



HYUNDAI

PRINCIPAIS EQUIPAMENTOS KAUAI EV

Motor	64 kWh
Versão	Premium MY19
Conforto	
8 Altifalantes	S
Apoio para braços dianteiro com compartimento para arrumações	S
Ar condicionado automático 1 zona com sistema de desembaciamento automático	S
Banco do condutor com ajuste elétrico do apoio lombar	S
Bancos traseiro rebatível assimetricamente (60/40)	S
Bluetooth	S
Cabo de carregamento ICCB	S
Carregador sem fios para smartphone*	S
Chave Inteligente com botão de ignição	S
Coluna de direção com regulação manual em altura e profundidade	S
Computador de bordo com ecrã "Supervision Cluster" de 7" policromático	S
Cruise Control	S
Ecrã touchscreen de 8"	S
Espelhos de cortesia iluminados	S
Estofos em pele e tecido	S
Integração de smartphone Apple Carplay e Android Auto**	S
Patilhas de travagem regenerativa na coluna de direção	S
Porta-copos	S
Portas AUX	S
Portas USB	S
Rede de retenção na bagageira	S
Rodapés das embaladeiras em plástico	S
Sistema de Navegação	S
Sistema de som Krell	S
Tomada de carregamento AC	S
Tomada de carregamento DC	S
Vidro do condutor com função automática	S
Vidros dianteiros elétricos	S
Vidros traseiros elétricos	S
Exterior	
Alargadores das cavas da rodas	S
Barras no tejadilho	S
Espelhos exteriores aquecidos	S
Espelhos exteriores com indicadores de mudança de direção em LED	S
Faróis de dupla projeção (bi-funcionais) em halogéneo	S
Faróis traseiros em LED	S
Frisos de proteção lateral	S
Jantes em liga leve de 17"	S
Luzes de circulação diurna em LED	S
Proteção inferior do para-choques traseiro	S
Vidros laterais traseiros e óculo traseiro privativos	S
Segurança	
6 Airbags - Condutor, passageiro, laterais dianteiros e de cortina	S
ABS	S
Alarme com imobilizador	S
Bloqueio automático das portas (após o arranque)	S
Controlo Eletrónico de Estabilidade (ESC)	S
Controlo de Arranque em Subida (HAC)	S
Controlo de Descida (DBC)	S
Câmara de auxílio ao estacionamento traseira	S
Indicador de perda de pressão dos pneus (TPMS)	S
Luzes de travagem de Emergência no Spoiler (HMSL)	S
Sensor de chuva (Limpa para-brisas de ativação automática)	S
Sensor de luz (Faróis de acendimento automático)	S
Sensores de estacionamento traseiros	S
Sistema de Manutenção à faixa de rodagem (LKA)	S
Sistema de alerta de fadiga do condutor (DAW)	S
Travagem Autónoma de Emergência (FCA)	O

* Alguns smartphones poderão de necessitar de uma capa de carregamento.

** Alguns smartphones poderão necessitar de aplicações (apps) de terceiros.

S = Série, - = Não disponível, O = Opção



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS KAUAI EV

Motor elétrico		64 kWh
Tipo	Motor síncrono de íman permanente	
Potência máxima(cv (kW))	204 (152)	
Binário máximo (Kg.m (Nm))	40,27 (395)	
Autonomia (NEDC)		
Autonomia (km) - Ciclo NEDC	546	
Autonomia (km) - Ciclo WLTP	449	
Bateria de Alta Voltagem		
Tipo	Polímero de íões de lítio	
Capacidade (kWh)	64	
Rendimento (kW)	170	
Voltagem (V)	356	
Suspensão		
Dianteira	McPherson	
Traseira	Tipo Multi-Link	
Direcção		
Tipo	Pinhão e cremalheira	
Travões		
Tipo	Duplo circuito servo assistido	
Dianteiros / traseiros	Discos ventilados / Discos sólidos	
Tipo de travão de estacionamento	Elétrico	
Tracção		
Eixo Motriz	Dianteiro	
Jantes e pneus		
Jantes	Jantes em liga leve 7.0J x 17	
Pneus	215/55 R17	
Pneu Temporário	Não	
Dimensões exteriores (mm)		
Comprimento	4 180	
Largura	1 800	
Altura	1 570	
Distância entre eixos	2 600	
Via dianteira	1 564	
Via traseira	1 575	
Pesos e capacidades		
Tara (kg)	1 743	
Peso bruto (kg)	2 170	
Peso rebocável (com travão / sem travão)	- / -	
Capacidade máx. no tejadilho (kg)	80	
Volume da bagageira (ℓ) (bancos não rebatidos / bancos rebatidos)*	332 / 1.114	
Emissões CO2 e consumos		
Emissões CO2 - Combinado (g/km)	0	
Eficiência (Wh/km)	154	
Performance		
Velocidade Máxima (km/h)	167	
Aceleração em segundos (0-100Km/h)	7,6	
Carregamento das baterias		
Capacidade máxima do carregador de bordo (kW)	7,2	
Tempo de recarga Standard	31h*	
Tempo de recarga Rápida (50 kW / 100 kW)	75 min. / 54 min.**	
Garantias		
Viatura	5 anos sem limite de quilómetros	
Baterias de Alta Voltagem	8 anos ou 200.000 quilómetros	

* O Standard baseia-se na utilização de um carregador AV monofásico de 7,4 kVa

** De 0% até 80% da capacidade da bateria.



LUBRIFICANTE RECOMENDADO:

