



SEDEFANB

Vehículos Eléctricos | e-Çevik

Triciclos Eléctricos



Modelo: PS-CLZKO-001

tamaño de los neumáticos	300-12
Distancia de conducción	50-60 KM una vez cargado
Capacidad de carga	4 pasajeros, 400 KG
máxima velocidad	30 km/h
controlador	60V/48V 18 tubos
capacidad de escalada	30 grados
distancia entre ejes	2240mm
color	rojo, amarillo, naranja

Triciclos Eléctricos

Modelo: PS-CLZKO-003



Dimensión	2700*1000*1750 (mm)	Tipo de cuerpo	abierto
Tamaño neumático	300-12	Tipo de conducción	Eléctrico
Peso neto	219KG	Capacidad de carga	500kg
Distancia conducción	60-70 km	Tiempo de carga	7-10 horas
distancia entre ejes	2100 mm	Garantía	1 año
Freno	Freno	Velocidad máxima	35 km/h
mojadura	amortiguador hidráulico	color	como lo pediste
Controlador	(60/72)V 18tubos	Fuerza	(60/72)V 1000W
Habilidad escalada	30 grados	Certificaciones	CCC/ISO9001

Modelo: PS-CLZKO-004



Dimensión	2800*1000*1700 (mm)	Tipo de cuerpo	abierto
Tamaño neumático	300-12 y 5-12	Tipo de conducción	Eléctrico
Peso neto	230KG	Capacidad de carga	500KG
Distancia conducción	60-70 km	Tiempo de carga	7-10 horas
distancia entre ejes	2100 mm	Garantía	1 año
Freno	Freno	Velocidad máxima	35 km/h
mojadura	amortiguador hidráulico	color	como lo pediste
Controlador	18 tubos	Fuerza	1000W
Habilidad de escalada	30 grados	Certificaciones	CCC/ISO9001

Modelo: PS-CLZKO-007



dimensión	2300*900*1650mm	freno	freno de disco
tamaño neumáticos	350-10	controlador	12 tubos
peso neto	90kg	fuerza	650w
distancia entre ejes	1600 mm	batería	60v 20ah
máxima velocidad	30 km/h	color	rojo

Triciclos Eléctricos



Modelo: PS-CLZKO-005

Dimensión	2400×1040×1700 mm	Tipo cuerpo	abierto
Tamaño neumático	300-12	Tipo conducción	Eléctrico
Peso neto		Capacidad carga	500KG
distancia entre ejes	1700 (mm)	Freno	pie
Velocidad máxima	30 km/h	Controlador	15 tubos
color	como lo pediste	Fuerza	800W
Habilidad escalada	30 grados	Certificaciones	CCC/ISO9001

Triciclos Eléctricos



Modelo: PS-CLZKC-001

Dimensión	2050*1100*1780 (mm)	Tipo de cuerpo	cerrado
Tamaño neumático	350-10 vacío	Tipo conducción	Eléctrico
Fuerza	800W	Capacidad carga	280kg
Fuerza	60V800W/1000W/1200W	Garantía	1 año
Controlador	15 tubos	Certificaciones	CCC/ISO 9001
distancia entre ejes	1370 (mm)	Color	opcional
Freno	freno tambor	Tiempo carga	7-10 horas

Autos Eléctricos



Modelo: PS-CLZKC-007

dimensión	2400*1300*1630mm	tipo de cuerpo	cerrado
freno	freno de disco	máxima velocidad	30 km/h
fuerza	1000w	neumático	400-10
Certificación	ccc/ios9001	color	blanco
tipo de conducción	eléctrico	controlador	18 tubos

Autos Eléctricos



Modelo: PS-CLZKC-013

dimensión	2400*1300*1630mm	tipo de cuerpo	cerrado
freno	freno de disco	máxima velocidad	30 km/h
fuerza	1000w	neumático	400-10
Certificación	ccc/ios9001	color	blanco
tipo de conducción	eléctrico	controlador	18 tubos



