



JAC MOTORS
Linha iEV
iEV 60

SHC



SHC



SHC



SHC



SHC

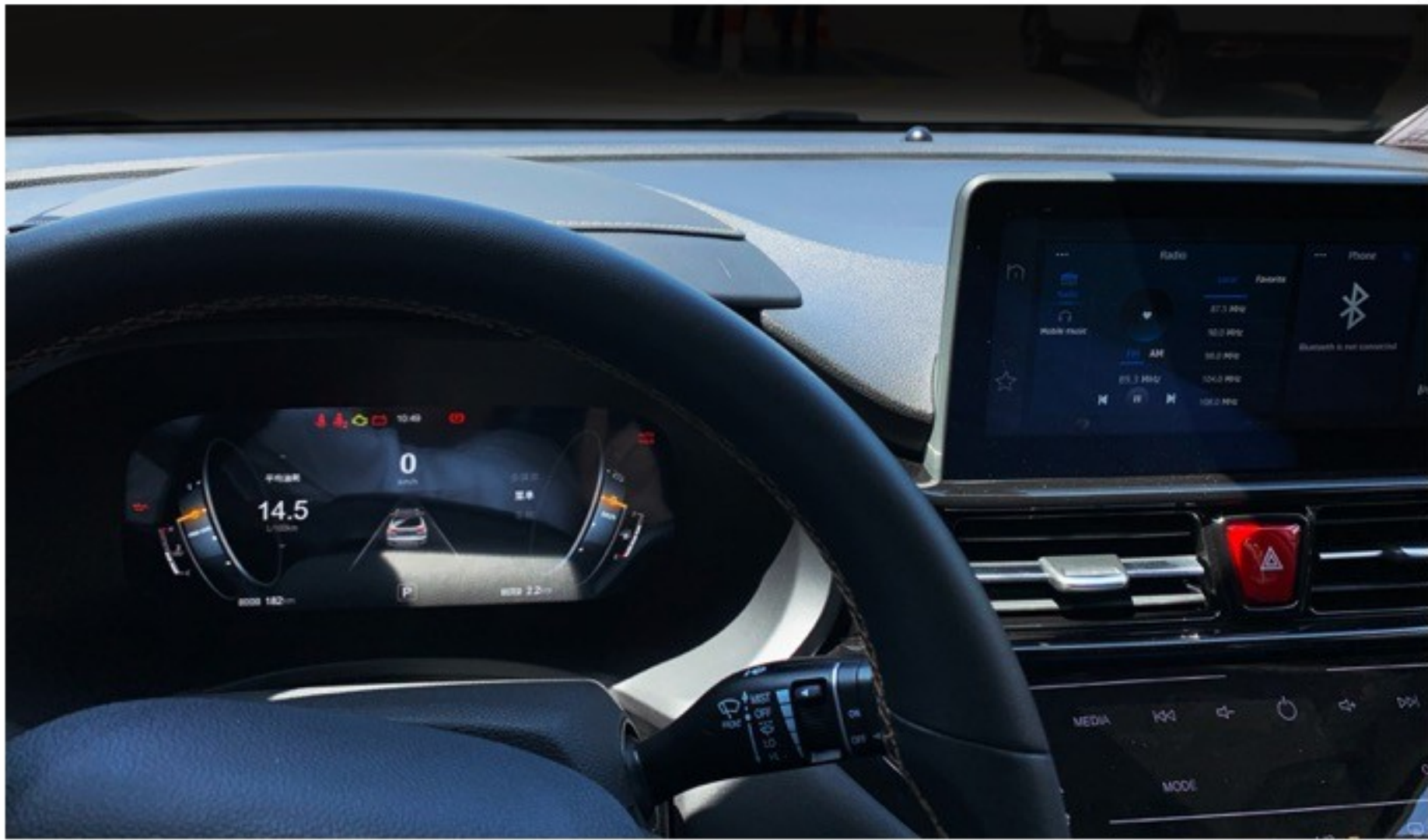


SHC



SHC





SHC



SHC



JAC



SHC





JAC MOTORS iEV 60



Itens de Série	Modelo	iEV 60 SUV
	Rack de teto	•
	Teto Solar	•
	Sistema Keyless	•
	Rodas	215/50 R17
	Espelhos retrovisores externos com regulagem elétrica	•
	Espelhos retrovisores elétricos com desembaçador	•
	Luzes de condução diurnas (DRL)	•
	Farol de neblina dianteiro	•
	Farol de neblina traseiro	•
	ESS – Sistema de Alerta em Emergência (ao frear bruscamente luzes de pisca alerta acionam automaticamente)	•
	Antena barbatana de tubarão	•
	Kit de ferramentas de reparo do pneu	•
	Lâmpada de iluminação no porta-malas	•
	Volante revestido em couro	•
	Ajuste do volante	•
	Acendedor de cigarros	•
	Tomada 12V	•
	Tomada USB (5V)	•
	Autohold	•
	Bancos revestidos em couro	•
	Bancos traseiros bi-partidos 40/60	•



JAC MOTORS iEV 60



Itens de Série	Modelo	iEV 60 SUV
	Apoio de braço central	•
	Alarme de excesso de velocidade	•
	ABS-Anti lock Braking System	•
	EBD-Electronic Brake force Distribution	•
	HSA - Hill System Assist	•
	TCS - Traction Control System	•
	ESC - Eletronic Stability Control	•
	BOS - Brake Override System	•
	TPMS - Sistema de monitoramento da pressão dos pneus	•
	Airbag duplo dianteiro	•
	Função ECO	•
	4G-TBOX (Aplicativo de gerenciamento)	•
	Diagnóstico remoto (app)	•
	Atualização Remota (app)	•
	Controle remoto do AC (app)	•
	Piloto Automático	•
	Sensor de estacionamento dianteiro e traseiro	•
	Painel Digital	•
	Direção elétrica (EPS)	•
	A/C automático	•
	Multimídia de 10,25" com 6 auto-falantes	•
	Câmera panorâmica de 360º	•



JAC MOTORS iEV 60



Principais parâmetros	Modelo	iEV 60 SUV
	Dimensões totais - Comp.XLarg.XAlt.(mm)	4398×1782×1656
	Entre eixos (mm)	2620
	Altura livre do solo (mm)	135
	Peso em ordem de marcha (kg)	1665
	Peso Bruto Total (PBT) (kg)	2040
	Potência máxima (cv)	150
	Torque máximo (Nm)	330
	Velocidade máxima (km/h)	150
	Tempo de aceleração (0 – 50km/h) (s)	4,5
	Tempo de aceleração (0 – 100km/h) (s)	10
Tração	Tração	Dianteira
Bateria e Sistema de carregamento	Tipo	Lithium iron phosphate
	Capacidade total de energia da bateria (kWh)	63
	Autonomia (NEDC,Km)	350
	Tempo de carregamento 380V estação de recarga (rápida) (0%-80% de carga)	1 hora
	Tempo de carregamento 220V (lenta) (0%-100% de carga)	12 horas e 30 minutos