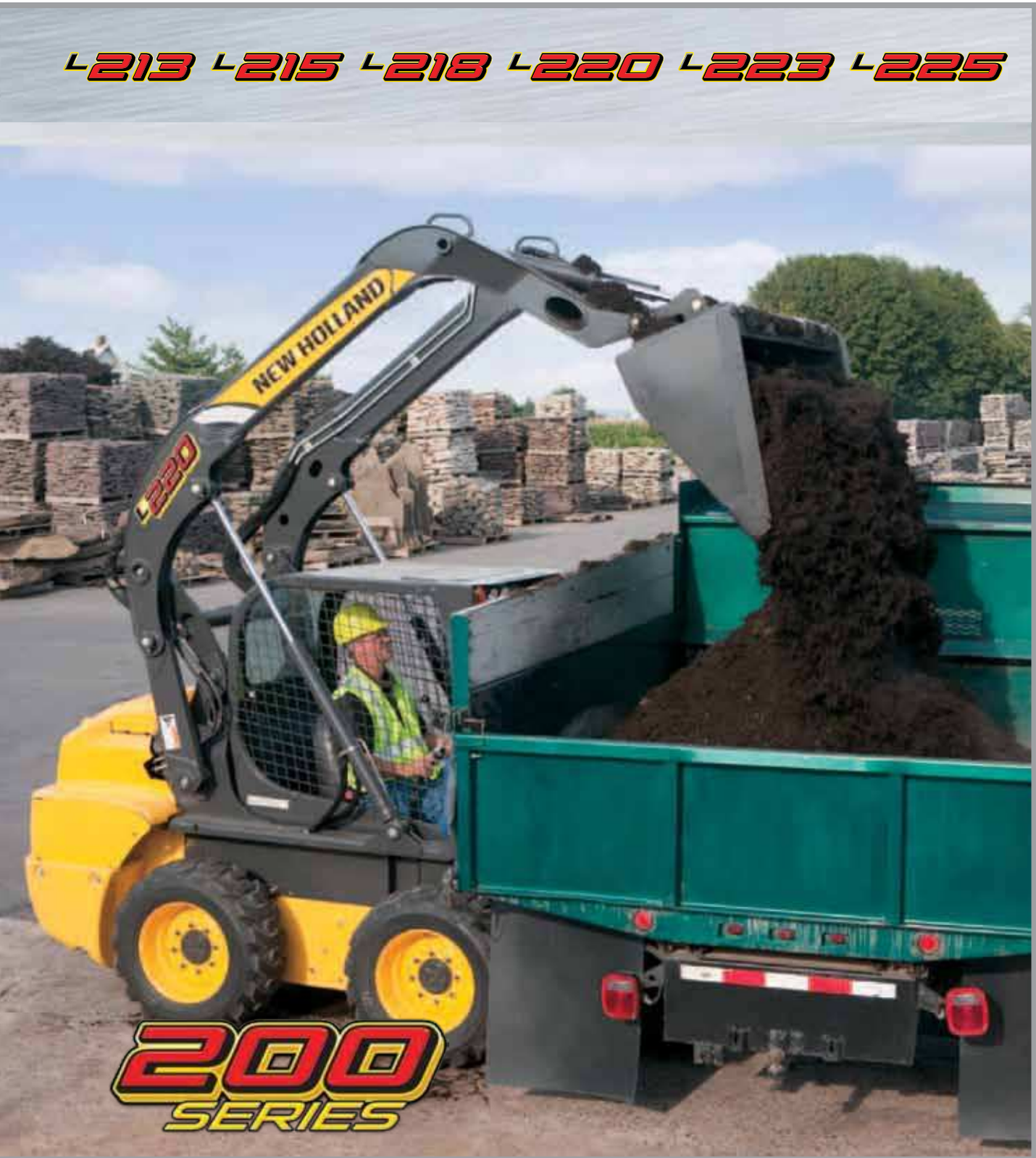




# NEW HOLLAND

**L213 L215 L218 L220 L223 L225**



**200**  
SERIES

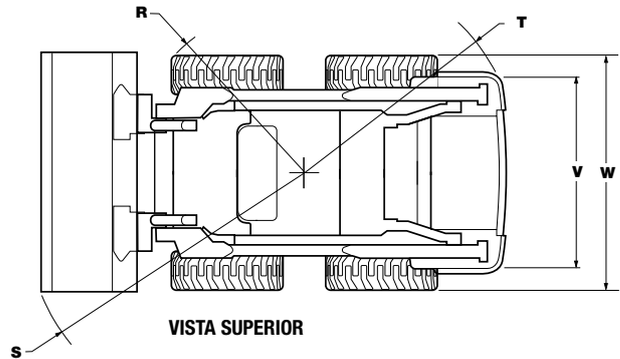
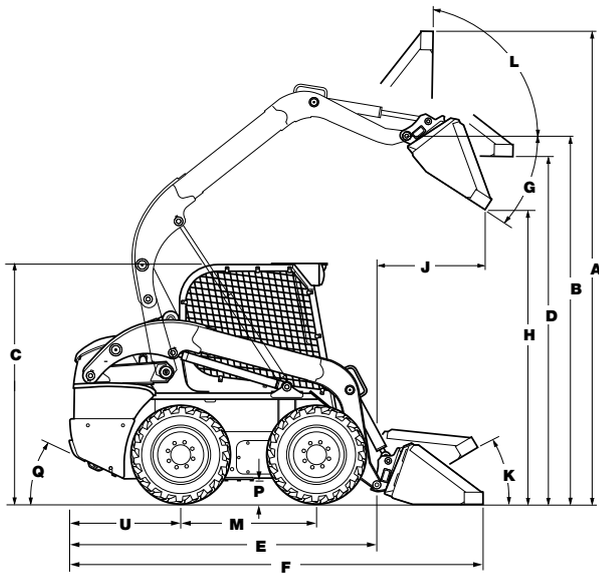
|   | <b>L213</b> | <b>L215</b> | <b>L218</b> | <b>L220</b> | <b>L223</b> | <b>L225</b> |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| POTENCIA DEL MOTOR                                  | 46 hp       | 52 hp       | 60 hp       | 60 hp       | 74 hp       | 82 hp       |
| PESO EN ORDEN OPERATIVA                             | 2.270 kg    | 2.400 kg    | 2.660 kg    | 2.900 kg    | 3.350 kg    | 3.580 kg    |
| CARGA OPERATIVA NOMINAL<br>(50% DE CARGA DE VULECO) | 590 kg      | 680 kg      | 818 kg      | 905 kg      | 1.020 kg    | 1.135 kg    |



