

Manke

SHENZHEN MANKE ELECTRÓNICA CO., LTD.

Dirección de la empresa:

Sala 406, Edificio 3, Parque Científico Qianhai Kexing, Xixiang, Distrito de Bao'an, Shenzhen, Guangdong.

Dirección de la fábrica:

Edificio B, 201, Parque Industrial Yongchun, Calle Songgang de la Comunidad Hongxing, Distrito de Baoan, Shenzhen, Guangdong

 0755-2300 5256

 info@mankeel.com

 www.sz-manke.com www.mankeel.com



SOBRE NOSOTROS

30000 13

Tres bases principales

+

170+

Experiencia en la industria

170+

Patentar

PCS 65000

Capacidad de producción mensual

Manke ha crecido de forma constante desde su fundación en Shenzhen, el centro de innovación de China, en 2012. Como empresa de alta tecnología centrada en la I+D, la fabricación y las ventas inteligentes, vivimos según nuestra misión: "Soñar con el futuro, priorizando al cliente" (de ahí nuestro nombre, "Manke"). Ofrecemos soluciones de movilidad inteligente innovadoras, prácticas y fiables en todo el mundo. Nuestros productos incluyen patinetes eléctricos, bicicletas eléctricas y andadores subacuáticos para deportes y actividades al aire libre.

Mejoramos continuamente la experiencia del usuario mediante I+D y diseño innovadores. Nuestra sede en el Parque Qianhai Kexing de Shenzhen alberga centros de diseño de productos, I+D y marketing, y sirve como base para nuestras operaciones regionales.

En 2014, abrimos nuestra primera fábrica en el distrito de Bao'an, Shenzhen. En 2020, ampliamos nuestra planta de hardware en Qiaotou, Dongguan, ofreciendo a clientes globales servicios ODM/OEM, desde la producción de marcos hasta el ensamblaje completo.

Actualmente, lanzamos nuevos productos anualmente, con una producción anual de 800,000 unidades. Nuestros productos, vendidos en más de 100 países, se exhiben en importantes ferias mundiales. Operamos almacenes en el extranjero en el Reino Unido, Irlanda, la UE, EE. UU., Canadá y Australia, y estamos construyendo nuevas instalaciones en México. Para garantizar una entrega rápida, nuestras fábricas cuentan con certificaciones ISO y BSCI, y nuestros productos cumplen con las normas CE, FCC, UL y RoHS.

SONGGANG BASE DE PATINETE



Establecida en 2014 en Songgang, Shenzhen, nuestra tienda de 6.000 m².
Nuestras instalaciones se especializan en el ensamblaje, prueba y producción de patinetes eléctricos. Como fabricante con certificación ISO9001 y BSCI, operamos líneas de producción inteligentes de principio a fin.

Certificaciones globales

CE, UL2272, FCC, ROHS, REACH, ABE, UN38.3/MSDS

Fortalezas centrales

Montaje de precisión con estricto control de calidad.

Integración eficiente de la cadena de suministro

Modelos de servicio flexibles

Ofrecemos soluciones confiables de patinetes eléctricos para marcas globales e innovadores.

Nuestro objetivo

Co-crear productos de movilidad ecológicos y listos para el mercado para avanzar viajes sostenibles

Su socio de confianza para una fabricación rápida, certificada y escalable de patinetes eléctricos.

Dongguan BASE DE BICICLETA



Mankeel Bikes se estableció en Qiaotou, Dongguan en 2020. Con una fábrica de 80.000 metros cuadrados certificada por BSCI e ISO, somos un moderno fabricante de bicicletas eléctricas que integra la fabricación de componentes centrales, el ensamblaje de vehículos, la inspección de calidad y los servicios de la cadena de suministro.

Ventajas principales:

- Integración vertical para una producción eficiente
- Sistema de fabricación inteligente y flexible
- Rigurosos estándares internacionales de control de calidad
- Desarrollo de personalización y soluciones de entrega flexibles

Nuestra sólida cadena de suministro también admite: OEM/ODM/procesamiento con materiales proporcionados por el cliente.

Ofrecemos soluciones para vehículos de alto rendimiento y que cumplen con las normas a empresas de todo el mundo. rands y distribuidores, que cubren desplazamientos, deportes, aventuras y otras necesidades en múltiples escenarios.

PATENTE Y CERTIFICADO

Nuestra fábrica cuenta con las certificaciones ISO 9001 y BSCI, lo que garantiza una gestión de alto nivel y cumplimiento social. Nuestros productos cuentan con las certificaciones CE, RoHS, FCC, UKCA, MSDS, SGS, UN38.3, UL y ABE para cumplir con el mercado global.



