

Yotsuba Moto



Motos eléctricas infantiles

Iniciación al mundo de las dos ruedas mediante el juego.

En un entorno controlado, potencia regulada, sin humo, sin ruido, sin partes calientes.

WOOF



meow

talio





meow 12, la moto eléctrica de iniciación

La nueva moto eléctrica Meow de Yotsuba está a medio camino entre las pequeñas bicis sin pedales y las motos de gasolina para niños. Es ideal para los niños que son demasiado pequeños para ir en motos a motor o motos eléctricas de carreras reales, con la Meow pueden hacerlo de manera más sencilla.

¿Tu hijo no sabe montar en moto? ¿Le asusta el ruido del motor? ¡No te preocupes, puede montar y disfrutar de esta moto eléctrica sin problema! La moto eléctrica Meow es pequeña y fácil de manejar gracias a su peso ligero. Le permitirá rodar en cualquier lugar, ya sea con barro, cuesta arriba, pista de tierra, e incluso charcos. Es fácil de levantarla del suelo.



edades
3-6 años



velocidad máx.
6-18 km/h



carga batería
2,5 h

duración
35-120 min



potencia
200 w

voltaje
24 v



peso
12 kg

carga máxima
45 kg



WOOF, eléctrica, infantil y convertible

Una nueva especie ha nacido en YotsubaMoto. Su nombre es WOOF. Con una potencia de 750/1500w, voltaje de 48v chasis de aluminio, suspensión delantera y trasera, y frenos de disco para una conducción más auténtica.

La moto se ha diseñado para poder disfrutar de tres especialidades diferentes con una misma moto, al cambiar la posición de montaje en el basculante, se consigue cambiar las dimensiones de la moto, logrando una configuración para Motocross y/o para Trial.

Por supuesto, el espíritu de familiaridad, ligereza y simplicidad de la YotsubaMoto aplicado en el modelo Meow no cambiará. Podrás pilotar sin limitaciones. Su uso está recomendado para niños cuya altura sea de 90cm - 140cm.

3 motos en 1: trial, motocross y supermotard



WOOF 16

WOOF 20



edad woof 16
7 años

edad woof 20
9 años



peso
24-27 kg

carga máxima
55 kg



batería carga
3 horas

duración
60 min



potencia
750-1500 w

voltaje
48 v



velocidad
máxima
40 km/h

Mew



Modelo compacto con **ruedas de 12 pulgadas**. Casi del mismo tamaño que las bicicletas de paseo. Su uso está recomendado para niños cuya altura sea de 85cm - 90cm.

La moto **no tiene objetos afilados ni giratorios**, tales como el freno de disco, la cadena y el piñón.

El **sensor de caída de 3 ejes** y los soportes de ayuda a la dirección ayudarán a los niños a dar su primer paseo con mayor facilidad.



DISEÑO PEQUEÑO Y LIGERO

El peso de esta moto eléctrica es de unos 12,5 kg. Su peso es solo una vez y medio más pesado que una bicicleta para niños y pesa solo una cuarta parte del peso de las motos de 50cc para niños. Su peso ronda los 2/3 del peso de los niños. Una moto pesada hace que los niños se asusten y preocupen. Un diseño ligero ofrece una sensación de seguridad y confianza para montar en moto.

PARO AUTOMÁTICO DEL MOTOR

La energía del motor eléctrico se interrumpe al caer gracias al sensor de 3 ejes. Después de recoger la moto, los niños tienen que cerrar completamente el acelerador para volver a arrancar, debido al programa eléctrico de esta moto. La moto no estará fuera de control después de recogerla.

CARGA FÁCIL

Diseño pequeño y ligero. Cargue fácilmente la moto en su coche. No hay gas ni aceite en el interior de la moto, lo que permite tumbar o colocar la moto al revés para cargarla en su vehículo. La moto puede caber sin problema en el maletero de cualquier coche.

PUÑO PEQUEÑO

El diámetro del puño del acelerador eléctrico es de 19,1mm. Especialmente diseñado para las manos pequeñas de los niños. Las palancas de control también son más delgadas que las palancas estándar para facilitar el control con manos pequeñas.

RESISTENTE AL AGUA

Es una moto todoterreno que permite circular por los charcos. Por supuesto, se puede lavar la moto con agua.

