

Dados técnicos do Mercedes-Benz eVito Tourer

| | |
|--|--|
| Emissões de CO ₂ | 0 g/km |
| Consumo de energia elétrica (ciclo combinado) ^{1,2} | 27,9 kWh/100 km |
| Autonomia (ciclo combinado) ^{1,2} | 358 km |
| Tempo de carregamento na Wallbox ou num posto de carregamento público (carregamento em corrente alternada, potência máxima de 11 kW) | < 10 h (0-100 %) |
| Tempo de carregamento num posto de carregamento rápido: | |
| Carregamento em corrente contínua, potência máxima de 50 kW (de série) | aprox. 80 min. (10-80%) |
| Carregamento em corrente contínua, potência máxima de 110 kW (opcional) | aprox. 45 min. (10-80%) |
| Cadeia cinemática | Tração dianteira |
| Potência (máxima) | 150 kW (204 CV) |
| Potência (nominal) | 70 kW (95 CV) |
| Binário máximo | 362 Nm |
| Bateria de alta tensão | lões de lítio |
| Capacidade de armazenamento da bateria (útil) | 90 kWh |
| Capacidade de armazenamento da bateria (instalada) | 100 kWh |
| Comprimentos | 5.140 mm, 5.370 mm |
| Volume máximo do compartimento de carga | Standard: 999 l, Longo: 1390 l |
| Velocidade máxima | 140 km/h (de série), 160 km/h (opcional) |
| Peso bruto | 3.500 kg |

¹ O consumo de energia elétrica e a autonomia foram determinados com base na Diretiva 2017/1151/EU. O consumo de energia elétrica e a autonomia dependem da configuração do veículo.

² O consumo e a autonomia reais dependem ainda do estilo de condução individual, das condições da estrada e do trânsito, da temperatura do ar exterior e da utilização do sistema de aquecimento/ar condicionado.