

SANY CAMIÓN ELÉCTRICO
FE601

Ligero en peso,
Gran Rendimiento.

2335 kg **90 km/h** **60/115kw**
Chasis Clase II Max. Velocidad Nominal / Máx. Potencia



CARACTERÍSTICAS

> Aspecto extraordinario

La apariencia del camión eléctrico con un lenguaje de diseño elegante y extraordinario, que se puede comparar con un coche de lujo, con una lujosa y confortable decoración interior de cuero de alta calidad.

> Alta tecnología

- Sistema inteligente de control por voz que admite la interacción sin contacto.
- Radar de marcha atrás + cámara de teléfono, Bluetooth, control de cruce, control de instrumentos.
- La más alta configuración del control del chasis.
- Pantalla inteligente de conexión a Internet de 12,1 pulgadas: entretenimiento en video y control del vehículo.

> Bajo consumo de energía

- El eje motor eléctrico reduce el peso en más de 50 kg y el consumo de energía en un 2,33%. La eficiente recuperación de la energía de frenado por desacoplamiento aumentó la autonomía en un 12%+.
- La cubierta ligera optimizada mediante CFD tiene un 6% menos de resistencia al viento y un menor consumo de energía que el competidor EPS+PWM.

> Alta comodidad

- Palanca de cambios de columna.
- El ángulo de apertura de la puerta es de 80 grados, y la entrada / salida es más conveniente.
- Puertas de doble sellado, cabina sellada / a prueba de polvo / efecto de aislamiento acústico es excelente, más amplio y más cómodo.



PODER DE ARRASTRE:
6 TONELADAS



EFICIENCIA:
200 a 240 km

Energía que transforma el mundo.

SANY CAMIÓN ELÉCTRICO FE601

2335 kg

Class II Chassis

90 km/h

Max. Speed

60/115kw

Rated/Max.Power

Ligero en peso,
Gran Rendimiento.

CARACTERÍSTICAS

	Modelo		Camión Eléctrico
Vehículo	Distancia entre ejes (mm)		3360
	Dimensiones exteriores (mm)	Caja	5595 x 2185 x 3120
		Almacenamiento / estaca	5995 x 2180 x 3065
		Barandilla	5995 x 2185 x 2360
	Dimensiones interiores de contenedor (mm)	Caja	4180 x 2100 x 2100
Almacenamiento / estaca		4180 x 2100 x 400	
Barandilla		4170 x 2100 x 400	
Peso en vacío (kg)	Chasis Clase II	2335	
	Caja	2960	
	Almacenamiento / estaca	2970	
	Barandilla	2750	
GVW (kg)	6000		
Velocidad máxima (km/h)	90		
Máxima capacidad de pendiente	>20%		
Distancia de frenado de 60 km/h (m)	<25		
Radio mínimo de giro (m)	<7		
Autonomía en condiciones urbanas WTV (km)	240 (270/300)		
Entorno de uso	>-10°C		
Sistema EIC	Batería	Tensión nominal (v)	563.2 / 460.8
		Energía de almacenamiento (kWh)	84.48 (96.77 / 105.98)
		Proveedor de energía	Carga rápida de 150 A CC
Motor	Control eléctrico	Tiempo de carga	20% -90% <1h (25°C)
		Categoría	Motor síncrono de imanes permanentes
Chasis		Potencia nominal/máxima	60 / 115
		Par nominal / máximo	135 / 350
		Controlador de accionamiento auxiliar	Controlador tres en uno
		Controlador del vehículo	VCU autónoma
		Eje delantero / trasero	2T / 4T
		Ballesta	2/2 + 2,3/3 + 3
Cabina		Dirección	EPS
		Freno	ABS + EBD
		Rueda	6,50R16 / 7.00R16
		Ancho (mm)	2040
		Capacidad nominal de pasajeros	3
		Espejo retrovisor	Calefacción eléctrica
		Instrumento	Instrumento de cristal líquido
		Pantalla de control central	Pantalla de control central de 12 pulgadas
		Volante	Volante multifunción
		Faro	Todos los faros LED
Garantía		Palanca de cambios	Cambio de columna
		Aire acondicionado	Aire acondicionado eléctrico
		Tres garantías eléctricas	5 Años / 200000 km
		Vida del vehículo	>350000 km