




Plataforma W			
Modelo		DA3FEGC1CA-01	FW5FEJC2CAZ
Forma de combustível		Veículo Elétrico	Veículo Elétrico
Nome do ID		EW5-3360-100.27 horas	EW5-3360-162.28 kWh
			
Comprimento do veículo X largura X altura (mm)		pick up: 5995×2180×2350 caixa de carga fechada: 5995×2220×3120	5410×2110×2330
Dimensão interna da caixa de carga	escolher	4180×2100, 2080×400	/
	caixa	4180, 4160×2100, 2080×2100, 1900	4000×2100×1400
Distância entre eixos (mm)		3360	3360
Suspensão dianteira/traseira de todo o veículo (mm)		1110/1525	1110/940
Largura da esteira dianteira/traseira (mm)		Trilho dianteiro: 1610, 1630 trilho traseiro: 1550, 1570	Trilho dianteiro: 1610, 1635 trilho traseiro: 1595
Distância mínima ao solo		190	200
Peso bruto (kg)		3300 (caixa de carga fechada)	3900 (chassi)
Peso bruto do veículo (kg)		8000	11200
Carga total do eixo dianteiro/traseiro (kg)		2,5t/5,5t	3900/7300
Número de passageiros permitidos		3	3
Velocidade máxima		90	90
WTVC		155	180
Táxi	Largura (mm)	1900	1900
	tipo	Linha única	Linha única
Plataforma de tensão	alta pressão	579,6	540,96
	Modelo do motor	TZ230XSIN101	TZ380XSF100A
motor	Potência/velocidade/torque nominais	60 kW/3820 rpm/150 Nm	100 kW/955 rpm/1000 Nm
	Potência/velocidade/torque de pico	120 kW/12000 rpm/320 Nm	200 kW/3500 rpm/2000 Nm
bateria de energia	Tipo de Bateria	Bateria de fosfato de ferro e lítio	Bateria de fosfato de ferro e lítio
	Potência (kWh)	100,27	162,28
	Tensão do sistema do dispositivo de armazenamento de energia (V)	579,6 V	540,96 V
CA	Tempo de carregamento	rápido: 1,5h	rápido: 2,5h
	Troca de calor do evaporador (kw)	≥4,2	≥4,2
Transmissão/redutor	modelo	IEVG32-031	/
	tipo	Redutor único	/
	relação de velocidade	3.148	/
tanque	Tipo de combustível	/	/
	volume	/	/
radiador	Capacidade de refrigerante	10000mL	10000mL
	Tamanho do núcleo: longo X largo X altura (mm)	475×450×32	475×450×32
	Área total de dissipação de calor (m2)	10.7	10.7
Pós-tratamento/silenciador	roteiro de tecnologia	/	/
	Forma de frenagem	freio a ar	freio a ar
eixo traseiro	Tipo de freio de estacionamento	freio de corte de ar	freio de corte de ar
	Tipo de alojamento do eixo/tonelagem	260/3,5t	1093A/5,5t
roda	Se a folga é autoajustável	Sim	Sim
	Com sensor ABS	Sim	Sim
	Relação de transmissão final	5.571	6.142
eixo dianteiro	Tipo de pneu	7.00R16	8.25R16
	Tipo de eixo dianteiro/viga I/tonelagem	Suspensão não independente/viga I/2,5t	Suspensão não independente/viga I/3t
suspensão dianteira	Tipo de suspensão independente/tonelagem	Suspensão não independente/5t	Suspensão não independente/8t
	Rigidez da mola	principal222, assistente728	principal300, assistente1110
suspensão traseira	Com ou sem barra estabilizadora	Opcional	NÃO
	Número de molas de lâmina	3+2, 3+1	3+3
	Largura da mola de lâmina (mm)	70	75
direção	Formulário de assistência	Energia elétrica	Energia elétrica
	Tipo de engrenagem de direção	Tipo de esfera recirculante	Tipo de esfera recirculante
Bateria de 12V	Capacidade Ah/conjunto único	60	60
	tensão	24	24