

SPEC_Cargo_816_26072016.indd 1 8/1/16 9:08 AM



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



| MOTOR | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Marca / Modelo | Cummins ISB4.5 160 P7-1 |
| Tipo | Diesel - 4 cilindros em linha |
| Potência máxima - cv (kW)/rpm (*) | 162cv (119kW) a 2.300 rpm |
| Torque máximo - kgfm (Nm)/rpm (*) | 56,1 kgfm (550 Nm) / 1.100-2.000 rpm |
| Cilindrada total (cm³) | 4.462 |
| Relação de compressão | 17,3 : 1 |
| Sistema de injeção | Injeção Eletrônica - Common Rail |
| (*) Norma de ensaio NBR ISO 1585. | |

| TRANSMISSÃO (CAIXA DE MUDANÇAS) | | |
|---------------------------------|---|--|
| Marca/Modelo | Eaton/FSO-4505 C | |
| Acionamento | Manual mecânico | |
| Marchas | 5 (cinco) marchas à frente e 1 (uma) à ré | |
| Relação de transmissão | lª marcha: 5,78:1 | |
| | 2ª marcha: 2,73:1 | |
| | 3ª marcha: 1,63:1 | |
| | 4ª marcha: 1 : 1 | |
| | 5ª marcha: 0,77:1 | |
| | ré: 5,26:1 | |
| EMBREAGEM | | |
| EIVIDREAGEIVI | | |

| Acionamento | Hidráulico | |
|------------------------------|--|--|
| Tipo | Disco simples orgânico a seco, com platô acionado por mola diafragma | |
| Diâmetro (mm) | 330 | |
| EIXO TRASEIRO MOTRIZ | | |
| Marca/Modelo | Dana/ 480 | |
| Redução (simples velocidade) | 3,90:1 | |
| | | |

| Eixo | Eixo rígido em aço forjado, com barra estabilizadora |
|---------------|---|
| Molas | Feixe de molas parabólicas |
| Amortecedores | Telescópicos, hidráulicos de dupla ação |
| Traseira | |
| Eivo | Eixo rígido em aço estampado |

| EIXO | com barra estabilizadora |
|---------------|--|
| Molas | Feixe de molas semielípticas (principal) e parabólicas (auxiliar) |
| Amortecedores | Telescópicos, hidráulicos de dupla ação |
| | |

CORES DISPONÍVEIS

| Branco Ártico sólida | |
|----------------------------|--|

SUSPENSÃO

Dianteira

Marca











Sachs



| SISTEMA ELÉTRICO | |
|-------------------------------|---|
| Sistema | 12V |
| Alternador (V/A) | 14 / 90 |
| Bateria (quantidade/V/CCA/Ah) | 1/12/750/100 |
| RODAS E PNEUS | |
| Rodas | Aço estampado |
| Medidas (em polegadas) | 17,5 x 6 |
| Pneus | 215 / 75R17,5" |
| FREIOS | |
| De serviço | A ar, tipo "S" Cam com circuito duplo, dianteiros e traseiros a tambor. ABS / ASR / EBD |

| FREIOS | |
|--------------------------------|---|
| De serviço | A ar, tipo "S" Cam com circuito duplo, dianteiros e traseiros a tambor. ABS / ASR / EBD |
| De estacionamento | A ar com molas acumuladoras e atuação nas rodas traseiras |
| Freio-motor | Válvula tipo borboleta no tubo do escapamento, com acionamento eletropneumático |
| Área efetiva de frenagem (cm²) | 2160 |
| DIREÇÃO | |
| Marca/modelo | ZF 8090 |
| Tipo | Hidráulica, com esferas recirculantes |

| TIPO | Hidraulica, com esteras recirculantes | |
|--|---------------------------------------|--|
| DESEMPENHO DO VEÍCULO (CÁLCULO TEÓRICO) | | |
| Relação de redução do eixo traseiro | 3,90:1 | |
| Velocidade máxima em PBT/PBTC (km/h) | 108 / 108 | |
| Capacidade máxima de subida (%) com PBT/PBTC | 38 / 27 | |
| Partida em rampa (%) com PBT/PBTC | 29 / 21 | |

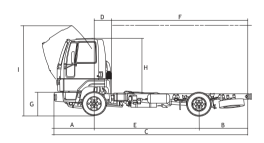
Obs.: Dados projetados por simulação de performance.

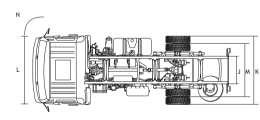
| PESOS (kgf) | Entre-eixos (mm) 3.300 / 3.900 / 4.300 |
|------------------------------------|--|
| Pesos em ordem de marcha | |
| Eixo dianteiro | 2.140 / 2.165 / 2.180 |
| Eixo traseiro | 1.000 / 1.005 / 1.010 |
| Total | 3.140 / 3.170 / 3.190 |
| Pesos - limite máximo especificado | |
| Eixo dianteiro | 3.000 |
| Eixo traseiro | 5.250 |
| Total admissível | 8.250 |
| Peso Bruto Total (PBT) Homologado | 8.250 |
| Carga útil + carroceria | 5.110 / 5.080 / 5.060 |
| Capacidade Máxima de Tração (CMT) | 11.000 |
| | |

| LONGARINA | |
|-----------|---------|
| Material | LNE 600 |

| VOLUMES DE ABASTECIMENTO (L) | |
|------------------------------|-----|
| Tanque de combustível | 150 |
| Reservatório de Arla 32 | 25 |
| Óleo do motor | |
| Com filtro | 13 |

| CHASSI/DIMENSÕES (mm) | Entre-eixos 3.300 / 3.900 / 4.300 |
|---|-----------------------------------|
| A - Balanço dianteiro | 1.270 |
| B - Balanço traseiro | 1.570 / 1.840 / 1.840 |
| C - Comprimento total | 6.140 / 7.010 / 7.410 |
| D - Distância da carroceria ao eixo dianteiro | 650 |
| E - Distância entre-eixos | 3.300 / 3.900 / 4.300 |
| F - Plataforma de carga | 4.300 / 5.090 / 5.490 |
| G - Altura da aba superior da longarina ao solo | 690 |
| H - Altura da aba superior da longarina à cabir | ne 1.780 |
| I - Altura máxima da cabine basculada ao solo | 3.000 |
| J - Largura externa do chassi | 865 |
| K - Largura máxima do rodado traseiro | 2.198 |
| L - Bitola dianteira | 1.880 |
| M - Bitola traseira | 1.670 |
| N - Diâmetro de giro (m) | 13,40 / 15,60 / 17,80 |
| | |





O veiculo aqui apresentado está em conformidade com o PROCONVE – Programa de Controle de Poluição do Ar por Veiculos Automotores – na preservação da vida e do meio ambiente. As informações aqui contidas estão atualizadas atê a data de 01 de agosto de 2016, quando se autorizou a produção deste folheto. Piecoupada com os seus clientes e visando ofiencer sempre o melhor produci, a Ford reserva- e o direito de aginoma-fu, a laternado as especificações constantes neste folheto sem prévio aviso. O modelo exibido é o Cargo BIG e alguns dos equipamentos apresentados na foto são opcionais. Use sempre o cinto de segurança.



Disk Ford Caminhões 08007033673

SPEC_Cargo_816_26072016.indd 2 8/1/16 9:08 AM