



# eBig

## 48V

### La diversión nunca termina con eBig 48V

La diversión dura mucho tiempo con la nueva eBig 48V, la e-bike de ruedas gordas más una batería que alcanza los 696 Wh de potencia, conservando toda la agilidad y portabilidad de una bicicleta plegable. Máximo agarre y estabilidad gracias a los neumáticos de tacos DSI de 4" de banda ancha que ofrecen comodidad en todo tipo de vías urbanas. La horquilla de suspensión regulable y el potente motor trasero garantizan la diversión y el máximo agarre a la carretera.

### Fun never ends with eBig 48V

Fun never ends with eBig 48V, the fat tires e-bike with more power thanks to the 696 Wh battery. The e-bike still preserves the agility and portability of a foldable bicycle. Maximum stability and grip on the road thanks to the innovative 4" knobby wide-tires DSI that ensure a perfect and comfortable use on every type of urban route. The adjustable suspension fork and the powerful rear motor give you fun and maximum road holding.

#### **BATERÍA 48V**

La batería de 48V perfecciona la eficiencia del sistema eléctrico que impulsa la e-bike. La batería FIVE ofrece la potencia adecuada en cada ruta, con 14,5Ah se alcanza una capacidad de 696Wh.

#### **BATTERY 48V**

The 48V battery improves the efficiency of the electrical system that drives the e-bike. The FIVE battery gives the right amount of power on every route, with its 14.5Ah the capacity results in an astonishing 696Wh.



#### **PANTALLA LCD**

Esta pantalla retroiluminada le permite encender y apagar el sistema, seleccionar niveles de asistencia, activa el arranque suave y comprueba la autonomía de la batería.

#### **LCD DISPLAY**

LCD display with backlight, which allows to turn the system on and off, to select the assistance levels, to activate the soft start and to check the battery level.

#### **FIVE MOTOR**

#### **MOTOR AGRESIVO FIVE 48V, 250W Y 45NM**

El potente motor trasero FIVE de 250W representa el compromiso perfecto entre potencia y maniobrabilidad.



#### **AGGRESSIVE FIVE 250W MOTOR, 45NM AND 48V**

The powerful FIVE 250W rear motor represents the perfect compromise between power and handling.

MADE IN ITALY



**UNISEX**

● azul marino  
blue sea

● negro  
black



**RUEDAS DSI FAT DE 20", DIVERSIÓN INCLUSO FUERA DE PISTA**

Estos neumáticos exagerados le permiten flotar y garantizar la tracción en cualquier tipo de terreno, desde arena hasta grava, desde caminos llenos de baches hasta, por supuesto, la nieve.

**DSI KNOBBY 20" FAT TIRES FOR GREAT OFFTRACK FUN**

These exaggerated tires allow you to float and guarantee traction on literally any type of terrain, from sand, to gravel, bumpy paths and, of course, snow.

**Especificaciones | Features**

- DIMENSIONES PLEGADA | SIZE WHEN FOLDED**  
95x50x75 cm
- TRANSMISIÓN | TRANSMISSION**  
cadena | chain KMC
- CUADRO | FRAME (HxL)**  
aluminio | aluminium 42x58 cm\*
- RUEDAS | WHEELS**  
20" x 4" de tacos | wide tread tires DSI
- MOTOR/PAR | MOTOR/TORQUE**  
trasero | rear FIVE 250W 45Nm 48V
- FRENOS | BRAKES**  
disco mecanico delantero  
mechanical front disc brake

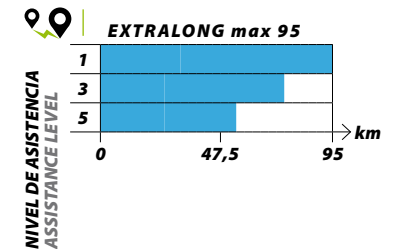
- PESO (SIN BATERÍA) | WEIGHT (NO BATTERY)**  
26 kg
- SUSPENSIÓN DELANTERA | FRONT FORK**  
amortizado y bloqueable  
suspended and lockable
- CAMBIO | GEAR**  
7 velocidades | 7-speed Shimano
- SENSOR DE PEDALEO | PEDALLING SENSOR**  
sensor de velocidad integrado  
integrated speed sensor
- SILLÍN | SADDLE**  
con luz integrada | integrated light  
Selle Bassano

- LUCES | LIGHTS**  
LED del. y tras. con pilas  
LED front and rear battery
- PESO MÁXIMO DEL CONDUCTOR | MAX DRIVER WEIGHT**  
90 kg
- PANTALLA | DISPLAY**  
multifunción con pantalla LCD  
retroiluminada: 5 niveles de asistencia,  
dispositivo de arranque suave  
multifunction control unit with  
backlight LCD display with 5  
selectable assistance levels

**Baterías | Batteries**

**EXTRALONG**  
696 Wh | 48 V - 14,5 Ah  
4 kg | 6,5 h

**LI-ION CELLS SAMSUNG/BAK 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](http://www.wayel.it) | For more information on e-bike sizes, please visit [www.wayel.it](http://www.wayel.it)