**BUILT AROUND YOU**

# SÉRIE 200

## DIMENSIONES Y PESOS DE LA MÁQUINA (mm)



| DIMENSÕES  | L218                               | L220                               | L223                               | L225                               |
|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Altura operativa total</b>                                |                                    |                                    |                                    |                                    |
| A - Con cuchara para metales/excavadora, borde corto, mm     | 3.820                              | 3.845                              | 4.056                              | 4.056                              |
| A - Con cuchara de bajo perfil/borde estándar, mm            | 3.927                              | 3.952                              | 4.159                              | 4.159                              |
| A - Con cuchara de bajo perfil extendida/borde largo, mm     | 4.055                              | 4.080                              | 4.287                              | 4.287                              |
| <b>Hasta altura de descarga</b>                              |                                    |                                    |                                    |                                    |
| B - Perno de la cuchara, mm                                  | 3.048                              | 3.073                              | 3.290                              | 3.290                              |
| C - Techo de bastidor ROPS/FOPS, mm                          | 1.974                              | 1.988                              | 2.002                              | 2.002                              |
| D - Parte inferior de cuchara niveladora, máx. elevación, mm | 2.877                              | 2.902                              | 3.115                              | 3.115                              |
| <b>Longitud total</b>  |                                    |                                    |                                    |                                    |
| E - Sin implemento, con acoplamiento, mm                     | 2.685                              | 2.685                              | 2.993                              | 2.986                              |
| F - Con cuchara excavadora de metales sobre el suelo, mm     | 3.352                              | 3.338                              | 3.631                              | 3.624                              |
| F - Con cuchara de bajo perfil, mm                           | 3.456                              | 3.440                              | 3.727                              | 3.727                              |
| F - Con cuchara de bajo perfil extendida, mm                 | 3.585                              | 3.569                              | 3.863                              | 3.856                              |
| G - Ángulo de volteo, grados                                 | 52                                 | 52                                 | 55                                 | 55                                 |
| <b>H - Altura de volteo</b>                                  |                                    |                                    |                                    |                                    |
| Con cuchara para metales/excavadora, borde corto, mm         | 2.377                              | 2.402                              | 2.615                              | 2.615                              |
| Con cuchara de bajo perfil/borde estándar, mm                | 2.251                              | 2.276                              | 2.556                              | 2.556                              |
| J - Alcance de volteo (altura máx.), mm                      | 783                                | 758                                | 820                                | 820                                |
| <b>Giro máximo de implemento</b>                             |                                    |                                    |                                    |                                    |
| K - Cuchara sobre el suelo, grados                           | 35                                 | 34                                 | 34                                 | 34                                 |
| L - Cuchara a máxima altura, grados                          | 88                                 | 88                                 | 85                                 | 85                                 |
| <b>Distancia entre ejes y luz libre</b>                      |                                    |                                    |                                    |                                    |
| M - Distancia entre ejes, mm                                 | 1.128                              | 1.128                              | 1.322                              | 1.322                              |
| P - Luz libre inferior (desde protector de bajos), mm        | 178                                | 203                                | 203                                | 203                                |
| Q - Ángulo de salida, grados                                 | 23                                 | 25                                 | 24                                 | 24                                 |
| <b>Círculo de giro</b>                                       |                                    |                                    |                                    |                                    |
| R - Sin cuchara, mm  | 1.289                              | 1.289                              | 1.428                              | 1.428                              |
| S - Con cuchara para metales en posición de transporte, mm   | 2.021 con cuchara 66"              | 2.055 con cuchara 72"              | 2.039 con cuchara 72"              | 2.039 con cuchara 72"              |
| S - Con cuchara de bajo perfil sobre el suelo, mm            | 2.132 con cuchara 66"              | 2.150 con cuchara 72"              | 2.210 con cuchara 72"              | 2.210 con cuchara 72"              |
| S - Con cuchara de bajo perfil extendida sobre el suelo, mm  | 2.250 con cuchara 66"              | 2.268 con cuchara 72"              | 2.323 con cuchara 72"              | 2.323 con cuchara 72"              |
| T - Círculo de giro trasero, mm                              | 1.606                              | 1.599                              | 1.796                              | 1.789                              |
| U - Eje trasero a parachoques, mm                            | 924                                | 924                                | 1.034                              | 1.034                              |
| V - Distancia entre ruedas, mm                               | 1.371 con neumáticos de 10 x 16,5" | 1.448 con neumáticos de 12 x 16,5" | 1.448 con neumáticos de 12 x 16,5" | 1.465 con neumáticos de 12 x 16,5" |
| W - Anchura total, mm  | 1.678                              | 1.755                              | 1.758                              | 1.758                              |