130+
CERTIFICADO



170+
PATENTAR

OFF-ROAD E-SCOOTER

G1

PATINETE ELÉCTRICO



Material
Aleación de aluminio 6082 T6



Freno
Frenos de aceite dobles



Impermeable
IP54



Neumático
Neumático sin cámara 9.5



Suspensión
Suspensión delantera y trasera



NO/GW
34 kg/38 kg



Motor
1200W*2 Potencia máxima: 1800W*2



Alcance
60-80 km



Paquete
118*27*58CM



Batería
52 V/21 Ah/25 Ah



Velocidad máxima
65 kilómetros por hora



20GP/40HQ
160 piezas/340 piezas

Manke Yo patinete eléctrico



G2

PATINETE ELÉCTRICO

 <p>Material Aleación de aluminio + acero</p>	 <p>Freno Frenos de doble disco + aceite</p>	 <p>Impermeable IP54</p>
 <p>Neumático Neumático sin cámara de 11"</p>	 <p>Suspensión Suspensión hidráulica delantera y trasera</p>	 <p>NO/GW 42 kg/50 kg</p>
 <p>Motor 1200 W*2</p>	 <p>Alcance 70-90 km</p>	 <p>Paquete 130*32*64CM</p>
 <p>Batería 60 V/27 Ah</p>	 <p>Velocidad máxima 65 km/h</p>	 <p>20GP/40HQ 96 piezas/252 piezas</p>

G4

PATINETE ELÉCTRICO



Patinete eléctrico |

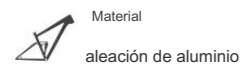
Manke

 <p>Material Aleación de aluminio</p>	 <p>Freno Freno de disco doble</p>	 <p>Impermeable IPX4</p>
 <p>Neumático Neumáticos todoterreno de 11 pulgadas</p>	 <p>Suspensión Amortiguadores delanteros y traseros</p>	 <p>NO/GW 28 kg/33 kg</p>
 <p>Motor 48 V 1600*2 motores duales</p>	 <p>Rango 50 kilómetros</p>	 <p>Paquete 136*26*66CM</p>
 <p>Batería 48 V 15,6 Ah</p>	 <p>Velocidad máxima 75 kilómetros por hora</p>	 <p>20GP/40HQ 140 piezas/295 piezas</p>



MX-14

Patinete eléctrico todoterreno



Material

aleación de aluminio



Freno

Freno de disco delantero y trasero



Impermeable

IP54



Neumático

Neumático inflable todoterreno de 10 pulgadas



Suspensión

Suspensiones delantera y trasera



NO/GW

24 kg/26 kg



Motor

48 V 500 W



Rango

30-55 km

(Límite de velocidad levantado: 15/30/45
No levantado: 15/10/25)

Paquete

1190*250*510mm



Batería

48 V 10 Ah/13 Ah/15 A



Velocidad

máxima 45 km/h



20GP/40HQ

191 piezas/441 piezas

MX-14 Pro

Patinete eléctrico todoterreno



Material

aleación de aluminio



Freno

Freno de disco único independiente delantero y trasero



Impermeable

IP54



Neumático

Neumático inflable todoterreno de 10 pulgadas



Suspensión

Suspensión delantera y trasera



NO/GW

24 kg/26 kg



Motor

48 V 800 W*2



Rango

30-65km

Paquete

1190*250*510 mm



Batería

12 Ah/15 Ah/18 Ah



Velocidad máxima

50km/h

20GP/40HQ

191 piezas/441 piezas



MX-2

Patinete eléctrico todoterreno



Material

Acero con alto contenido de carbono



Freno

Freno de disco delantero y trasero



Impermeable

IP54



Neumático

Neumático inflable todoterreno de 10 pulgadas



Suspensión

Suspensión delantera y trasera



NO/GW

24 kg/26 kg



Motor

48 V 800 W*2



Rango

30-55km

Paquete

1190*250*510 mm



Batería

10,4 Ah/13 Ah/15 Ah



Velocidad máxima

45km/h(Límite de velocidad levantado: 15/30/45
No levantado: 15/10/25)

