (59 OTW) | Estándar | Estándar | | | | | |
| 8501507 27 X 10.5 - 15 Premium (64 OTW) | Х | Х | | | | | |
| 8501307 10 X 16.5 Premium (59 OTW) | X | Х | | | | | |
| 8501707 10 X 16.5 Servicio pesado (64 OTW) | | | Estándar | Х | | | |
| 8501807 10 X 16.5 Premium (64 OTW) | | | Х | Х | | | |
| 8501907 10 X 16.5 Premium alineador (64 OTW) | | | X | X | | | |
| 8502007 10 X 16.5 Servicio pesado (64 OTW) | | | X | Х | | | |
| 8502107 10 X 16.5 No neumático (64 OTW) | | | X | X | | | |
| 8503107 12 X 16.5 Servicio pesado (70m OTW) | | | X | Estándar | Estándar | Estándar | Х |
| 8503207 12 X 16.5 Premium (70 OTW) | | | X | X | X | X | Х |
| 8503307 12 X 16.5 Premium alineador (70 OTW) | | | X | X | X | X | Х |
| 8503407 12 X 16.5 Servicio pesado (70 OTW) | | | | | X | Х | Х |
| 8503607 12 X 16.5 No neumático (70 OTW) | | | | | Х | Х | Х |
| 8505107 14 X 17,5 Premium (76 OTW) | | | | | Х | Х | Estándar |



Premium e Premium (w/Alinhador)









Opciones de cangilones para las Minicargadoras Serie 200

| CANGILONES PARA LA MINICARGADORA | | L213 | L215 | L218 | L220 | L223 | L225 | L230 |
|--|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Cangilones para fundición y tierra | | | , | | | | • | |
| Cangilones para fundición y tierra de 60" | (1.524 mm), 0,33 m³ Capacidad Colmada | Χ | Х | | | | | |
| Cangilones para fundición y tierra de 66" | (1.676 mm), 0,43 m³ Capacidad Colmada | Х | Х | Х | Х | | | |
| Cangilones para fundición y tierra de 72" | (1.829 mm), 0,47 m³ Capacidad Colmada | Χ | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| Cangilones para fundición y tierra de 78" | (1.981 mm), 0,52 m³ Capacidad Colmada | | | Х | Х | Х | Х | Х |
| Cucharón de perfil bajo | | | | • | • | | | |
| Cucharón de perfil bajo de 60" | (1.524 mm), 0,33 m³ Capacidad Colmada | Х | Х | | | | | |
| Cucharón de perfil extendido de 60" | (1.524 mm), 0,41 m³ Capacidad Colmada | Χ | Х | | | | | |
| Cucharón de perfil extendido de 66" | (1.676 mm), 0,44 m³ Capacidad Colmada | Están- dar | Están- dar | Х | Х | | | |
| Cucharón de perfil extendido de 72" | (1.829 mm), 0,49 m³ Capacidad Colmada | Х | Х | Están- dar | Están- dar | Х | Х | Х |
| Cucharón de perfil extendido de 78" | (1.981 mm), 0,54 m³ Capacidad Colmada | | | Х | Х | Están- dar | Están- dar | Están- dar |
| Cucharón de perfil extendido de 84" | (2.134 mm), 0,57 m³ Capacidad Colmada | | | Х | Х | Х | Х | Х |
| Cucharón de material liviano | | | | • | | | | |
| Cucharón de material liviano de 60" | (1.524 mm), 0,56 m³ Capacidad Colmada | Х | Х | | | | | |
| Cucharón de material liviano de 72" | (1.829 mm), 0,67 m³ Capacidad Colmada | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Χ |
| Cucharón de material liviano de 84" | (2.134 mm), 0,79 m³ Capacidad Colmada | | | Х | Х | Х | Х | Χ |
| Cucharón para estiércol y mezcla débil | | | | | | | | |
| Cucharón para fertilizante-mezcla débil de 60" | (1.524 mm), 0,47 m³ Capacidad Colmada | Х | Х | | | | | |
| Cucharón para fertilizante-mezcla débil de 72" | (1.829 mm), 0,54 m³ Capacidad Colmada | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| Cucharón para fertilizante-mezcla débil de 84" | (2.134 mm), 0,64 m³ Capacidad Colmada | | | Х | Х | Х | Х | Χ |
| Cucharón de servicio pesado para tierra | | | | | | | | |
| Cucharón de servicio pesado de 66" para tierra | (1.676 mm), 0,38 m³ Capacidad Colmada | Х | Х | Х | Х | | | |
| Cucharón de servicio pesado de 72" para tierra | (1.829 mm), 0,41 m³ Capacidad Colmada | | | Х | Х | Х | Х | Х |
| Cucharón de servicio pesado de 78" para tierra | (1.981 mm), 0,45 m³ Capacidad Colmada | | | Х | Х | Х | Х | Х |
| Cucharón de servicio pesado de 84" para tierra | (2.134 mm), 0,55 m³ Capacidad Colmada | | | | | Х | Х | Х |



