

Modelo		FM2EECC1CA
		
Comprimento do veículo × largura × altura (mm)		5995×1850/1950×2130
Dimensões internas da caixa de carga (mm)	escolher	3950/4010×1750/1850×380
Distância entre eixos (mm)		3100
Suspensão dianteira/traseira do veículo (mm)		1200/1695
Trilho dianteiro/traseiro (mm)		1500/1332
Distância mínima ao solo (mm)		153
Peso bruto (kg)		2200
Capacidade de carga (kg)		2000
Peso bruto do veículo (kg)		4495
Número de passageiros permitidos		2
Velocidade máxima (km/h)		90
Alcance (NEDC)		
Táxi	Largura (mm)	1750
	Tipo	uma linha
Plataforma de tensão	Alta pressão (V)	322
Motor	Modelo do motor	TZ260XSC52
	Potência nominal (Kw)	50
	Potência de pico (Kw)	100
Bateria de energia	Tipo de bateria (Kw)	Bateria de fosfato de ferro e lítio
	Quantidade elétrica (kWh)	55,7
	Tensão do sistema do dispositivo de armazenamento de energia (V)	322
	Tempo de carregamento	Carga rápida: 2h, carga lenta: 9-10h
Ar condicionado	Capacidade de troca de calor do evaporador (kw)	≥4,2 kW
Radiador	Capacidade de refrigerante	6,5
	Tamanho do núcleo: comprimento × largura × altura (mm)	475×450×32
	Área total de dissipação de calor (m <sup>2</sup> )	10.7
Forma de frenagem	Tipo de frenagem de serviço	Freio a óleo
	Tipo de freio de estacionamento	Freio central
Eixo traseiro	Tipo de alojamento do eixo/tonelagem	Soldagem/1.5T
	Se a folga é autoajustável	/
	Com sensor ABS ou não	Sim
	Relação de transmissão final	4.875
Rodas	Tipo de pneu	185R15LT
Eixo dianteiro	Tipo de eixo dianteiro/viga I/tonelagem	Tubo redondo/1 T
Suspensão dianteira	Tipo de suspensão independente/tonelagem	Mola de lâmina/3T
Suspensão traseira	Com ou sem barra estabilizadora	Com
	Número de molas de lâmina	5+2
Engrenagem de direção	Formulário de assistência	EPS
	Tipo de mecanismo de direção	Bola recirculante
Bateria	Capacidade Ah/conjunto único	45
	Vtagem (V)	12