

RIESE & MÜLLER

Comunicado de prensa

La Multitinker

Mühlthal, 19.06.2023: La Multitinker de Riese & Müller es la forma inteligente de no usar el coche en la ciudad. Con su gran cantidad de opciones Cargo, el diseño compacto del cuadro y las ruedas de 20 pulgadas, aúna la versatilidad en el transporte de la Multicharger con la manejabilidad de la Tinker, por lo que es idónea para afrontar los retos del día a día en el espacio urbano. Esta bicicleta compacta le llevará a su destino sin esfuerzo incluso con dos niños, una compra grande o todo tipo de bultos.

El portaequipajes extralargo es característico de la Multitinker: con una gran cantidad de opciones de transporte y conexiones para los accesorios, puede trasladar hasta 65 kg. Los más pequeños están óptimamente protegidos con el Kit safety bar opcional con Safety Bar, un cómodo asiento de espuma y el protector de radios. Para acompañantes mayores resulta especialmente práctico el Kit de pasajero opcional, con asiento de espuma, protector de radios y asidero. También se puede configurar una bolsa de carga impermeable y de gran volumen para transportar mercancías y compras. El enganche para fijar un remolque y el portaequipajes delantero proporcionan una flexibilidad extra. Un detalle especialmente ingenioso y un elemento clave del brazo basculante trasero alargado es la bolsa al cuadro integrada con cierre, que se puede fijar detrás de la tija del sillín y ofrece espacio para guardar una chaqueta, un pantalón impermeable o pequeñas compras.

La Multitinker es especialmente segura y estable de conducir incluso con cargas muy elevadas. Esto es así gracias al bajo centro de gravedad, a las compactas y anchas ruedas de 20 pulgadas y a la batería totalmente integrada en el cuadro. El smart system de Bosch, con el potente motor Performance Line CX y la batería de 625 Wh, ofrece la potencia necesaria para transportar niños y niñas de forma rápida y fiable. Al igual que la Tinker, la Multitinker también está equipada con una potencia ajustable en ángulo y altura y una tija del sillín regulable. Esto significa que se puede adaptar rápida y fácilmente a diferentes estatura, de modo que la pueda utilizar toda la familia.

El RX Chip convierte a la Multitinker en una Connected E-Bike y lleva la experiencia de conducción ("Rider Experience", RX) a la dimensión digital.

RIESE & MÜLLER

Incluye servicios como la localización, la protección antirrobo digital y la conexión en red y ejerce de portal de los RX Services de Riese & Müller.

La Multitinker está disponible con cambio Shimano Deore de 10 velocidades o con cambio de buje Enviolo 380 y correa de transmisión con distintos colores y tipos de equipamiento desde 5.799 euros.

Sobre Riese & Müller

Riese & Müller es un fabricante premium alemán de E-Bikes, E-Cargo-Bikes y bicicletas plegables. Fundada en 1993 por Markus Riese y Heiko Müller, propietarios y directores ejecutivos, la empresa cuenta actualmente con una plantilla de más de 900 profesionales en su centro de Mühlthal, cerca de la ciudad alemana de Darmstadt, y vende sus bicicletas en todo el mundo a través de una exclusiva red de distribuidores. Dra. Sandra Wolf es CEO y se ocupa de la dirección estratégica de Riese & Müller junto con Heiko Müller, CEO y uno de los fundadores. Markus Riese es socio de la empresa y Engineering Mentor. En calidad de especialista en Cargo Bikes y HS-Bikes, Riese & Müller configura la movilidad eléctrica del mañana con productos visionarios y apuesta por un estilo de vida sostenible, por un desarrollo de producto orientado a aplicaciones y por tecnologías de E-Bike innovadoras. Junto con el perfeccionamiento continuo de sus productos, la responsabilidad para con las personas y el medio ambiente constituye un eje central de la estrategia global de Riese & Müller. La empresa se basa en los cuatro pilares de su responsabilidad corporativa: Cultura, Ecología, Sociedad y Economía.

Contacto para la prensa:

Julia Werling, Team Lead Public Relations

presse@r-m.de

T. +49 (0) 6151 / 36686-0

Riese & Müller GmbH

Am Alten Graben 2

64367 Mühlthal, Alemania