20GP/40HQ

191 piezas/440 piezas

MX-24

Patinete eléctrico todoterreno



Material

Aleación de aluminio + acero al carbono



Freno

Freno de disco delantero y trasero



Impermeable

IP54



Neumático

Neumáticos inflables al vacío de 10 pulgadas



Suspensión

Suspensiones hidráulicas delanteras y traseras



NO/GW

30 kg/33 kg



Motor

48 V 800 W



Rango

35-40 km



Paquete

1180*230*640 mm



Batería

48 V 13 Ah



Velocidad máxima

50 kilómetros por hora



20GP/40HQ

185 piezas/390 piezas




MX-25


Patinete eléctrico todoterreno


MX-25 Pro

Patinete eléctrico todoterreno




 **Material**
Aleación de aluminio + acero al carbono


 **Freno**
Freno de disco delantero y trasero


 **Impermeable**
IP54


 **Neumático**
Neumáticos inflables al vacío de 11 pulgadas


 **Suspensión**
Suspensiones hidráulicas delanteras y traseras

 **NO/GW**
30 kg/33 kg


 **Motor**
60 V 1200 W

 **Rango**
50-55 km


 **Paquete**
1270*230*660 mm

 **Batería**
60 V 15,6 Ah

 **Velocidad máxima**
55 kilómetros por hora


 **20GP/40HQ**
170 piezas/350 piezas

 **Material**
Aleación de aluminio + acero al carbono


 **Freno**
Freno de disco delantero y trasero


 **Impermeable**
IP54


 **Neumático**
Neumáticos inflables al vacío de 11 pulgadas


 **Suspensión**
Suspensiones hidráulicas delanteras y traseras

 **NO/GW**
30 kg/33 kg


 **Motor**
60 V 1600 W (doble accionamiento)

 **Rango**
50-65 km

 **Paquete**
1270*230*660 mm

 **Batería**
60 V 21 Ah

 **Velocidad máxima**
70 kilómetros por hora

 **20GP/40HQ**
170 piezas/350 piezas



MX-26

Patinete eléctrico todoterreno



Material

Aleación de aluminio



Freno

Freno de disco delantero y trasero



Impermeable

IP54



Neumático

Neumáticos inflables al vacío de 11 pulgadas



Suspensión

Suspensiones delantera y trasera



NO/GW

37 kg/39,5 kg



Motor

48 V 750 W



Rango

40-65 km



Paquete

1220*270*600mm



Batería

48 V 10 Ah/13 Ah/15 Ah/20 Ah



Velocidad

máxima 60 km/h



20GP/40HQ

MX-18

Patinete eléctrico todoterreno



Material

aleación de aluminio



Freno

Freno de disco delantero y trasero



Impermeable

IP54



Neumático

Neumáticos sin cámara de 9,5 pulgadas



Suspensión

Suspensión delantera y trasera



NO/GW

21,6 kg/25,6 kg



Motor

48 V 500 W Pico 600 W



Rango

29-33 kilómetros



Paquete

1160*230*540 mm



Batería

48V 10,4Ah



Velocidad

máxima 35-40 km/h



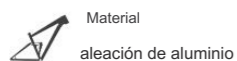
20GP/40HQ

200 piezas/420 piezas



MX-17

Patinete eléctrico todoterreno



Material
aleación de aluminio



Freno
Freno de disco delantero y trasero



Impermeable
IP54



Neumático
Neumáticos sin cámara de 10 pulgadas



Suspensión
Suspensiones hidráulicas delanteras y traseras



NO/GW
21,6 kg/25,6 kg



Motor
48 V 500 W



Rango
33-42 km



Paquete
1170*230*580mm



Batería
48V 10,4Ah



Velocidad
máxima 32-36 km/h



20GP/40HQ
200 piezas/420 piezas

MX-16

Patinete eléctrico todoterreno



Material
aleación de aluminio



Freno
Freno de disco delantero y trasero



Impermeable
IP54



Neumático
Neumáticos sin cámara de 10 pulgadas



Suspensión
Suspensión delantera y trasera



NO/GW
24,5 kg/29,5 kg



Motor
48 V 800 W Pico (1000 W)