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| MODELOS   |      | L218   | L220                              | L223                              | L225                              |
|---|------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>MOTOR</b>  |      | TIER III   | TIER III                          | TIER III                          | TIER III                          |
| <b>Fabricante/modelo</b>                            |      | ISM / N844LT   | ISM / N844LT                      | FPTIndustrial/ F5C E9454          | FPTIndustrial / F5C E9454         |
| <b>Tipo</b>   |      | Diésel 4 tiempos Turbo, I.D.I.   | Diésel 4 tiempos Turbo, I.D.I.    | Diésel 4 tiempos Turbo, D.I.      | Diésel 4 tiempos Turbo, D.I.      |
| <b>Cilindro</b>                                     |      | 4  | 4                                 | 4                                 | 4                                 |
| <b>Diámetro/carrera,</b>                            | mm   | 84x100   | 84x100                            | 99x104                            | 99x104                            |
| <b>Cilindrada,</b>                                  | L    | 2,2  | 2,2                               | 3,2                               | 3,2                               |
| <b>Inyección de combustible</b>                     |      | Indirecta  | Indirecta                         | Directa                           | Directa                           |
| <b>Combustible</b>                                  |      | Diésel   | Diésel                            | Diésel                            | Diésel                            |
| <b>Filtro de combustible</b>                        |      | Incorporado con separador de agua  | Incorporado con separador de agua | Incorporado con separador de agua | Incorporado con separador de agua |
| <b>Admisión de aire turboalimentada</b>             |      | con EGR interna  | con EGR interna                   | con EGR externa                   | con EGR externa                   |
| <b>Refrigeración</b>                                |      | Por líquido  | Por líquido                       | Por líquido                       | Por líquido                       |
| <b>Regímenes del motor</b>                          |      |  |                                   |                                   |                                   |
| Velocidad alta en vacío - sin carga,                | rpm  | 3.080+/-50   | 3.080+/-50                        | 2.675+/-75                        | 2.675+/-75                        |
| Nominal - plena carga,                              | rpm  | 2.900  | 2.900                             | 2.500                             | 2.500                             |
| Velocidad baja en vacío,                            | rpm  | 1.200+/-50   | 1.200+/-50                        | 1.075+/-75                        | 1.075+/-75                        |
| <b>Potencia por SAE J1349</b>                       |      |  |                                   |                                   |                                   |
| Bruta hp (kW)                                       |      | 60 (45) @ 2.900 rpm  | 60 (45) @ 2.900 rpm               | 74 (55) @ 2.500 rpm               | 82 (61) @ 2.500 rpm               |
| Neta hp (kW)  |      | 57 (42) @ 2.900 rpm  | 57 (42) @ 2.900 rpm               | 68 (51) @ 2.500 rpm               | 76 (57) @ 2.500 rpm               |
| <b>Par máximo, Nm</b>                               |      | 171 @ 1.800 rpm  | 171 @ 1.800 rpm                   | 275 @ 1.400rpm                    | 305 @ 1.400 rpm                   |
| <b>TRANSMISIÓN</b>                                  |      |  |                                   |                                   |                                   |
| <b>Bomba de transmisión mecánica</b>                |      |  |                                   |                                   |                                   |
| Relación bomba/motor                                |      | 1:1  | 1:1                               | 1:1                               | 1:1                               |
| Cilindrada, cc                                      |      | 35   | 35                                | 46                                | 46                                |
| Caudal a régimen nominal del motor rpm al 100% ef., | lpm  | 102  | 102                               | 115                               | 115                               |
| Presión de carga,                                   | bar  | 24,5   | 24,5                              | 24,5                              | 24,5                              |
| Seguridad del sistema,                              | bar  | 345  | 345                               | 345                               | 345                               |
| Control   |      | mecánico directo   | mecánico directo                  | mecánico directo                  | mecánico directo                  |
| <b>Bomba de transmisión electrohidráulica</b>       |      |  |                                   |                                   |                                   |
| Relación bomba/motor                                |      | 1:1  | 1:1                               | 1:1                               | 1:1                               |
| Cilindrada, cc                                      |      | 35   | 35                                | 46                                | 46                                |
| Caudal,   | lpm  | 102  | 102                               | 115                               | 115                               |
| Presión de carga,                                   | bar  | 25   | 25                                | 25                                | 25                                |
| Seguridad del sistema,                              | bar  | 360  | 360                               | 360                               | 360                               |
| Control: electrohidráulico                          |      | si   | si                                | si                                | si                                |
| <b>Motores de tracción</b>                          |      |  |                                   |                                   |                                   |
| Cilindrada máx.,                                    | cc   | 325  | 325                               | 470                               | 470                               |
| Cilindrada opc. alta velocidad,                     | cc   | 200  | 200                               | 282                               | 282                               |
| Régimen del motor a velocidad alta en vacío,        | rpm  | 313  | 313                               | 244                               | 244                               |
| Régimen a alta velocidad opcional,                  | rpm  | 509  | 509                               | 408                               | 408                               |
| Par a máx. cilindrada y presión de seguridad,       | Nm   | 1.784  | 1.784                             | 2.694                             | 2.694                             |
| <b>Velocidad de desplazamiento</b>                  |      |  |                                   |                                   |                                   |
| Gama baja,  | km/h | 11,9   | 12,1                              | 11,6                              | 11,6                              |
| Gama alta (opcional),                               | km/h | 18,5   | 19                                | 19,2                              | 19,2                              |
| Transmisión final                                   |      | una transmisión de cadena y reducción  |                                   |                                   |                                   |
| <b>Cadena de transmisión</b>                        |      |  |                                   |                                   |                                   |
| Tamaño  |      | ASA n.º 80   | ASA n.º 80                        | ASA n.º 100                       | ASA n.º 100                       |
| <b>Ejes</b>   |      |  |                                   |                                   |                                   |
| Diámetro,   | mm   | 50,8   | 50,8                              | 61,94                             | 61,94                             |
| Longitud,   | mm   | 384  | 384                               | 398,7                             | 398,7                             |
| <b>Freno de estacionamiento</b>                     |      |  |                                   |                                   |                                   |
| Tipo  |      | Accionamiento por resorte, disco de desacoplamiento hidráulico   |                                   |                                   |                                   |
| Accionamiento                                       |      | Pulsar botón de activación/desactivación del freno en el panel de instrumentos, desconectar cinturón de regazo, levantarse del asiento o parar el motor. |                                   |                                   |                                   |