Modelo: PS-CLZKC-005

dimensión	3300*1550*1750mm	motor	2000w
controlador	30tubo	velocidad	35-45 km/h
neumático	500-10 vacío	color	OEM
freno	freno de disco en las cuatro ruedas	tiempo de carga	7-10 horas



Modelo: PS-CLZKC-012

dimensión	2900*1400*1600	controlador	30 tubos
motor	1500W-3000W	batería	plomo scid o litio
neumático	145/70-12 vacío	máxima velocidad	35-45 km/h
freno	freno de disco en las cuatro ruedas	camino de entrada	RWD
Distancia de conducción	70-130 km	cuerpo	cerrado
tiempo de carga	7-10 horas	tipo de conducción	eléctrico

Autos Eléctricos



Modelo: PS-CLZKC-014

dimension	2900*1400*1600	controller	30tubes
motor	1500W-3000W	battery	lead scid or lithium
tyre	145/70-12 vacuum	max.speed	35-45km/h
brake	four-wheel disc brake	drive way	RWD
driving distance	70-130km	body	closed
charging time	7-10 hours	driving type	electric



Modelo: PS-CLZKC-009

dimensión	3500*1360*1680m m	batería	60v50ah
motor	1500w	máxima velocidad	35-45 km/h
controlador	24 tubos	freno	freno de disco en las cuatro ruedas
neumático	145vacío	camino de entrada	RWD
color	OEM	tiempo de carga	7-10 horas



Modelo: PS-CLZKC-010

Dimension	2900*1000*1650mm	Body Type	open
Tyre Size	450-10 vacuum	Driving type	electric
Net Weight	420KG	Loading Capacity	500KG
Power	1500W	Charging Time	7-10 hours
Controller	24/30 tubes	Warranty	1 years
Color	white	Max.Speed(full load)	35-45km/h(adjustable)

Autos Eléctricos



Modelo: PS-CLGC-001

Dimension	2900*1000*1650mm	Body Type	open
Tyre Size	450-10 vacuum	Driving type	electric
Net Weight	420KG	Loading Capacity	500KG
Power	1500W	Charging Time	7-10 hours
Controller	24/30 tubes	Warranty	1 years
Color	white	Max.Speed(full load)	35-45km/h(adjustable)



Modelo: PS-CLGC-002

scooter	1050*250*400(mm)	Voltage	36V
Folding size	1120*150*360(mm)	Charging time	3-5hours
Tyre Size	8"	max mileage	26km-60km
weight	15kg	Certification	CCC
Power	350w	Warranty	1years
Item Name	scooter	Color	black
Climbing ability	30 degrees	MOQ	1 Piece
Model Number	JS-H5	Price	\$320-\$280
Speed per hour	35km/h	Port	Shanghai
battery	36v8800ma	material	All aluminum alloy

Scooters Eléctricos

Modelo: PS-CLELC-003



La vida laboral	80.000 horas	Voltaje	CC 60V-72V
Fuerza	800w	Habilidad de escalada	30 grados
Dimension externa	1900*700*1100 (mm)	distancia entre ejes	1450 mm



Modelo: PS-CLELC-001

Dimensiones	1750×700×960MM	Tipo de conducción	Eléctrico
Tamaño de la rueda:	300-10	distancia entre ejes	1380 mm
máxima velocidad	30/H	controlador	60/72V800W
Fuerza	20w	Tamaño del paquete	1800 × 800 × 1200 (mm)
Habilidad de escalada	30 grados		
Freno	Freno		
Peso neto	90KG		

Scooters Eléctricos



Modelo: PS-CLXXC-001

Dimensiones	1750×700×960MM	Tipo de conducción	Eléctrico
Tamaño de la rueda:	300-10	distancia entre ejes	1380 mm
máxima velocidad	30/H	controlador	60/72V800W
Fuerza	20w	Peso neto	90KG
Habilidad de escalada	30 grados		



Modelo: PS-CLXXC-002

Dimensión	1100*900*2300	Tipo de cuerpo	Abierto
Tamaño del	300-12	Tipo de conducción	Eléctrico
distancia entre ejes	1750 mm	Capacidad de carga	250kg
mojadura	Hidráulica	Tiempo de carga	5-8 horas
Velocidad máxima	33 km/h	Fuerza	600w