Rango
35-45 kilómetros



Paquete
1175*260*590 mm



Batería
48 V 13 Ah



Velocidad
máxima 45 km/h



20GP/40HQ
162 piezas/370 piezas



PATINETE ELÉCTRICO

E-SCOOTER | **Manke**

MK006

Patinete eléctrico para adultos



Material
aleación de aluminio



Freno
Freno de mano y freno de disco



Impermeable
IP54



Neumático
Neumáticos de aire de 10 pulgadas



Suspensión
Ninguno



NO/GW
14,5 kg/16 kg



Motor
36 V 350 W



Rango
25-35 kilómetros



Paquete
1150*530*210 mm



Batería
36 V 9,6 Ah



Velocidad máxima
25 kilómetros por hora





20GP/40HQ
200 piezas/500 piezas





MK090


Patinete eléctrico para adultos

 **Material**
Aleación de aluminio


 **Freno**
Freno de emergencia + freno de guardabarros

 **Impermeable**
IP54


 Neumático
Neumáticos sólidos de 8,5 pulgadas


 **Suspensión**
Suspensión delantera y trasera

 **NO/GW**
16 kg/21 kg


 **Motor**
36 V 350 W

 **Rango**
30-40 kilómetros

 **Paquete**
1180*550*210 mm

 **Batería**
36 V 10,4 Ah


 **Velocidad máxima**
30 kilómetros por hora


 **20GP/40HQ**
200 piezas/500 piezas


MK089


Patinete eléctrico para adultos




 **Material**
aleación de aluminio

 **Freno**
Freno de doble tambor


 **Impermeable**
IP55 con scooter, batería con IP68


 Neumático
Neumáticos sólidos de 10 pulgadas

 **Suspensión**
Suspensión delantera

 **NO/GW**
23 kg/26 kg

 **Motor**
36 V 800 W

 **Rango**
30-40 kilómetros

 **Paquete**
1150*530*210 mm

 **Batería**
48 V 10,4 Ah

 **Velocidad máxima**
40 kilómetros por hora

 **20GP/40HQ**
200 piezas/500 piezas

Manke | E-SCOOTER**MK089**

Patinete eléctrico compartido



Material
aleación de aluminio



Freno
Freno de pasillo electrónico
+ freno de tambor doble



Impermeable
IP55 con scooter
batería con IP68



Neumático
Neumático sólido de 10 pulgadas



Suspensión
Doble amortiguación de la horquilla delantera



NO/GW
23 kg/25 kg



Motor
36 V 350 W



Rango
45-50 km



Paquete



Batería
36V 15,6Ah



Velocidad máxima
Personalizable



20GP/40HQ



Más patinetes eléctricos compartidos

El scooter eléctrico Mankeel es el primer fabricante del mundo en proponer e implementar un proyecto de producción de scooters eléctricos compartidos. Actualmente ocupamos casi la mitad del suministro mundial de scooters eléctricos compartidos.

Hemos establecido un sistema de producción y suministro maduro y estable para muchos tipos diferentes de scooters eléctricos, así como un sistema de servicio de marketing, preventa y posventa completo y profesional.

Parte de la demostración de casos de proyectos



Dubai project 15000 units



Russia project 12000 units



Russia project 10000 units



Korea project 20000 units



Italy project 15000 units

MK083

Patinete eléctrico para adultos



MK083 PRO

MK083 PLUS

 Material acero con alto contenido de carbono	 Freno Freno de emergencia + freno de disco trasero	 Impermeable IP54
 Neumático Neumático de panel de 8,5 pulgadas	 Suspensión No	 NO/GW 15 kg/16 kg
 Motor 36 V 350 W	 Rango 20-35 km	 Paquete 1080*145*500 mm
 Batería 36 V 5,2 Ah/7,8 Ah/10,4 Ah	 Velocidad máxima 30 kilómetros por hora	 20GP/40HQ 330 piezas/830 piezas