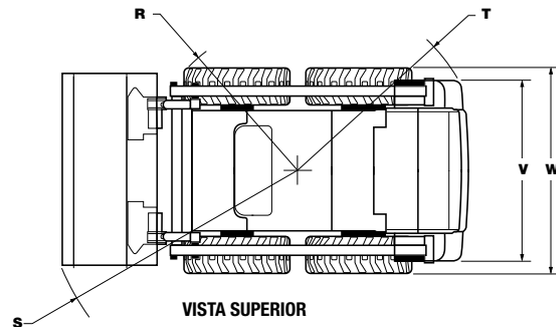
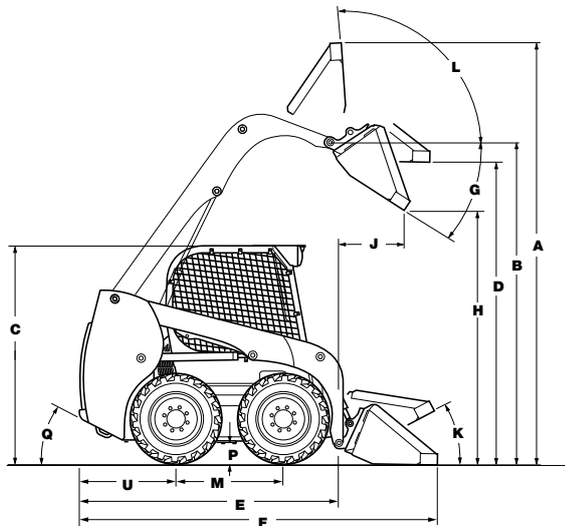
# SÉRIE 200

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| MODELOS                                |     | L218                            | L220                | L223                | L225                |
|--|-----|---------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| <b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>              |     |                                 |                     |                     |                     |
| <b>Bombas</b>                          |     |                                 |                     |                     |                     |
| Tipo                                   |     | Engranajes                      | Engranajes          | Engranajes          | Engranajes          |
| Cilindrada estándar aux.,              | cc  | 24,9                            | 24,9                | 34,1                | 34,1                |
| Cilindrada gran caudal aux.,           | cc  | 12,5                            | 12,5                | 18,3                | 18,3                |
| Caudal de la bomba,                    | lpm | 72                              | 72                  | 85                  | 85                  |
| Gran caudal opcional,                  | lpm | 108                             | 108                 | 131                 | 131                 |
| <b>Distribuidor de la pala frontal</b> |     |                                 |                     |                     |                     |
| Tipo                                   |     | 3 vías / centro abierto / serie |                     |                     |                     |
| Presión de seguridad,                  | bar | 207                             | 207                 | 207                 | 207                 |
| Filtro hidráulico                      |     | Roscado de 6 micras             | Roscado de 6 micras | Roscado de 6 micras | Roscado de 6 micras |
| <b>CILINDROS</b>                       |     |                                 |                     |                     |                     |
| <b>Cilindros de elevación</b>          |     |                                 |                     |                     |                     |
| Diámetro interior,                     | mm  | 57                              | 57                  | 64                  | 64                  |
| Diámetro del vástago,                  | mm  | 35                              | 35                  | 45                  | 45                  |
| Carrera,                               | mm  | 681                             | 681                 | 852                 | 852                 |
| Longitud cerrados,                     | mm  | 982                             | 982                 | 1.192               | 1.192               |
| <b>Cilindros de la cuchara</b>         |     |                                 |                     |                     |                     |
| Diámetro interior,                     | mm  | 64                              | 70                  | 76                  | 76                  |
| Diámetro del vástago,                  | mm  | 35                              | 35                  | 38                  | 38                  |
| Carrera,                               | mm  | 410                             | 410                 | 410                 | 410                 |
| Longitud cerrados,                     | mm  | 610                             | 610                 | 610                 | 610                 |
| <b>PESO</b>                            |     |                                 |                     |                     |                     |
| Peso operativo,                        | kg  | 2.660                           | 2.900               | 3.350               | 3.580               |
| Peso de envío, con cuchara,            | kg  | 2.520                           | 2.765               | 3.200               | 3.430               |
| <b>CAPACIDAD ÚTIL</b>                  |     |                                 |                     |                     |                     |
| Depósito de combustible,               | L   | 75,5                            | 75,5                | 96,5                | 96,5                |
| Aceite del motor con filtro,           | L   | 8,5                             | 8,5                 | 10                  | 10                  |
| <b>Sistema hidráulico</b>              |     |                                 |                     |                     |                     |
| Depósito,                              | L   | 16,2                            | 16,2                | 22,75               | 22,75               |
| Depósitos de cadena (cada lado),       | L   | 6,7                             | 6,7                 | 7,4                 | 7,4                 |
| <b>PRESTACIONES</b>                    |     |                                 |                     |                     |                     |
| <b>Carga operativa nominal</b>         |     |                                 |                     |                     |                     |
| 50% vuelco,                            | kg  | 818                             | 905                 | 1.020               | 1.135               |
| Carga de vuelco,                       | kg  | 1.632                           | 1.814               | 2.041               | 2.268               |
| <b>Fuerzas de arranque</b>             |     |                                 |                     |                     |                     |
| Cilindro de elevación,                 | kN  | 12,2                            | 11,6                | 22,6                | 22,6                |
| Cilindro de la cuchara,                | kN  | 24,2                            | 31,8                | 38,2                | 38,2                |
| <b>Duración de los ciclos</b>          |     |                                 |                     |                     |                     |
| Subida,                                | sec | 3,0                             | 3,0                 | 3,9                 | 3,9                 |
| Bajada,                                | sec | 2,4                             | 2,4                 | 2,5                 | 2,5                 |
| Volteo,                                | sec | 2,2                             | 2,6                 | 2,7                 | 2,7                 |
| Giro,                                  | sec | 1,5                             | 1,8                 | 2,0                 | 2,0                 |

