




MODEL			
Ficha técnica	 <p>SEAT MÓ 125 PERFORMANCE</p>	 <p>SEAT MÓ 125</p>	 <p>SEAT MÓ 50</p>
Especificaciones principales			
Autonomía (km)	133 Modo City	133 Modo City	172 Modo eco
Velocidad máxima (km/h)	99	95	45
Aceleración (0-50 Km/h) (s)	2,9 + eBoost (10 segundos a una velocidad de 110 km/h)	3,9	Modo City (5,5) (0-45km/h) Modo Sport (3,8) (0-45km/h)
Potencia máxima (kW)	7,5	7	4
Equivalente a	125cc	125cc	50cc
Frenos	Sistema hidráulico con CBS y regeneración eléctrica con frenos de disco ventilados	Sistema hidráulico con CBS y regeneración eléctrica con frenos de disco ventilados	Sistema hidráulico con CBS y regeneración eléctrica con frenos de disco ventilados
Pastillas de freno delanteras / traseras	Galfer 1064 FDS546 / Galfer FD145 G 1054	Metal sinterizado	Metal sinterizado
Suspensión delantera	Horquilla convencional con acabado dorado de alta calidad	Horquilla vertical convencional	Horquilla vertical convencional
Suspensión trasera	Monoamortiguador trasero Ohlins, regulable en: ajuste de presión y ajuste de rebote	Amortiguador trasero	Amortiguador trasero
Colores	Barcelona grey /Tarifa blue	Barcelona grey /Tarifa blue/Pamplona red	Barcelona grey /Tarifa blue
Modos de conducción	Eco/City/Sport	Eco/City/Sport	Eco/City/Sport
Motor			
Tipo de motor	Motor eléctrico sin escobillas	Motor eléctrico sin escobillas	Motor eléctrico sin escobillas
Potencia máxima kW	7,5	7	4
Potencia máxima pico kW	11,5 at 590 RPM	11,8 at 610 RPM	7,3 at 415 RPM
Par máximo en la rueda (Nm)	119	110	100
Batería			
Tipo de batería	Batería de iones de litio	Batería de iones de litio	Batería de iones de litio
Batería (kWh)	5,6	5,6	5,6
Voltaje de la batería (V)	51	51	51
Tiempo de carga AC (h)	6-8	6-8	6-8
Número de celdas	308	308	308
Peso de la batería (Kg)	41	41	41
CONSUMO (WMTC)			
Consumo eléctrico (kWh/100km)	7	7	5,8
CHASIS			
Diámetro exterior de los frenos delanteros (r)	260	260	260
Diámetro exterior de los frenos traseros (mm)	240	240	240
Ruedas			
Llantas	15" (Delantera) + 14" (Trasera)	15" (Delantera) + 14" (Trasera)	15" (Delantera) + 14" (Trasera)
Neumáticos	120/70-15 (Delantera) + 140/70/14 (Trasera)	120/70-15 (Delantera) + 140/70/14 (Trasera)	120/70-15 (Delantera) + 140/70/14 (Trasera)
MEDIDAS PRINCIPALES			
Longitud / anchura / altura (mm)	2026/722/1193	2026/722/1193	2026/722/1193
Distancia entre ejes (mm)	1427	1427	1427
Vía entre ejes Delantero / trasero (mm)	1525 / 1505	1525 / 1505	1525 / 1505
Capacidad del baúl	2 cascos	2 cascos	2 cascos
Peso con Batería			
Peso con Batería	152 kg	152 kg	152 kg
En conducción (kg) y con batería	227 (con conductor 72Kg)	227 (con conductor 72Kg)	227 (con conductor 72Kg)
Distribución de carga en los ejes (kg) con bat	93/134 (con conductor 72Kg)	93/134 (con conductor 72Kg)	93/134 (con conductor 72Kg)
Máxima en carga técnicamente admisible	320	320	320