

KWID E-TECH ELECTRIC

Arquitetura	Carroceria monobloco, monovolume, 4 lugares, 4 portas
Motor	Elétrico, síncrono de ímãs permanentes com redutor integrado
Alimentação	Baterias de íon-lítio
Tração	Dianteira
Bateria	26,8 kWh
Potência máxima (ABNT)	65 cv a partir de 4.000 rpm
Torque máximo (ABNT)	11,5 kgfm entre 0 e 4.000 rpm
Rodas e pneus	175/70 R14
Freios	Discos ventilados na dianteira e tambor na traseira
Direção	Elétrica com assistência variável
Câmbio	Uma marcha à frente e uma à ré
Autonomia (SAE J1634)	298 km (cidade) e 265 km (misto)
Porta de carregamento	AC: CCS Type 2 DC: CCS Combo 2
Carregador portátil	127V/220V (2,2 kW max - 220V_10A) - Tomada com pino de 20A necessária
Tempo de recarga	Recarga rápida DC 30 kW (15-80%) - 40 min Wallbox AC 7,4 kW (15-80%) - 2h54 Carregador portátil 220V 10A (15-80%) - 8h57
Dimensões	3.734 mm de comprimento 1.770 mm de largura (com retrovisores abertos) 1.500 mm de altura (sem barras) 2.423 mm de entre-eixos
Porta-malas	290 litros
Peso em ordem de marcha	977 kg
Peso da bateria	188 kg
Velocidade máxima	130 km/h
Aceleração 0 - 50 km/h	4,1 segundos
Aceleração 0 - 100 km/h	14,6 segundos