Optional Accessories




MK084

Patinete eléctrico para adultos

MK086

Patinete eléctrico para adultos




 **Material**
aleación de aluminio


 **Freno**
Freno de emergencia + freno de disco trasero

 **Waterproof**
Impermeable IP54

 **Neumático**
Neumático sólido de 10 pulgadas


 **Suspensión**
Suspensión delantera y trasera

 **NO/GW**
16,9 kg/19,9 kg


 **Motor**
36 V 350 W


 **Rango**
30-40 km

 **Paquete**
1140*170*570 mm

 **Batería**
36 V 10,4 Ah

 **Velocidad máxima**
25 kilómetros por hora


 **20GP/40HQ**
250 piezas/560 piezas

 **Material**
aleación de aluminio

 **Freno**
Freno de disco delantero y trasero

 **Impermeable**
IP54

 **Neumático**
Neumáticos de aire de 10 pulgadas


 **Suspensión**
Suspensión delantera y trasera

 **NO/GW**
18,5 kg/22 kg


 **Motor**
48 V 800 W

 **Rango**
30-40 km

 **Paquete**
1180*190*590mm

 **Batería**
48V 10,4Ah


 **Velocidad máxima**
40 kilómetros por hora

 **20GP/40HQ**
200 piezas/500 piezas

Manke | E-SCOOTER

MK085


Patinete eléctrico para adultos

 Material
aleación de aluminio


 Brake
E-Brake + Rear disc brake

 Impermeable
IP54


 Neumático
Neumático sólido de 10 pulgadas


 Suspensión
NO

 NO/GW
16,9 kg/19,9 kg


 Motor
36 V 350 W/500 W

 Rango
30-40 kilómetros

 Paquete
1150*170*550 mm

 Batería
36 V/10 Ah

 Velocidad máxima
25 kilómetros por hora

 20GP/40HQ
250 piezas/640 piezas

E-SCOOTER | **Manke**

MK085 Pro

Patinete eléctrico para adultos




Optional
Accessories 








MK033


Patinete eléctrico para adultos


 **Material**
Aleación de aluminio/hierro


 **Freno**
Freno de disco delantero y trasero

 **Impermeable**
IP54


 Neumático
Neumático de 12/14 pulgadas


 **Suspensión**
Suspensión trasera

 **NO/GW**
14 kg/17,5 kg


 **Motor**
36 V 350 W

 **Rango**
10-25 km

 **Paquete**
1150*270*600 mm

 **Batería**
36 V 10 Ah


 **Velocidad máxima**
25 kilómetros por hora


20GP/40HQ
 130 piezas/340 piezas


MK033

Patinete eléctrico para adultos





 **Material**
Aleación de aluminio + hierro


 **Freno**
Freno de disco delantero y trasero

 **Impermeable**
IP54


 Neumático
Neumático de 14" * 2,5"


 **Suspensión**
Suspensión de horquilla delantera y trasera

 **NO/GW**
29,9 kg/34,1 kg


 **Motor**
Moto de CC con engranaje de 48 V y 500 W

 **Rango**
60-100 kilómetros

 **Paquete**
1140*225*595 mm

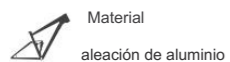
 **Batería**
48 V 17,5 Ah

 **Velocidad máxima**
32 kilómetros por hora

20GP/40HQ
 264 piezas/496 piezas

Manke | E- SCOOTER**MK030**

Patinete eléctrico para niños



Material
aleación de aluminio



Freno
Freno de pie + freno electrónico



Impermeable
IP54



Neumático
Rueda delantera autoiluminada de 7 pulgadas, neumático trasero sólido de 6 pulgadas



Suspensión
No



NO/GW
6,8 kg/7,8 kg



Motor
25,2 V 120 W



Rango
9 kilómetros



Paquete
805*150*320 mm



Batería
25,2 V 2,6 Ah



Velocidad máxima
16 kilómetros por hora



20GP/40HQ

MK034

Patinete eléctrico para niños



Material
aleación de aluminio



Freno
E-brake and fender brake



Impermeable
IPX4



Neumático
Neumático sólido de 6,5 pulgadas



Suspensión
Ninguno



NO/GW
7,3 kg/8,5 kg



Motor
24 V 130 W (máximo 185 W)



Rango
5-8 kilómetros



Paquete
800*165*380 mm



Batería
24 V 2,5 Ah



Velocidad máxima
14 kilómetros por hora



20GP/40HQ
550 piezas 1340 piezas

E- SCOOTER | **Manke**



MK027

Patinete eléctrico para niños

**Material**

acero con alto contenido de carbono

**Freno**

Freno de emergencia y freno de guardabarros

**Impermeable**

IP54

Neumático

Neumático sólido de 6,5 pulgadas

**Suspensión**

Suspensión delantera

**NO/GW**

7 kg/8 kg

**Motor**

24 V 130 W (máximo 185 W)

**Rango**

5-8 kilómetros

**Paquete**

845*155*385 mm

**Batería**

24 V 2,5 Ah

**Velocidad máxima**

14 kilómetros por hora

**20GP/40HQ**

550 piezas 1340 piezas

MK029

Patinete eléctrico para niños

**Material**

acero con alto contenido de carbono

**Freno**

Freno de emergencia

**Impermeable**

IP54

Neumático

Neumático sólido de 6,5 pulgadas

**Suspensión**

Ninguno

**NO/GW**

7 kg/8 kg

**Motor**

24 V 110 W

**Rango**

5-8 kilómetros

**Paquete**

845*155*385 mm

**Batería**

24 V 2,5 Ah

**Velocidad máxima**

14 kilómetros por hora

**20GP/40HQ**

550 piezas 1340 piezas



MK018

Patinete eléctrico para niños



Material

acero con alto contenido de carbono



Freno

Palanca de freno electrónico izquierda + Freno de tambor trasero



Impermeable

IP54



Neumático

Neumático de 12 pulgadas



Suspensión

Ninguno



NO/GW

15,9 kg/20,8 kg



Motor

18,5 V 160 W



Rango

6,4 kilómetros



Paquete

1070*250*530 mm



Batería

18,5 V 4 Ah



Velocidad máxima

14,5 km/h



20GP/40HQ

190 piezas/470 piezas

MK021

Patinete eléctrico para niños



Material

acero con alto contenido de carbono



Freno

Palanca de freno electrónico izquierda + Freno de tambor trasero



Impermeable

IP54



Neumático

Neumático de 12 pulgadas



Suspensión

Ninguno



NO/GW

17 kg/21 kg



Motor

24 V 200 W (máximo 280 W)



Rango

15 kilómetros



Batería

24 V 6 Ah



Velocidad máxima

18 kilómetros por hora



20GP/40HQ

190 piezas/470 piezas





BICICLETA ELÉCTRICA

MZ-12


BICICLETA ELÉCTRICA





 Material
aleación de aluminio


 Freno
Freno de disco doble


 Impermeable
IP54

 Neumático
Neumático de caucho de 20 pulgadas


 Suspensión
Amortiguadores delanteros y traseros


 NO/GW
32 kg/36 kg


 Motor
48 V 500 W

 Rango
40-60 km (eléctrico puro)

