



HELLO!

El todoterreno divertido, en el campo y en la ciudad

HELLO! es el vehículo todoterreno de dos ruedas hecho para paseos en el desierto, que también resulta útil en la ciudad. Cuando el terreno se pone difícil, nunca tendrás que preocuparte por los baches o el asfalto resbaladizo con esta bicicleta eléctrica duradera equipada con neumáticos anchos Kenda Kraze de 4". HELLO! está equipada con un motor FIVE F90 de 250W y una batería de 48V para afrontar incluso largas distancias. Las luces delanteras y traseras son de led y los frenos son de disco hidráulico.

The fun offroad, in town and country

HELLO! is a small all terrain vehicle that is made especially for rides in the wilderness, but it proves itself worthwhile even in cities. When the terrain becomes difficult, you will no longer have to fear neither holes nor slippery asphalt with the 4" wide Kenda Kraze tires. HELLO! is equipped with a 250W FIVE F90 motor and a 48V battery for long riding; front and rear led lights; and hydraulic disc brakes.



PANTALLA LCD 3,5"

Retroiluminado, permite gestionar el sistema, seleccionar los niveles de asistencia, activar el arranque suave y comprobar la autonomía de la batería. Equipado con puerto USB para recargar el smartphone.

3.5" LCD DISPLAY

With backlight, the display allows to turn the system on and off, to select the assistance levels, to activate the soft start and to check the battery level. The device is equipped with a USB port to charge your smartphone.



MOTOR CENTRAL FIVE F90 48V, 250W Y 90NM

FIVE F90 es el motor central para una conducción segura y divertida, tanto en ciudad como fuera de ella. Equipado con un empuje excepcional, ofrece potencia para afrontar pendientes de hasta un 30%. Silencioso, garantiza una simbiosis perfecta entre potencia y pedaleo.

CENTRAL MOTOR FIVE F90 48V, 250W AND 90NM

FIVE F90 is the central motor for a safe and fun drive, both in the city and on trips out of town. Equipped with exceptional boost, F90 delivers power to deal with slopes up to 30%. Extremely silent, it ensures perfect symbiosis between power and pedaling.

MADE IN ITALY



UNISEX

- azul cobalto
cobalt
- azul
blue



**NEUMÁTICOS DE HUELLA ANCHA
KENDA KRAZE**

Gracias a la sección de la banda de rodadura de 4" de ancho, las ruedas de Hello! son cómodas, estables y aptas para cualquier ruta urbana.

KENDA KRAZE "FAT" WHEELS

Thanks to 4" wide-tread section, the wheels of Hello! are comfortable, stable and suitable for every city route.

Especificaciones | Features

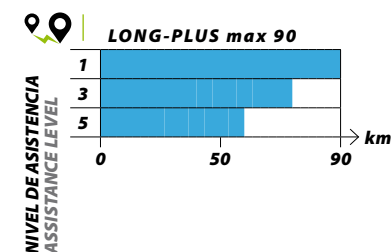
- DIMENSIONES PLEGADA | SIZE WHEN FOLDED**
101x50x80 cm
- TRANSMISIÓN | TRANSMISSION**
cadena | chain KMC
- CUADRO | FRAME (HxL)**
aluminio | aluminium 43x66 cm*
- RUEDAS | WHEELS**
20" x 4" huella ancha | wide tread tires
Kenda Kraze
- MOTOR/PAR | MOTOR/TORQUE**
central | central
FIVE F90 250W 90Nm 48V

- FRENOS | BRAKES**
del. y tras. con disco hidráulico
front and rear hydraulic disc brake
- PESO (SIN BATERÍA) | WEIGHT (NO BATTERY)**
27 kg
- SUSPENSIÓN DELANTERA | FRONT FORK**
amortizado y bloqueable
suspended and lockable
- CAMBIO | GEAR**
7 velocidades | 7-speed Shimano
- SENSOR DE PEDALEO | PEDALLING SENSOR**
sensor de par | torque sensor
- PUÑOS | HANDLE**
cuero sintético | faux leather

- SILLÍN | SADDLE**
con luz integrada
integrated light Selle Bassano
- LUCES | LIGHTS**
delantera | front LED Axa
trasera | rear LED Spanninga
- PESO MÁXIMO DEL CONDUCTOR | MAX DRIVER WEIGHT**
90 kg
- 3,5" PANTALLA | DISPLAY**
multifunción con pantalla LCD
retroiluminada: 5 niveles de asistencia,
dispositivo de arranque suave, presa USB
multifunction control unit with backlight
LCD display with 5 selectable assistance
levels, USB socket

Baterías | Batteries

- LONG-PLUS**
614 Wh | 48 V - 12,8 Ah
🔋 3,7 kg | ⚡ 7 h
- LI-ION CELLS
EVE 48V, FIVE**



Las autonomías reportadas varían según los siguientes factores: nivel de asistencia seleccionado, rutas caracterizadas por fuertes pendientes y largas subidas; grava; pavimento áspero; dirección del viento; peso del ciclista; temperatura externa.

Autonomies vary according to the following factors: level of assistance selected, length and steepness of slopes; rough pavement; gravel; wind direction; weight of the cyclist; temperature.

* Para obtener más información sobre los tamaños de bicicletas eléctricas, consulte el sitio www.wayel.it | For more information on e-bike sizes, please visit www.wayel.it