# SÉRIE 200

## DIMENSIONES Y PESOS DE LA MÁQUINA (mm)



| MODELOS   |        | L213                                | L215                                |
|---|--------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Altura operativa total</b>                                   |        |                                     |                                     |
| A - Con cuchara para metales/excavadora, borde corto,           | mm     | 3.591                               | 3.591                               |
| A - Con cuchara de bajo perfil/borde estándar,                  | mm     | 3.732                               | 3.732                               |
| A - Con cuchara de bajo perfil extendida/borde largo,           | mm     | 3.859                               | 3.859                               |
| <b>Hasta altura de descarga</b>                                 |        |                                     |                                     |
| B - Perno de la cuchara,  | mm     | 2.845                               | 2.845                               |
| C - Techo de bastidor ROPS/FOPS,                                | mm     | 1.919                               | 1.919                               |
| D - Parte inferior de cuchara niveladora, máx. elevación,       | mm     | 2.682                               | 2.682                               |
| <b>Longitud total</b>   |        |                                     |                                     |
| E - Sin implemento, con acoplamiento,                           | mm     | 2.435                               | 2.435                               |
| F - Con cuchara excavadora de metales sobre el suelo,           | mm     | 3.028                               | 3.028                               |
| F - Con cuchara de bajo perfil,                                 | mm     | 3.175                               | 3.175                               |
| F - Con cuchara de bajo perfil extendida,                       | mm     | 3.297                               | 3.297                               |
| <b>Volteo</b>   |        |                                     |                                     |
| G - Ángulo de volteo,   | grados | 40                                  | 40                                  |
| <b>H - Altura de volteo</b>                                     |        |                                     |                                     |
| Con cuchara para metales/excavadora, borde corto,               | mm     | 2.246                               | 2.246                               |
| Con cuchara de bajo perfil/borde estándar,                      | mm     | 2.154                               | 2.154                               |
| J - Alcance de volteo (altura máx.),                            | mm     | 469                                 | 469                                 |
| <b>Giro máximo de implemento</b>                                |        |                                     |                                     |
| K - Cuchara sobre el suelo,                                     | grados | 26                                  | 26                                  |
| L - Cuchara a máxima altura,                                    | grados | 95                                  | 95                                  |
| <b>Distancia entre ejes y luz libre</b>                         |        |                                     |                                     |
| M - Distancia entre ejes,                                       | mm     | 941                                 | 941                                 |
| P - Luz libre inferior (desde protector de bajos),              | mm     | 178                                 | 178                                 |
| Q - Ángulo de salida,   | grados | 22                                  | 22                                  |
| <b>Círculo de giro</b>  |        |                                     |                                     |
| R - Sin cuchara,  | mm     | 1.237                               | 1.237                               |
| S - Con cuchara para metales de 152,4 cm en posición de trans., | mm     | 1.920                               | 1.920                               |
| S - Con cuchara de bajo perfil de 152,4 cm sobre el suelo,      | mm     | 1.994                               | 1.994                               |
| S - Con cuchara de bajo perfil de 152,4 cm ext. sobre el suelo, | mm     | 2.112                               | 2.112                               |
| T - Círculo de giro trasero,                                    | mm     | 1.433                               | 1.433                               |
| U - Eje trasero a parachoques,                                  | mm     | 858                                 | 858                                 |
| V - Distancia entre ruedas,                                     | mm     | 1.248 con neumáticos de 10" x 16.5" | 1.248 con neumáticos de 10" x 16.5" |
| W - Anchura total,  | mm     | 1.518                               | 1.518                               |

