

# MINICARREGADEIRA

CNH  
INDUSTRIAL CAPITAL

## L318, L320, L325, L330



### TRÊS COMANDOS DE OPERAÇÃO

*Hand control, foot control and joystick.*



### PARTIDA SEM CHAVE

Com configuração de senha.



### CABINE ESPAÇOSA

Confortável e segura (ROPS/FOPS), tem assento com suspensão e cinto de segurança de 3 pontos.



### LINHA AUXILIAR DE BAIXO E ALTO FLUXO OPCIONAL

Vazão hidráulica para atender qualquer implemento.



### EXCLUSIVIDADE

Luz de seta de série.



### FÁCIL ACESSO E VISIBILIDADE

Todos os interruptores, visor e painel nas duas colunas frontais. Luzes de trabalho na cabine.



### MELHOR VISIBILIDADE E ACESSIBILIDADE

Degrau com perfil baixo.



### MELHOR RETENÇÃO DE MATERIAL

Maior ângulo de fechamento da caçamba.



### BRAÇO SUPERBOOM

Maior altura e alcance de carregamento.



### ÂNGULO DE SAÍDA ELEVADO

Fácil deslocamento em terrenos inclinados.



### MAIOR CONFORTO E ESTABILIDADE

Maior distância entre eixos da categoria.

Sua solução para operações em espaços restritos, com **ALTA PERFORMANCE E SEGURANÇA.**



A Brand of CNH Industrial



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

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MINICARREGADEIRAS

| MODELO                                    | L318                      | L320                      | L325                | L330                |
|-------------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|
| <b>TREM DE FORÇA</b>                      |                           |                           |                     |                     |
| Motor marca e modelo                      | Perkins N844LT-D-60SL-ROW | Perkins N844LT-D-60SL-ROW | FPT F5C E5454       | FPT F5C E5454       |
| Nível de emissões                         | MAR I (TIER3)             | MAR I (TIER3)             | MAR I (TIER3)       | MAR I (TIER3)       |
| Potência bruta (hp(kW)@rpm)               | 60 (44,7)@2.900           | 60(44,7)@2900             | 82(61)@2.900        | 90(67)@2.900        |
| Potência líquida (hp(kW)@rpm)             | 57(42,4)@2.900            | 57(42,4)@2.900            | 76(57)@2.900        | 84(63)@2.900        |
| Torque máximo líquido (Nm@rpm)            | 171@1.800                 | 171@1.800                 | 305@1.400           | 340@1.400           |
| Número de cilindros                       | 4                         | 4                         | 4                   | 4                   |
| Cilindrada (Litros)                       | 2,2                       | 2,2                       | 3,2                 | 3,2                 |
| Aspiração/Injeção                         | Turbo/Mecânica            | Turbo/Mecânica            | Turbo/Mecânica      | Turbo/Mecânica      |
| Velocidade máxima - F/R (km/h)            | 12,7/12,7                 | 13,5/13,5                 | 11,3/11,3           | 11,3/11,3           |
| Pneu                                      | 10x16,5 (70m OTW)         | 12x16,5 (70m OTW)         | 12x16,5 (70m OTW)   | 12x16,5 (70m OTW)   |
| <b>ESPECIFICAÇÕES DA CARREGADEIRA</b>     |                           |                           |                     |                     |
| Carga de operação (kg)                    | 818                       | 905                       | 1.135               | 1.360               |
| Cinematismo do braço                      | Vertical                  | Vertical                  | Vertical            | Vertical            |
| Força de desagregação (kN)                | 24,7                      | 32,5                      | 38,3                | 38,3                |
| Vazão total do sistema hidráulico (L/min) | 98                        | 98                        | 111                 | 111                 |
| Pressão de alívio (psi)                   | 3046 +/- 72,5@75LPM       | 3046 +/- 72,5@75LPM       | 3046 +/- 72,5@75LPM | 3046 +/- 72,5@75LPM |
| Vazão alto fluxo (High Flow) (L/min)      | 109                       | 109                       | 131                 | 131                 |
| <b>DIMENSÕES</b>                          |                           |                           |                     |                     |
| Altura até o topo da cabine (mm)          | 1.974                     | 1.998                     | 2.004               | 2.044               |
| Comprimento total sem acessório (mm)      | 2.685                     | 2.685                     | 2.987               | 2.978               |
| Largura por fora dos pneus (mm)           | 1.642                     | 1.755                     | 1.773               | 1.875               |
| Distância entre eixos (mm)                | 1.128                     | 1.128                     | 1.322               | 1.322               |
| Altura máxima de carregamento (mm)        | 2.877                     | 2.902                     | 3.115               | 3.156               |
| Alcance máximo de carregamento (mm)       | 783                       | 758                       | 974                 | 929                 |
| Altura máxima do pino da caçamba (mm)     | 3.048                     | 3.073                     | 3.290               | 3.330               |
| Ângulo máximo de descarga (Graus)         | 51,9                      | 51,9                      | 54,7                | 54,7                |
| Ângulo de fechamento da caçamba (Graus)   | 35,0                      | 34,4                      | 33,6                | 33,1                |
| Ângulo de saída do contrapeso (Graus)     | 23,0                      | 25,0                      | 23,5                | 26,5                |
| Vão livre do solo (mm)                    | 178                       | 203                       | 204                 | 244                 |
| Peso operacional (kg)                     | 2.832                     | 2.930                     | 3.580               | 3.765               |
| Certificação da Cabine ISO 3471/3449      | ROPS/FOPS                 | ROPS/FOPS                 | ROPS/FOPS           | ROPS/FOPS           |

SL1052 10/2021



A Brand of CNH Industrial



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