



 Peso máximo del conductor 90 kg  
Maximum driver weight 90 kg

 Li-ion cells  
Samsung/BAK 48V, FIVE

## 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 696Wh 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.



**FIVE**  
MOTOR



RUEDAS FAT DE 20", DIVERSIÓN INCLUSO FUERA DE PISTA.  
20" FAT TIRES FOR GREAT OFFTRACK FUN.

MADE  
IN ITALY



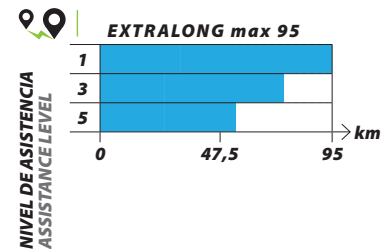
PINTURA AL AGUA  
WATER PAINTING

## Fun never ends with eBig 48V

Fun never ends with the new **eBig 48V**, the fat tires e-bike with more power thanks to the 696Wh 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.

## Baterías | Batteries

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





#### 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.



#### MOTOR TRASERO FIVE 48V

El motor de 45Nm de PAR, montado en la parte trasera, tiene la ventaja de hacer que el engranaje sea muy estable. Funciona en perfecta armonía con el sistema eléctrico de 48V para una experiencia de conducción de vanguardia.

#### FIVE 48V REAR MOTOR

The 45Nm torque rear mounted engine has the advantage of making the ride very stable. It works in perfect harmony with the 48V electrical system for a cutting-edge driving experience.



#### NEUMÁTICOS MODELO DS1

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.

#### DS1 KNOBBY TIRES

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.

#### UNISEX

- negro  
black
- azul marino  
blue sea

#### Especificaciones Features

<span style="color: black;">⌚</span>	<b>DIMENSIONES PLEGADA   SIZE WHEN FOLDED</b> 95x50x75 cm	<span style="color: black;">⌚</span>	<b>FRENOS   BRAKES</b> disco mecánico delantero   mechanical front disc brake
<span style="color: black;">↳</span>	<b>TRANSMISIÓN   TRANSMISSION</b> cadena   chain KMC	<span style="color: black;">⚖️</span>	<b>PESO (SIN BATERÍA)   WEIGHT (NO BATTERY)</b> 26 kg
<span style="color: black;">📐</span>	<b>CUADRO   FRAME (HxL)</b> aluminio   aluminium 42x58cm*	<span style="color: black;">⬆️</span>	<b>SUSPENSIÓN DELANTERA   FRONT FORK</b> amortizado y bloqueable   suspended and lockable
<span style="color: black;">✳️</span>	<b>RUEDAS   WHEELS</b> 20" x 4" de tacos   wide tread tires DS1	<span style="color: black;">⚙️</span>	<b>CAMBIO   GEAR</b> 7 velocidades   7-speed Shimano
<span style="color: black;">⌚</span>	<b>MOTOR/PAR   MOTOR/TORQUE</b> trasero   rear FIVE 250W 45Nm 48V	<span style="color: black;">✉️</span>	<b>SENSOR DE PEDALEO   PEDALLING SENSOR</b> sensor de velocidad integrado   integrated speed sensor
<span style="color: black;">👉 Para obtener más información sobre los tamaños de bicicletas eléctricas, consulte el sitio <a href="http://www.wayel.it">www.wayel.it</a>   For more information on e-bike sizes, please visit <a href="http://www.wayel.it">www.wayel.it</a></span>			

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)