 Paquete
142,5*27*86,5cm

 Batería
48 V/13 Ah 52 V/18 Ah

 Velocidad
máxima 40 km/h

 20GP/40HQ
96 piezas/195 piezas



MZ-12T

BICICLETA ELÉCTRICA



Material
acero con alto contenido de carbono



Freno
Freno de disco doble



Impermeable
IP54



Neumático
Neumático Fat de 20 pulgadas



Suspensión
Amortiguadores delanteros y traseros



NO/GW
39 kg/48 kg



Motor
48 V 500 W



Rango
40-60 km (eléctrico puro)



Paquete
142,5 x 27 x 86,5 cm



Batería
48 V/13 Ah 52 V/18 Ah



Velocidad
máxima 40 km/h



20GP/40HQ
96 piezas/195 piezas

MZ-19

BICICLETA ELÉCTRICA



Material
acero con alto contenido de carbono



Freno
Freno de disco doble



Impermeable
IP54



Neumático
Neumático Fat de 20 pulgadas



Suspensión
Amortiguadores delanteros y traseros



NO/GW
35 kg/43 kg



Motor
48 V 500 W/750 W/1000 W



Alcance
40-60 km



Paquete
142,5*27*86,5CM



Batería
48 V/15/20 Ah



Velocidad máxima
30-50 km/h



20GP/40HQ
96 piezas/195 piezas



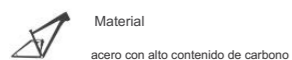
MZ-30

BICICLETA ELÉCTRICA



MZ-26

BICICLETA ELÉCTRICA



Material
acero con alto contenido de carbono



Freno
Freno de disco doble



Impermeable
IP54



Neumático
Neumático Fat de 20 pulgadas



Suspensión
Amortiguadores delanteros y traseros



NO/GW
39 kg/49 kg



Motor
48 V 500 W



Alcance
60 km



Paquete
141*25*94CM



Batería
48 V/15 Ah



Velocidad
máxima 45 km/h



20GP/40HQ
100 piezas/230 piezas



Material
acero con alto contenido de carbono



Brake
Dual disc brake



Impermeable
IP54



Neumático
Neumático de 26 pulgadas con neumático ancho



Suspensión
Suspensión delantera



NO/GW
28 kg/32 kg



Motor
48 V 500 W



Rango
45-50 kilómetros



Paquete
147*25*87CM



Batería
48 V/13 Ah



Velocidad máxima
45 kilómetros por hora





20GP/40HQ
105 piezas/238 piezas




MZ-9


BICICLETA ELÉCTRICA


 **Material**
aleación de aluminio

 **Freno**
Freno de disco doble

 **Impermeable**
IP54

 **Neumático**
Neumático ancho de 20" y 4,0 pulgadas


 **Suspensión**
Suspensión completa


 **NO/GW**
31 kg/36 kg


 **Motor**
48 V 500 W (750 W opcional)

 **Alcance**
30-50 km

 **Paquete**
153*32*85CM

 **Batería**
48 V/12 Ah


 **Velocidad**
máxima 40 km/h


 **20GP/40HQ**
48 piezas/147 piezas

MZ-10


BICICLETA ELÉCTRICA




 **Material**
aleación de aluminio


 **Freno**
Freno de disco doble

 **Impermeable**
IP54

 **Neumático**
Neumático 20" 4.0 pulgadas neumático grueso


 **Suspensión**
Suspensión completa


 **NO/GW**
30 kg/32 kg

 **Motor**
36 V 500 W / 48 V 750 W

 **Rango**
40-45 kilómetros

 **Paquete**
143*26*73,5 cm

 **Batería**
48V/10,4Ah


 **Velocidad**
máxima 35 km/h


 **40HQ**
240 piezas





MZ-28


BICICLETA ELÉCTRICA


 **Material**
Hierro

 **Freno**
Freno de disco mecánico

 **Impermeable**
IP54

 **Neumático 26"** Neumático de 4.0 pulgadas


 **Suspensión**
Horquilla de suspensión delantera


 **NO/GW**
28 kg/31 kg

 **Motor**
36 V 350 W

 **Rango**
35 kilómetros

 **Paquete**
150*26*83CM

 **Batería**
36V/10.4AH


 **Velocidad máxima**
32 kilómetros por hora


 **20GP/40HQ**
100 piezas/235 piezas




MZ-24

BICICLETA ELÉCTRICA

 **Material**
acero con alto contenido de carbono


 **Freno**
Freno de disco mecánico


 **Impermeable**
IP54


 **Neumático**
Neumático ancho de 26" y 4.0 pulgadas

 **Suspensión**
Front & Rear suspension

 **NO/GW**
26,7 kg/34,5 kg

 **Motor**
36 V 350 W

 **Rango**
35-45 km

