



BPS V2

Parámetros básicos	Dimensiones (Largo x Ancho x Alto) (m)		3.49 x 1.47 x 1.69	
	Capacidad de carga (kg)		700	
	Número de asientos		2	
	Volumen de carga (m ³)		Alrededor de 2.6	
Batería	Tipo de batería		Fosfato de hierro y litio	
	Tiempo de carga (h)		5 - 7 (AC) 20% → 80% en 45 min (DC)	
	Rango de autonomía (km), 25° C, CLTC, con carga de 100 kg		150 - 180	
	Capacidad de la batería (kWh)		17.88	
Motor eléctrico	Tipo de motor		Motor síncrono de imanes permanentes	
	Velocidad máxima (km/h)		80	
	Potencia del motor (kW)		30	
Chasis	Suspensión frontal		Suspensión independiente MacPherson	
	Suspensión trasera		Suspensión de ballestas/muelles	
	Frenos		ABD + EBD	
Seguridad	Viga de anticolidión frontal/trasera		●/●	
	Viga de anticolidión de puertas laterales		●	
	Cinturón de seguridad (chófer/pasajero)		●/●	
Interior y exterior	Potencia de salida (12V)		1	
	USB		3	
	Tablero auxiliar		●	
	A/C y calefacción		●/●	
	Tablero LCD	Pantalla táctil		●
		Radio		●
		Bluetooth		●
		Conexión de smartphone		●
Video		●		
Limpiaaparabrisas		●		
Otros	Modo ECO		●	
	Modo Sport		●	

BPS **E TRUCK**

BATTERY POWERED SYSTEMS