



Rf. MU01300102 P/N. SG27-383

smartGyro K2 PRO Azul 25 kmh 15 Ah

752,81 €
Incluido (IVA 21%)



Patinete eléctrico certificado con una potencia máxima de 1000W 48V, batería de litio de 15.000 mAh con hasta 60 km de autonomía, ruedas de 10" Tubeless, suspensión delantera y trasera, triple frenada, intermitentes y APP compatible: smartGyro K2 Pro Blue.

Potencia elevada, experiencia sin igual: Nuevo smartGyro K2 Pro Blue

Presentamos una evolución sorprendente de uno de nuestros patinetes eléctricos estrella. En esta versión mejorada, hemos potenciado aún más su rendimiento y hemos incorporado una batería excepcional de 15 Ah, con la que podrás hacer hasta 60 Km con una sola carga.

La combinación perfecta entre potencia y ligereza: su motor de 1000W de potencia máxima, conquistará cualquier pendiente. Con un peso reducido de apenas 22 Kg, una estructura sólida y sin ningún tipo de holgura.

Su batería cuenta con una capacidad de 15.000 mAh con la que recorrerás largas distancias (hasta 60 Km con una sola carga). Sus ruedas de 10" neumáticas tubeless, su potente motor Brushless con potencia máxima de 1000W (potencia nominal de 900W), sus potentes focos de led delanteros (lleva uno en la parte superior y otro en la parte inferior), 4 intermitentes (2 en empuñaduras y 2 en la parte trasera) y una estructura resistente unida a una cómoda suspensión de largo recorrido, hará que se convierta en tu modo de transporte ideal para tu día a día.

Experiencia de conducción cómoda y ergonómica garantizada: gracias a la horquilla de suspensión de largo recorrido en la rueda delantera, tu recorrido será cómodo sin molestas vibraciones de terrenos. Los baches apenas se notarán en tus brazos o espalda, permitiéndote disfrutar de un paseo sin preocupaciones.

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.