

KE1

# Innovación en movimiento.



**VICTORY**

Innovación en la última milla

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo SCH1025D

### MOTOR ELÉCTRICO

Potencia 82 HP  
Torque 200N.m / 147 Lb.ft  
Tipo de motor Motor síncrono de imanes permanentes(PMSM)- 60kw  
Tensión 230 V

### CAPACIDADES

Pasajeros 2  
Peso Bruto vehicular 2505 kg  
Peso chasis cabina 1395 (kg)  
Capacidad de carga 1100(kg)  
Volumen de carga 6.60 m<sup>3</sup>

### TREN MOTRIZ

Tracción Trasera  
Sistema de control electrónico de estabilidad (ESC) Incluido  
Dirección electroasistida (EPS) Incluido

### FRENOS

Frenos delanteros discos ventilados  
Frenos traseros Tipo tambor autoajustables  
Sistema de antibloqueo de frenos (ABS) Incluido  
Distribución electrónica de la fuerza de frenado (EBD) Incluido

### RENDIMIENTO

Autonomía 260 km \*Puede variar dependiendo del tipo manejo y condiciones del terreno  
Batería Batería CATL de fosfato de hierro y litio (LFP battery) 41.86 kWh  
Tipo de conector T1-CCS1 / AC-DC  
Velocidad máxima 90 km/h

### SUSPENSIÓN

Suspensión delantera Independiente tipo horquilla / Tipo Mcpherson  
Suspensión trasera De muelles parabólicos con amortiguador  
Neumáticos 175/R14 LT

### EQUIPAMIENTO E INFOENTRETENIMIENTO

Pantalla touchscreen +Android auto / Apple Carplay ●  
Faros tipo LED ●  
Rin de acero ●  
Faros antiniebla ●  
Ventanas eléctricas ●  
Aire acondicionado A/C ●  
Cámara de reversa ●  
Doble bolsa de aire ●  
Cargador de emergencia ●  
Luz de día LED ●

Tiempo de carga Carga lenta 14 - 16 hrs.\*  
Carga rápida 6 - 8 hrs.\*  
Carga super rápida 30 min - 1:30 hrs.\*