Modelo: PS-CLXXC-008

Color	marrón	Distancia entre	730 mm
claridad del piso	135 mm	máxima velocidad	33 km/h
Fuerza	500w	Habilidad de	15-20 grado
Controlador V	12 tubos	Tipo de Batería	Batería de plomo
Dimensión del	1530 x 730 x 1020	Tiempo de carga	5-8 horas
Freno	tipo de tambor	Tamaño de la	300-8 vacío
Capacidad de carga	150KG	Peso neto	74KG

Scooters Eléctricos



Modelo: PS-CLXXC-009

La vida laboral	80.000 horas	Tamaño de la rueda	300-8 vacío
Dimensión del contorno	1400*700*980 (mm)	Peso neto	80GK
Tipo de conducción	Eléctrico	Color	como lo pediste
Fuerza	500w	Distancia entre ejes	
Habilidad de escalada	15-20 grado		
Controlador	12 tubos Alarma remota	MOQ	10 piezas
Tiempo de carga	5-8 horas	Puerto	Ningbó/Shanghai



Modelo: PS-CLXXC-010

dimensión	2100*900*1000mm	tipo de cuerpo	abierto
tamaño de los	300-10 vacío	tipo de conducción	eléctrico
peso neto	150kg	Capacidad de carga	250kg
Distancia de	50km	tiempo de carga	7-10 horas
distancia entre ejes	1500 mm	batería	ácido de plomo o litio
freno	freno de	máxima velocidad	25 km/h
mojadura	amortiguación	color	OEM
controlador	12 tubos	fuerza	500w sin escobillas
capacidad de	15-20 grados	certificaciones	ccc/iso9001

Carros Eléctricos

Modelo: PS-CLSTC-001



sistema de dirección	Tipo de mango
freno	TAMBOR
motor	800w
controlador	18G
eje posterior	integrado
rueda	3.0-8
capacidad de carga	800kg
dimensión	900*1800mm
Batería de Litio	60v20ah
resistencia	50km
máxima velocidad	25 km/h

Modelo: PS-CLSTC-003



Nombre	camión de ladrillos de ingeniería
motor	700W
Controlador	12 tubos
Tamaño del neumático	12 pulgadas (frontal)/400-8 (posterior)
Dimensión	1120*800(mm) Personalizable
Carga	700-800KG

Modelo: PS-CLSTC-002



Nombre	camión mortero de ingeniería
motor	700W
Controlador	12 tubos
Tamaño del neumático	250 sólido (frontal)/350-6 sólido (posterior)
Dimensión	900*500(mm) Personalizable
Carga	700-800KG

Vehículos eléctricos de carga



Modelo: PS-CLZHC-001



Dimensión	2300*1150*800 (mm)	Tipo de cuerpo	Abierto
dimensión del carro	1200*800*360 (mm)	Tipo de conducción	Eléctrico
Tamaño del neumático	450-12	Capacidad de carga	1000kg
Peso neto		Tiempo de carga	8-12 horas
Distancia de conducción	50KM-100KM	Fuerza	1200w
distancia entre ejes	1600 mm	Velocidad máxima (carga completa)	33 km/h
Freno	Freno		
mojadura	Amortiguación hidráulica		
Controlador	24 tubos		
Habilidad de escalada	30 grados		

Vehículos eléctricos de carga



Modelo: PS-CLZHC-003

Dimensión del carro	1500 x 1000 (mm)	Tipo de cuerpo	Abierto
Tamaño del	375-12	Tipo de conducción	Eléctrico
Peso neto	283KG	Capacidad de carga	500KG
Distancia de	60-100 km	Tiempo de carga	7-10 horas
distancia entre ejes	2000 mm	Velocidad máxima (carga)	30 km/h
Freno	freno de tambor	Fuerza	1000W/120
mojadura	33 tubos Muelle		



