

# PL7000 3S

## UM NOVO PATAMAR DE EFICIÊNCIA

CNH  
INDUSTRIAL | CAPITAL



### VERSATILIDADE

Configurações ajustadas às diversas condições de solo e palha.



### RENDIMENTO OPERACIONAL

Ótima eficiência do conjunto trator/semeadora, maior área plantada por linha.



### QUALIDADE NA DISTRIBUIÇÃO

Distribuidor de última geração, condutor curvo e rodas limitadoras junto ao disco permitem a eficiente colocação das sementes no sulco.



### ROBUSTEZ E PRATICIDADE

Máquina extremamente robusta. Com maior vida útil e menor intervenção diária.

A Brand of CNH Industrial



SEMPRE COM VOCÊ



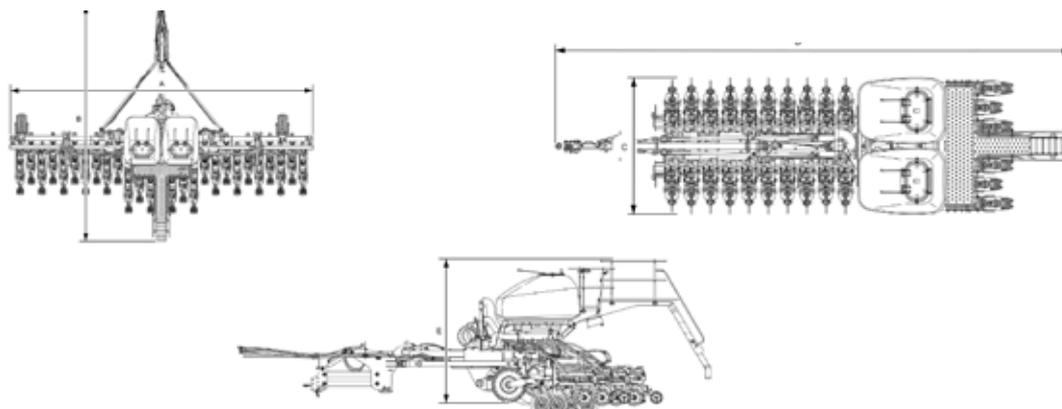
[www.newholland.com.br](http://www.newholland.com.br)

| CARACTERÍSTICAS                                     | PL 7027  | PL 7036  | PL 7040  |
|---|--|--|--|
| <b>LINHAS x ESPAÇAMENTO (fornecidos de fábrica)</b> | 27 linhas x 45 cm<br>24 linhas x 50 cm   | 36 linhas x 45 cm<br>34 linhas x 50 cm   | 40 linhas x 45 cm<br>38 linhas x 50 cm   |
| <b>POSSIBILIDADE DE MONTAGEM EM CAMPO*</b>          | 12 linhas x 76cm<br>12 linhas x 90cm   | 18 linhas x 76 cm<br>18 linhas x 90 cm   | 24 linhas x 76 cm<br>20 linhas x 90 cm   |
| <b>NÚMERO SEÇÕES DO CHASSI</b>                      | 3  | 3  | 3  |
| <b>PNEUS</b>  | Rodado central:<br>400/55-17,5 (04)<br>Rodado das Asas:<br>400/60-15,5 16PR (02) | Rodado central:<br>400/55-17.5 (04)<br>Rodado das Asas:<br>400/60 - 15.5 16PR (02) | Rodado central:<br>400/55-17.5 (04)<br>Rodado das Asas:<br>400/60 - 15.5 16PR (02) |
| <b>DISCO DE CORTE</b>                               | 20" Corrugado SDT/ 20" Estriado OPC  | 20" Corrugado SDT/ 20" Estriado OPC  | 20" Corrugado SDT/ 20" Estriado OPC  |
| <b>DOSADOR DE SEMENTES</b>                          | Precision Planting VSet2   | Precision Planting VSet2   | Precision Planting VSet2   |
| <b>TRANSMISSÃO DE SEMENTES</b>                      | Eletro-hidráulica  | Eletro-hidráulica  | Eletro-hidráulica  |
| <b>ISOBUS</b>                                       | Série  | Série  | Série  |
| <b>ACIONAMENTO DOS DOSADORES</b>                    | Cabo Flexível  | Cabo Flexível  | Cabo Flexível  |
| <b>CAPACIDADE DE SEMENTES</b>                       | 5441 l ≈ 4080 kg<br>(02 tanques)   | 5441 L ≈ 4.080 kg<br>(2 tanques)   | 5441 L ≈ 4.080 kg<br>(2 tanques)   |
| <b>DESLIGAMENTO DAS LINHAS</b>                      | Opcional   | Opcional   | Opcional   |
| <b>DOWN FORCE ASAS</b>                              | Standard   | Standard   | Standard   |
| <b>ENGATE DA BARRA DE TRACÇÃO</b>                   | Classe III   | Classe III e IV (HD)   | Classe IV (HD)   |
| <b>POTÊNCIA REQUERIDA**</b>                         | 230 cv   | 290 cv   | 340 cv   |
| <b>NÚMERO DE VCRs</b>                               | 4 + Pórtico 3/8" para Dreno  | 4 + Pórtico 3/8" para Dreno  | 4 + Pórtico 3/8" para Dreno  |
| <b>VELOCIDADE DE OPERAÇÃO</b>                       | 6-10 km/h  | 6-10 km/h  | 6-10 km/h  |
| <b>PESO</b>   | 13.000 kg  | 16.000 kg  | 17.000 kg  |
| <b>DIMENSÕES</b>                                    | Largura Trabalho: 13 m<br>Largura Transporte: 3,2 m<br>Comp. Transporte: 11 m    | Largura Trabalho: 15 m<br>Largura Transporte: 3,5 m<br>Comp.Transporte: 15 m       | Largura Trabalho: 17 m<br>Largura Transporte: 3,5 m<br>Comp.Transporte: 16 m       |

\* Existem kits preparados, disponíveis por peças, para possibilitar a mudança de espaçamento.

\*\* A necessidade de potência varia em função do tipo de solo, umidade do solo, topografia da área e velocidade de plantio. (A variação de necessidade de potência por linha obtida nos testes foram de 7,5 a 9,5 cv.)

\*\*\* Colocar a barra na posição totalmente retraída para diminuir momento de flexão.



| Referência | Descrição                 | PL7027 | PL7036                       | PL7040 |
|------------|---------------------------|--------|------------------------------|--------|
| A          | Largura de trabalho       | 12,5m  | 17m                          | 18,8m  |
| B          | Comprimento em trabalho   | 9,5m   | 11,2m                        | 11,8m  |
| C          | Largura de transporte     | 3,2m   | 3,2m embarcado/3,6m rebocado |        |
| D          | Comprimento de transporte | 11,7m  | 14,8m                        | 15,2m  |
| E          | Altura                    | 3,4m   |                              |        |