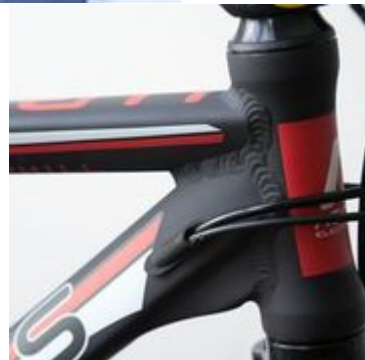


TALLER  *batería* ALICANTE

The electric Scooter Store

bicicleta eléctrica AGOCS

UPHILL
MTB



TALLER  *batería* ALICANTE

The electric Scooter Store

Avenida Novelda 100 - 102, C.P.: 03010, Alicante.

Tel.: 966 388 300

www.tallerbaterialicante.com

info@tallerbaterialicante.com

AGOGS

UPHILL
MTB

Esta es finalmente, la bicicleta MTB eléctrica que VERDADERAMENTE siempre quisiste. Con la nueva AGOGS Uphill subir por un terreno escarpado nunca ha sido tan fácil!

Agogs Uphill tiene un marco robusto de bajo peso de aluminio y un sistema eléctrico de alta potencia real de 48V - única en el mercado. El usuario puede seleccionar el rendimiento de la bicicleta entre los 250 W de potencia nominal para uso en carretera (de acuerdo con la Unión Europea - Normas EPAC) o hacerlo realmente por e-máquina MTB por la selección de modo de off-road con 700W de potencia máxima.

En comparación con los sistemas de construcción actuales más populares de e-bici en el mercado - Sony, la conducción Uphill ofrece más potencia y torsión, una conducción más precisa y más energía en la batería.

El nivel de asistencia que utilizamos y el tipo de terreno en el que viajamos puede influir en la capacidad de la batería, que suele durar de 60 a 120 kilómetros, se utiliza la marca Sony de Litio-Ion con 423 Wh. Se incluye un cargador de carga rápida de tamaño pequeño, así que se puede llenar aproximadamente el 50% de la batería en sólo 50 minutos.

Debido al peso relativamente bajo y el preciso cambio Shimano Deore Derailleur, esta e-bici es perfectamente utilizable incluso sin el modo de asistencia eléctrica activada. Con su horquilla de recorrido de 100mm con suspensión Suntour XCM y la tija de sillín con suspensión, se puede tener una conducción cómoda incluso en carreteras llenas de baches y en terreno difícil. Los discos de freno AVID BB7 Mountain TM funcionan bien en todas las condiciones climáticas.

Marco	Classic MTB, tamaño M y L, aleación de Aluminio 6061.T6, negro mate + rojo
Batería	Sony Li-Ion 8.8Ah/48V (423Wh)
Motor	8FUN CST, 350W/48V (máx. 700W/50Nm), en el eje trasero
Sensor	Torque dual TDCM, integrado en el soporte inferior
Controles	Display AGOGS, 5 niveles de asistencia, bloqueo PIN, botón BOOST para una salida fácil, acelerar y subir
Autonomía	60-120km bajo el PAS.
Peso	20.8 + 3.6 kg.(batería).
Cambio	Shimano DEODORE, 9 velocidades, 11T-34 cassette
Neumáticos	Kenda BLUE GROOVE 26"*2.10"
Horquilla delantera	SR Suntour XCM suspendida, 100 mm de recorrido, ajuste de precarga, bloqueo
Frenos	AVID BB7 Mountain Disc, 160 mm. de diámetro
Plato	Samox 48T, CNC doble protección de aluminio de la cadena
Especialidades	Selección de modo Road/Off-road, conexión CANbus

vehículo eléctrico de la CEE