|  |  |
| --- | --- |
| **MOTOR** | **1.6 Multijet Diesel 1598 cm3 120 cv MT 4x2** |
| Nº. de cilindros, disposição | 4 em linha |
| Cilindrada (cm3) | 1,598 |
| Diâmetro x curso (mm) | 79,5 x 80,5 |
| Nº. de válvulas por cilindro | 4 |
| Taxa de compressão | 16,5:1 |
| Potência máxima em kW a rpm | 88 kW a 3750 rpm |
| Binário máximo em Nm a rpm | 320 Nm a 1750 rpm |
| Sistema de injeção | Common Rail Multi-Jet II com injeção a alta pressão eletrónica |
| Tipo de combustível | Diesel |
| **TRANSMISSÃO** | |
| Transmissão | Manual de 6 velocidades |
| 1.ª | 4,154 |
| 2.ª | 2,118 |
| 3.ª | 1,361 |
| 4.ª | 0,978 |
| 5.ª | 0,756 |
| 6.ª | 0,622 |
| Marcha atrás | 4 |
| Final Drive Ratio | 3,579 |
| **PERFORMANCES** | |
| Aceleração: 0-100 km/h (s) | 11,2 |
| Velocidade máxima (km/h) | 187 |
| **CONSUMOS E EMISSÕES** | |
| Classificação ambiental | Euro 6D-TEMP |
| Consumo de combustível – ciclo combinado (l/100 km) | 4,7 |
| Consumo de combustível - ciclo extraurbano (l/100km) | 4,0 |
| Consumo de combustível - ciclo urbano (l/100 km) | 5,9 |
| Emissões de CO2 - ciclo combinado (g/km) | 122 |
| Depósito de combustível (litros) | 55 |
| Depósito de ureia (litros) | 13 |
| **PESOS E DIMENSÕES** | |
| Peso em vazio standard A (kg) | 1,615 |
| Distribuição do peso entre os eixos dianteiro/traseiro (%) | 60/40 |
| Altura (mm) | 1,624 |
| Largura (mm) | 1,819 |
| Comprimento (mm) | 4,394 |
| Distância entre eixos (mm) | 2,636 |
| Distância ao solo | 198 |
| Volume de carga (l) com bancos para cima | 438 |
| Volume de carga (l) com bancos traseiros rebatidos | 1387 |
| **OUTROS** | |
| Diâmetro de viragem (m) | 11,07 |
| Relação de desmultiplicação | 15,6:1 |