 **Paquete**
140*19*72 cm

 **Batería**
36 V/10,4 Ah

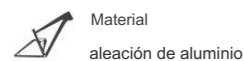
 **Velocidad máxima**
32 km/h en ralentí

 **20GP/40HQ**
175 piezas/396 piezas



MZ-31

BICICLETA ELÉCTRICA



Material
aleación de aluminio



Freno
Freno de aceite doble



Impermeable
IP54



Neumático de 26 pulgadas *3.0



Suspensión
Amortiguadores delanteros y traseros



NO/GW
31,6 kg/33,2 kg



Motor
Motor central de 36 V y 250 W (Bafang210)



Rango
45 kilómetros



Paquete
140*19*72 cm



Batería
36V/10.4AH



Velocidad máxima
25 kilómetros por hora



20GP/40HQ
130 piezas/280 piezas

MZ-32

BICICLETA ELÉCTRICA



Material
acero con alto contenido de carbono



Freno
Freno de disco doble



Impermeable
IP54



Neumático de 24 pulgadas *3.0



Suspensión
NO



NO/GW
38 kg/40 kg



Motor
Motor central de 36 V y 250 W



Rango
45 kilómetros



Paquete
142*19*77 cm



Batería
36V 10.4AH



Velocidad máxima
25 kilómetros por hora

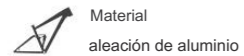


20GP/40HQ
120 piezas/200 piezas



MZ-33

BICICLETA ELÉCTRICA



Material
aleación de aluminio



Freno
Freno de disco doble



Impermeable
IP54



Neumático de 20 x 4,0 pulgadas de ancho



Suspensión
Amortiguadores delanteros y traseros



NO/GW
46 kg/56,1 kg



Motor
48 V 1000 W + 1000 W



Alcance
90-100 km



Paquete
150*30*83CM



Batería
48 V/15 Ah + 15 Ah



Velocidad máxima
50 kilómetros por hora



20GP/40HQ
90 piezas/185 piezas

MZ-34

BICICLETA ELÉCTRICA



Material
aleación de aluminio



Freno
Freno de disco doble



Impermeable
IP54



Neumático de 16 x 4,0 pulgadas con neumático ancho



Suspensión
Amortiguadores delanteros y traseros



NO/GW
46 kg/56,1 kg



Motor
48 V 350 W



Rango
40-50 kilómetros



Paquete
136*20*78CM



Batería
48 V/13 Ah



Velocidad máxima
25 kilómetros por hora




20GP/40HQ
155 piezas/325 piezas


Manke Yo bicicleta eléctrica



MZ-29


BICICLETA ELÉCTRICA


 **Material**
acero con alto contenido de carbono


 **Freno**
Freno de disco doble

 **Impermeable**
IP54


 **Neumático**
Neumático ancho de 20" y 4,0 pulgadas


 **Suspensión**
Suspensión delantera

 **NO/GW**
34 kg/42 kg


 **Motor**
48 V 500 W

 **Rango**
60 kilómetros

 **Paquete**
135*25*87CM

 **Batería**
48 V/10,4 Ah

 **Velocidad máxima**
45 kilómetros por hora


 **20GP/40HQ**
112 piezas/260 piezas


Bicicleta eléctrica | **Man**

MZ-7

BICICLETA ELÉCTRICA




 **Material**
acero con alto contenido de carbono

 **Freno**
Freno de disco doble

 **Impermeable**
IP54

 **Neumático**
Neumático de 16 pulgadas


 **Suspensión**
Suspensión delantera

 **NO/GW**
20 kg/23 kg


 **Motor**
36 V 350 W

 **Rango**
20-30 kilómetros

 **Paquete**
140*21*70 cm

 **Batería**
36 V/7,8 Ah

 **Velocidad máxima**
40 kilómetros por hora

 **20GP/40HQ**
240 piezas/520 piezas

Manke | E-Bike



MZ-8

BICICLETA ELÉCTRICA



Material
acero con alto contenido de carbono



Freno
Freno de disco doble



Impermeable
IP54



Pneumático
20 x 4,0 pulgadas



Suspensión
Suspensión delantera



NO/GW
27 kg/33 kg



Motor
36 V 250 W



Alcance
30-40 km



Paquete
89*37*76CM



Batería
36 V/10,4 Ah



Velocidad máxima
28 kilómetros por hora



20GP/40HQ
132 piezas/304 piezas





S1

ELÉCTRICO
BICICLETA SUCIA

S2

ELÉCTRICO
BICICLETA SUCIA

Material
acero con alto contenido de carbono



Freno
Freno hidráulico de servicio pesado



Impermeable
IPX6



Pneumático
F: 60/100- 14" R: 80/100- 12"