# SÉRIE 200

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| MODELOS  | L213   | L215   |
|--|--|--|
| <b>MOTOR</b>                                     | TIER III   | TIER III   |
| <b>Fabricante/modelo</b>                         | ISM / N844   | ISM / N844T  |
| Tipo   | Diésel 4 tiempos, I.D.I.   | Diésel 4 tiempos, I.D.I.   |
| Cilindro   | 4  | 4  |
| Diámetro/carrera, mm                             | 84 x 90  | 84 x 90  |
| Cilindrada, L                                    | 2,0  | 2,0  |
| Inyección de combustible                         | indirecta  | indirecta  |
| Combustible                                      | Diésel   | Diésel   |
| Filtro de combustible                            | Filtro polivalente   | Filtro polivalente   |
| Admisión de aire                                 | Aspiración natural con EGR interna   | Aspiración natural con EGR interna   |
| Refrigeración                                    | Por líquido  | Por líquido  |
| <b>Regímenes del motor</b>                       |  |  |
| Velocidad alta en vacío - sin carga, rpm         | 3.140 +/- 50   | 3.140 +/- 50   |
| Nominal - plena carga, rpm                       | 2.900  | 2.900  |
| Velocidad baja en vacío, rpm                     | 1.080 +/- 50   | 1.080 +/- 50   |
| <b>Potencia por SAE J1349</b>                    |  |  |
| Bruta hp (kW)                                    | 46 (34,3) @ 2.900 rpm  | 52 (38,8) @ 2.900 rpm  |
| Neta hp (kW)                                     | 43 (31,8) @ 2.900 rpm  | 49 (36,3) @ 2.900 rpm  |
| <b>Par máximo, Nm</b>                            | 130,5 @ 1.750 rpm  | 148 @ 1.750 rpm  |
| <b>TRANSMISIÓN</b>                               |  |  |
| <b>Bomba de transmisión mecánica</b>             |  |  |
| Relación bomba/motor                             | 1,1  | 1,1  |
| Cilindrada, cc                                   | 35   | 35   |
| Caudal, lpm                                      | 102  | 102  |
| Presión de carga, bar                            | 25   | 25   |
| Seguridad del sistema, bar                       | 345  | 345  |
| Control  | Mecánico directo   | Mecánico directo   |
| <b>Bomba de transmisión electrohidráulica</b>    |  |  |
| Relación bomba/motor                             | 1,1  | 1,1  |
| Cilindrada, cc                                   | 35   | 35   |
| Caudal, lpm                                      | 102  | 102  |
| Presión de carga, bar                            | 25   | 25   |
| Seguridad del sistema, bar                       | 360  | 360  |
| Control  | Electrohidráulico  | Electrohidráulico  |
| <b>Motores de tracción</b>                       |  |  |
| Cilindrada máx., cc                              | 325  | 325  |
| Cilindrada opc. alta velocidad, cc               | ND   | ND   |
| Cilindrada opc. alta velocidad, rpm              | 313  | 313  |
| Régimen del motor a velocidad alta en vacío, rpm | ND   | ND   |
| Régimen a alta velocidad opcional                | 1.784  | 1.784  |
| Par a máx. cilindrada y presión de seguridad, Nm |  |  |
| <b>Velocidad de desplazamiento</b>               |  |  |
| Gama baja, km/h                                  | 10,8   | 10,8   |
| Gama alta (opcional), km/h                       | ND   | ND   |
| Transmisión final                                | Una transmisión de cadena y reducción  | Una transmisión de cadena y reducción  |
| <b>Cadena de transmisión</b>                     |  |  |
| Tamaño   | ASA n.º 80   | ASA n.º 80   |
| <b>Ejes</b>                                      |  |  |
| Diámetro, mm                                     | 50,8   | 50,8   |
| Longitud, mm                                     | 346  | 346  |
| <b>Freno de estacionamiento</b>                  |  |  |
| Tipo   | Accionamiento por resorte, disco de desacoplamiento hidráulico   | Accionamiento por resorte, disco de desacoplamiento hidráulico   |
| Accionamiento                                    | Pulsar botón de activación/desactivación del freno en el panel de instrumentos, desconectar cinturón de regazo, levantarse del asiento o parar el motor de regazo, levantarse del asiento o parar el motor | Pulsar botón de activación/desactivación del freno en el panel de instrumentos, desconectar cinturón de regazo, levantarse del asiento o parar el motor de regazo, levantarse del asiento o parar el motor |