MINICARGADORAS SERIE 200

L213

Potencia neta: 46 HP (34 kW)

Peso de operación 2.270 kg (5.000 lb)

Capacidad de operación 590 kg (1.300 lb)

L215

Potencia neta: 57 HP (42 kW)

Peso de operación 2.400 kg (5.300 lb)

Capacidad de operación 680 kg (1.500 lb)

L218

Potencia neta: 57 HP (42 kW)

Peso de operación 2.690 kg (5.930 lb)

Capacidad de operación 818 kg (1.800 lb)

L220

Potencia neta: 57 HP (42 kW)

Peso de operación 2.935 kg (6.470 lb)

Capacidad de operación 905 kg (2.000 lb)

L223

Potencia neta: 68 HP (51 kW)

Peso de operación 3.350 kg (7.400 lb)

Capacidad de operación 1.020 kg (2.250 lb)

L225

Potencia neta: 76 HP (57 kW)

Peso de operación 3.580 kg (7.900 lb)

Capacidad de operación 1.135 kg (2.500 lb)

L230

Potencia neta: 84 HP (63 kW)

Peso de operación 3.765 kg (8.300 lb)

Capacidad de operación 1.360 kg (3.000 lb)

EN SU CONCESIONARIO:

EL SERVICIO DE POSVENTA DE LA RED AUTORIZADA NEW HOLLAND. GARANTÍA DE ALTO DESEMPEÑO Y PRODUCTIVIDAD.

La Red Autorizada **New Holland** ofrece servicios especializados, profesionales rigurosamente entrenados por la fábrica y piezas genuinas con garantía de calidad y procedencia, además de soporte total en la compra de su equipo y facilidad en la financiación.

El servicio de posventa **New Holland** está a su disposición para orientarlo y presentar las mejores opciones en la contratación de servicios autorizados y en la adquisición de piezas. Con él, usted garantiza el alto desempeño y el mejor rendimiento de su máquina, con toda seguridad y con el menor costo/beneficio.

Para tener total acceso a la productividad y a la alta tecnología que solo **New Holland** ofrece, cuente con el servicio de posventa de la Red Autorizada New Holland.



Las dimensiones, pesos y capacidades mostradas en este folleto, así como cualquier conversión usada, son siempre aproximadas y están sujetas a variaciones consideradas normales dentro de las tolerancias de fabricación. Es política de New Holland el perfeccionamiento continuo de sus productos, reservándose el derecho de modificar las especificaciones y materiales o introducir mejoras en cualquier momento, sin previo aviso u obligación de ninguna especie. Las ilustraciones no muestran necesariamente el producto en las condiciones estándar.

NC-L20-E05 - 12/2014

Fábrica:

Contagem – Minas Gerais – Brasil Av. General David Sarnoff, 2.237 Inconfidentes – CEP 32210-900 Teléfono: 31 2104-3111

Oficina Comercial:

Nova Lima – Minas Gerais – Brasil Rua Senador Milton Campos, 175 / 4° andar Vila da Serra – CEP 34000-000 Teléfonos: 31 2123-4902 / 31 2123-4904

Oficina Comercial:

Weston - Florida - 33331- USA 3265 Meridian Parkway, Suite 124 Teléfonos: (954) 659-2990 (954) 659 - 2774 (FAX)

COMUNICACIONES AMERICA LATINA ©



www.newholland.com