Suspensión
Suspensión hidráulica delantera y trasera



NO/GW
55,5 kg/65,50 kg



Motor
48 V/1300 W (potencia máxima 3000 W)



Alcance
60 km



Paquete
137*37*64CM



Batería
48 V/23,4 Ah



Velocidad máxima
55 kilómetros por hora



20GP/40HQ
75 piezas/200 piezas



Material
acero con alto contenido de carbono



Freno
Freno hidráulico de servicio pesado



Impermeable
IPX6



Pneumático
F: 70/100-17" R: 90/100-14"



Suspensión
delantera y trasera hidráulica



NO/GW
64 kg/73,5 kg



Motor
60 V/1600 W (potencia máxima 3500 W)



Rango
70 kilómetros



Paquete
148*38*75 cm



Batería
60 V/27 Ah



Velocidad máxima
65 kilómetros por hora



20GP/40HQ
72 piezas/168 piezas



S3

ELÉCTRICO
BICICLETA SUCIA

S4

ELÉCTRICO
BICICLETA SUCIA

Material
acero con alto contenido de carbono



Freno
Frenos de disco hidráulicos delanteros y traseros



Impermeable
IPX6



Neumático
F: 70/100-19 R: 70/100-17



Suspensión
Amortiguadores delanteros y traseros



NO/GW
62 kg/72,5 kg



Motor
72 V 3000 W (potencia máxima 6500 W)



Alcance
80 km



Paquete
146*33*75 cm



Batería
72 V/26 Ah



Velocidad máxima
50 kilómetros por hora



20GP/40HQ
84 piezas/168 piezas



Material
Marco de aluminio



Freno
Freno de aceite de cuatro pistones delantero y trasero



Impermeable
IPX6



Neumático
CST,70/100-19



Suspensión
Amortiguadores delanteros y traseros



NO/GW
68 kg/84 kg



Motor
3000W (Potencia máxima 20000W)



Alcance
120 km



Paquete
168*35*85CM



Batería
Batería Samsung de 72 V/40 Ah



Velocidad máxima
85 kilómetros por hora



20GP/40HQ
40 piezas/126 piezas



S5

ELÉCTRICO
BICICLETA SUCIA

S6

ELÉCTRICO
BICICLETA SUCIA



Material

Aleación de aluminio



Freno

Freno de disco hidráulico delantero y trasero



Impermeable

IPX6



Neumático

CST,70/100-19



Suspensión

Suspensión doble hidráulica ajustable



NO/GW

67 kg/80 kg



Motor

Motor central de 72 V y 3000 W



Rango

85 kilómetros



Paquete

166*37*86CM



Batería

72 V/30 Ah



Velocidad máxima

85 kilómetros por hora



20GP/40HQ

40 piezas/126 piezas



Material

Marco de aluminio



Freno

Freno de disco hidráulico delantero y trasero



Impermeable

IPX6



Neumático

F: 70/100-19 R: 80/100-19



Suspensión

Amortiguadores delanteros y traseros



NO/GW

85 kg/99 kg



Motor

Motor central de 72 V y 8000 W



Alcance

120 km



Paquete

162,5*32,5*84 cm



Batería

Batería LG de 72 V/40 Ah



Velocidad máxima

80 kilómetros por hora



20GP/40HQ

55 piezas/150 piezas

Manke | Sea SCOOTER


W7

Scooter marino





EXTERIOR DEPÓSITO

Europa | Canadá | Reino Unido | EE. UU. | Australia | Alemania


 Tamaño del producto
540*280*190 mm

 Engranaje
2 marchas

 Empuje
12 kgft

 Profundidad
máxima 50m


 Flotabilidad
0,2 kgf

 NO/GW
4,7 kg/6,5 kg


 Motor
300 W*2

 Resistencia
30-45 minutos

 Paquete
600*360*230 mm

 Batería
21,6 V/6 Ah

 Velocidad máxima
0,8 m/s, 1,6 m/s

 20GP/40HQ
600 piezas/1300 piezas