| MODELOS                                | L213                    | L213                    |
|--|-------------------------|-------------------------|
| <b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>              |                         |                         |
| <b>Bombas</b>                          |                         |                         |
| Tipo                                   | Engranajes              | Engranajes              |
| Cilindrada estándar aux. cc            | 20,4                    | 20,4                    |
| Cilindrada gran caudal aux., cc        | ND                      | ND                      |
| Caudal de la bomba, lpm                | 59                      | 59                      |
| Gran caudal opcional, lpm              | ND                      | ND                      |
| <b>Distribuidor de la pala frontal</b> |                         |                         |
| Tipo                                   | 3 vías / centro abierto | 3 vías / centro abierto |
| Presión de seguridad bares             | 207                     | 207                     |
| Filtro hidráulico                      | Roscado / 6 micras      | Roscado / 6 micras      |
| <b>CILINDROS</b>                       |                         |                         |
| <b>Cilindros de elevación</b>          |                         |                         |
| Diámetro interior, mm                  | 57                      | 57                      |
| Diámetro del vástago, mm               | 35                      | 35                      |
| Carrera, mm                            | 645                     | 645                     |
| Longitud cerrados, mm                  | 989                     | 989                     |
| <b>Cilindros de la cuchara</b>         |                         |                         |
| Diámetro interior, mm                  | 57                      | 57                      |
| Diámetro del vástago, mm               | 32                      | 32                      |
| Carrera, mm                            | 370                     | 370                     |
| Longitud cerrados, mm                  | 594                     | 594                     |
| <b>PESO</b>                            |                         |                         |
| Peso operativo, kg                     | 2.270                   | 2.400                   |
| Peso de envío, kg                      | 2.130                   | 2.270                   |
| <b>CAPACIDAD ÚTIL</b>                  |                         |                         |
| Depósito de combustible, L             | 60,5                    | 60,5                    |
| Aceite del motor con filtro, L         | 7,5                     | 7,5                     |
| <b>Sistema hidráulico</b>              |                         |                         |
| Depósito, L                            | 15,13                   | 15,13                   |
| Depósitos de cadena (cada lado), L     | 6,3                     | 6,3                     |
| <b>PRESTACIONES</b>                    |                         |                         |
| <b>Carga operativa nominal</b>         |                         |                         |
| 50% vuelco, kg                         | 590                     | 680                     |
| Carga de vuelco, kg                    | 1.179                   | 1.361                   |
| <b>Fuerzas de arranque</b>             |                         |                         |
| Cilindro de elevación, kN              | 19                      | 19                      |
| Cilindro de la cuchara, kN             | 18,5                    | 18,5                    |
| <b>Duración de los ciclos</b>          |                         |                         |
| Subida, sec                            | 3,4                     | 3,4                     |
| Bajada, sec                            | 2,1                     | 2,1                     |
| Volteo, sec                            | 1,9                     | 1,9                     |
| Giro, sec                              | 1,3                     | 1,3                     |

## POSTVENTA 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 Postventa 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 lo Postventa de la Red Autorizada New Holland.



EN SU CONCESIONARIO:

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 a cualquier tiempo sin previo aviso u obligación de ninguna especie. Las ilustraciones no muestran necesariamente el producto en las condiciones *estándar*.

NC-L200-E01 – 05/2011 – Impreso en Brasil

COMUNICACIONES AMERICA LATINA ©

**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 / 4º andar  
Vila da Serra – CEP 34000-000  
Teléfonos: 31 2123-4902 / 31 2123-4904



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