Modelo: PS-CLZHC-004

Dimensión del carro	1300 x 1000 (mm)	Tipo de cuerpo	Abierto
Tamaño del	375-12	Tipo de conducción	Eléctrico
Peso neto	317KG	Capacidad de carga	500KG
Distancia de	60-100 km	Tiempo de carga	7-10 horas
distancia entre ejes	2370 mm	Fuerza	1000W/120
Freno	freno de tambor	Velocidad máxima (carga)	30 km/h
mojadura	37 tubos Muelle		
Controlador	18 tubos		
Habilidad de	30 grados		



Modelo: PS-CLZHC-006

Dimensión del	1800*1200/2000*1200(m)	Tipo de cuerpo	abierto
Tamaño del	delantero: 325-16 trasero:	Tipo de conducción	Eléctrico
Peso neto		Capacidad de carga	800KG
distancia entre	2100 (mm)/2300 (mm)	Velocidad máxima (carga)	30 km/h
Controlador	30 tubos	Habilidad de escalada	30 grados
Fuerza	1200W sin escobillas		

Vehículos eléctricos de carga



Modelo: PS-CLKDC-001

Dimensión del carro	1800*1100*1250	Dimensión	3300*1100*1800
Tamaño del neumático	375-12	Tipo de conducción	Eléctrico
Habilidad de escalada	30 grados	Capacidad de carga	500KG
Fuerza	1000w	Freno	pie
Máxima velocidad	30 km/h		



Modelo: PS-CLZHC-002

Product Name	Logistics platform lifting platform 3 wheel electric tricycle with
damping	Dragon suddenly and violently to strengthen
Color	orange or request
carrying capacity	2 ton
Wheel size	500-12
Controller	60V36 tubes
Motor power	60V2000w brushless DC motor
Used	Wholesale market



Vehículos eléctricos



Camión de Bomberos

Power	5KW	Rated personnel	2
"Electronic control system"	350A	Dimension	3100*1500*1830(mm)
Charger	Computer Intelligent Control	Container size	1353*1057*456mm
Vehicle Intelligence	Reversing Image + Traffic Recorder	Charging time	8-10 hours
seat	Sponge-wrapped leather-like seats	Wheel distance	1205mm
car body	Steel frame+FRP Shell	Wheelbase	2087mm
Dashboard	Polyurethane steering wheel	Minimum ground clearance	150mm
Rear Cross Traffic Alert	The LED lights+Voice calling device	Minimum turning radius	Less than or equal to 4m
sound	Radio + USB socket + loudspeaker	Voltage	220V
lighting	Far and Near Light+Front and Back Steering Light+Brake Light+Back Light+Back Light+Back Tip Sound+Electric Horn	Fire fighting tools	Fire hose 2 + fire extinguisher 4 + horizontal jack 1 + fire axe 1 + fire shovel 1 + fire suit 2 sets

Power transmission system	Poleless Speed Regulation System	Max.Speed	25-30km/h
steering system	Rack and Gear Steering + Electronic Steering Power Assisting System	Mileage	60-80km
Front axle and suspension	Independent suspension, coil spring + cylinder hydraulic shock absorber	Climbing Ability	20%
Rear axle and suspension	Integral rear axle. With main deceleration and differential, leaf spring suspension	Tank capacity	300L
braking system	Front and rear drum + double circuit hydraulic brake + electronic brake booster system	Tyre Size	155R Vacuum tyre



Vehículos Eléctricos

Otro producto de:



Dirección Comercial

Av. Francisco de Miranda
Centro Seguro la Paz, Piso 8.
California Norte, Caracas 1090
Dpto. Capital. Venezuela

Centro de Distribución Zona Central Distrito Capital

Av. Fuerza Armadas, Fuerte Tiuna Sur,
Galpón de Producción de SEDEFANB
El Valle, Caracas 1090
Dpto. Capital. Venezuela

Centro de Distribución Zona Oriente

Avenida Andres Eloy Blanco
Zona Industrial Caserta
Galpones 01 al 12 - Cumaná 6101
Edo. Sucre - Venezuela

info@procurasiglo21.com

procurasiglo21@gmail.com

Caracas: Master +58 212 8232335

Cumaná: Master +58 293-431.7220

WA Business: +58 424 8347838

PROCURASIGLO21.COM



SEDEFANB