

| VEÍCULO | | | | | |
|---|--|--------------------|-----------------|------------------------|---------------|
| VERSÃO | AIR 2WD / LAND 2WD | | | | |
| MOTOR | | | | | |
| Tipo | Elétrico (motor síncrono de ímã permanente (IPMSM)) | | | | |
| Potência máxima (kW) | 160 (217,5cv) | | | | |
| Torque máximo (Nm) | 310 (31,6kg) | | | | |
| RPM máxima (rpm) | 13,800 rpm | | | | |
| Performance | 0 > 100kph (Sec.) | 8,9 | | | |
| | 80 > 120kph (Sec.) | 5,4 | | | |
| | Top speed (km/h) | 185 | | | |
| BATERIA | | | | | |
| Alta tensão | Tecnologia | Estrutura | Capacidade (Ah) | Tensão operacional (V) | Energia (kwh) |
| | LFP (Fosfato de ferro lítio) | CTP (Tipo Lâminas) | 220,4 | 400 | 88,16 |
| Baixa tensão (auxiliar) | CMF (Chumbo ácido) | N/A | 45 | 12 | X |
| CARREGAMENTO | | | | | |
| Corrente alternada (A/C) - SOC 100% | Corrente contínua (D/C) - SOC 30% a 80% | | | | |
| Carregador integrado (OBC), potência com 11 kW (Trifásico) = 8h 10m | Carga rápida DC com 50 kW EVSE = 83 minutos | | | | |
| Carregador integrado (OBC), potência com 7 kW (Bifásico) = 9h 40m | Carga rápida DC com 360 kW EVSE = 27 minutos | | | | |
| SUSPENSÃO | | | | | |
| Dianteira | Independente, tipo MacPherson, molas helicoidais e amortecedores a gás | | | | |
| Traseira | Multi Link | | | | |
| DIREÇÃO | | | | | |
| Tipo | Elétrica | | | | |
| Número de rotações do volante | 2.42 | | | | |
| TRANSMISSÃO | | | | | |
| Tipo | Sistema de engrenagem de redução | | | | |
| Nº de marchas | N/A | | | | |
| TRAÇÃO | | | | | |
| Tipo | 2WD (dianteiro) | | | | |
| FREIOS | | | | | |
| Dianteiros | Discos ventilados | | | | |
| Traseiros | Discos sólidos | | | | |
| RODAS | | | | | |
| Tipo | Liga Leve | | | | |
| Dimensões | 7.5J x 18 | | | | |
| PNEUS | | | | | |
| Tipo | Radial | | | | |
| Dianteiras | 225/60 R18 | | | | |
| Traseiras | 225/60 R18 | | | | |
| Estepe | TMK | | | | |
| CHASSI E CARROCERIA | | | | | |
| Tipo | Carroceria monobloco em aço estampado | | | | |
| DIMENSÕES | | | | | |
| Comprimento (mm) | 4615 | | | | |
| Largura (mm) | 1875 (1890 com retrovisores) | | | | |
| Altura (mm) | 1715 | | | | |
| Diastância entre eixos (mm) | 2750 | | | | |
| Balanço traseiro (mm) | 910 | | | | |
| Balanço dianteiro (mm) | 955 | | | | |
| PESOS | | | | | |
| Em ordem de marcha (kg) | 2141 | | | | |
| Peso Bruto Total (kg) | 2530 | | | | |
| Capacidade de Carga (kg) | 389 | | | | |
| C.M.T. (kg) | 3030 | | | | |
| OUTRAS ESPECIFICAÇÕES | | | | | |
| Volume do porta-malas dianteiro (l) | 67 | | | | |
| Volume do porta-malas traseiro (l) | 513 | | | | |
| Número de ocupantes | 5 | | | | |
| Eficiência Energética (MJ/km) | 0,63 | | | | |

Paz no trânsito começa por você.

O veículo acima apresentado possui vários modelos com características técnicas, itens de série e opcionais específicos, que são identificados por códigos, cujas descrições encontram-se disponíveis na rede autorizada Kia. Em atendimento ao artigo 36 da Lei 8.078/90, a Kia Brasil reserva-se o direito de modificar, a qualquer momento e sem aviso prévio, as informações aqui prestadas, em especial as características técnicas e equipamentos dos modelos especificados e identificados pelos códigos. Alguns itens do veículo apresentado nesta publicação são opcionais, devendo o consumidor, ao receber o veículo na concessionária autorizada, certificar-se de que do mesmo constam todos os itens adquiridos, sejam de série e/ou opcionais. Para mais informações, consulte uma concessionária Kia. Declaração de Consumo de Combustível em conformidade com a Portaria Inmetro nº 010/2012.

