



CARACTERÍSTICAS EXTERIORES
Bumper delantero del color de la carrocería
Luces Principales de halógeno
Luces Diurnas en LED
Llantas 185R14LT 8PR
Apertura con mando a distancia
Sensores de retroceso
Puerta trasera de doble hoja con apertura 180 grados

CARACTERÍSTICAS INTERIORES
Aire acondicionado
Ventanas eléctricas
Cierre central
Tapicería en tela
Alfombrado de cabina en vinil

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD
Carrocería con zonas de deformación programada
Barras de acero en las puertas
Frenos de disco en las ruedas delanteras y tambor atrás
Frenos ABS+EBD
Luces delanteras con ajuste de altura

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Motor Eléctrico PMSM de 60 Kw (81hp) de potencia y 220Nm de torque
Batería CATL de fosfato de hierro-litio con 41,86Kwh de capacidad.
Carga directa DC (Carga Rápida), conector tipo GBT, 2 horas
Autonomía aproximada de 260 km en ciclo NEDC
Tracción trasera 4x2
Transmisión Automática
Dirección asistida eléctrica
Suspensión delantera independiente tipo McPherson con barra estabilizadora
Suspensión trasera de eje rígido con resortes de hoja

DIMENSIONES Y CAPACIDADES	V6E	V6EP
Capacidad de pasajeros	2	2
Peso Bruto en kg	3.000	3.000
Peso Neto en kg	1.550	1.550
Capacidad de carga en kg	1.450	1.450
Alto total en mm	1.965	2.185
Largo total en mm	4.845	4.845
Ancho total en mm	1.730	1.730
Distancia entre ejes	3.100	3.100
Espacio de carga en m3	5,91	6.8

NOTA: Las características técnicas descritas en esta ficha están sujetas a cambios sin previo aviso. Fotos con carácter ilustrativo, no incluyen carrocería.



4000-8000



[www.veinsamotors.com](http://www.veinsamotors.com)



VeinsaFlota