**No cruzar ríos profundos ni lavar en máquina de lavado de alta presión.*



ARRANQUE SUAVE

Las arrancadas bruscas no son convenientes en pilotos principiantes. El regulador de velocidad, especialmente programado, proporciona arranques suaves. Se pueden seleccionar 3 velocidades máximas diferentes, desde 6km/h hasta 18km/h, mediante el interruptor de selección. Al principio no es fácil que el niño coja el equilibrio en la moto a una velocidad lenta. En este caso la velocidad de 6km/h es la misma que la velocidad del andar de los padres. Esta velocidad hace que sea fácil para los padres seguir a su hijo y a la moto. A medida que el niño gane en equilibrio encima de la moto podrá ir aumentando la velocidad máxima de la moto.

MOTOR DE BUJE

Esta moto no tiene cadena ni piñones. Utiliza un motor de buje incorporado en la rueda trasera. Esto reduce la posibilidad de pillarse los dedos o los pies con la cadena o los piñones. Esta configuración es una ventaja a nivel de seguridad y también a nivel de conducción de la moto. Al estar cerca del suelo, el peso del motor proporciona un centro de gravedad más bajo y ayuda en el momento de recoger la moto. Todo ello dará mayor confianza a los niños para montar en la moto, incluso tras una caída, al poder recoger la moto ellos mismos.

SOPORTE DE DIRECCIÓN

Este muelle evita la caída en el caso de una reacción brusca de la dirección debido a las irregularidades del terreno y a un control inusual de la dirección. Este muelle está articulado entre el cuadro y las horquillas delanteras, suavizando las respuestas rápidas de la dirección. Este sencillo diseño es una gran ayuda para los pilotos infantiles principiantes.

BATERÍA DE LITIO

Equipada con una batería de iones de litio de 24V. Cuando la carga de energía de la batería es menos de 1/3, la luz indicadora de alerta parpadeará. Con una carga completa los niños pueden montar en la moto entre 30 y 120 minutos. El puerto de carga se encuentra debajo del chasis. Se puede cargar desde cualquier toma de corriente de la casa. La batería tarda 2,5 horas en cargarse completamente.



El kit de adhesivos que se entrega inicialmente con la moto para decorarla al gusto de cada niño consta de adhesivos rojos y azules.

También hay **disponibles opcionalmente otros kits de adhesivos en colores** como amarillo, verde, naranja y azul claro. Todos estos colores en los adhesivos permitirán a los niños y los padres construir y decorar la moto a su gusto.

WOOF



WOOF CONVERTIBLE

La principal característica de la WOOF es que puede configurarse en dimensiones como una moto de Off-road o de Trial cambiando la posición de montaje del basculante y haciendo que el asiento sea desmontable. Sólo se tarda unos 5 minutos en cambiar el tamaño, por lo que se puede cambiar fácilmente en función del tipo de terreno dónde se quiera pilotarla.

BATERÍA DE LITIO DE 10AH

La batería tiene una capacidad de 10Ah, que es suficiente para 2-3 horas de funcionamiento. El tiempo de funcionamiento continuo es de unos 50 minutos en condiciones de seco y de unos 45 en mojado. Para usarla en zonas de Trial, una sola batería suele ser suficiente para un día completo de uso. La batería se puede sustituir rápidamente con el sistema deslizante para realizar el cambio.

AJUSTE DE POTENCIA Y MODOS

WOOF tiene un ajuste continuo de tipo dial para graduar la potencia y adaptarse al nivel del joven piloto. Además, el interruptor de modo permite elegir entre el modo orientado a la aceleración (modo soleado) y el modo orientado a la tracción (modo lluvioso). No hay ningún cambio a nivel de la velocidad máxima ni en la capacidad de subir cuestas cuando se utiliza cualquiera de los dos modos.

SENSOR GIROSCÓPICO

Un sensor giroscópico detecta las caídas, activándose y parando el motor cuando se superan los 65 grados de inclinación.

BASTIDOR DE ALUMINIO

El chasis no está pintado ni tratado con un revestimiento de óxido. El usuario puede pulir y disfrutar de la textura del material de aluminio a medida que cambia con el tiempo, pero es necesario pulirlo o encerarlo regularmente.



WOOF

SUSPENSIONES Y FRENOS DE DISCO

Está equipada con suspensión delantera y trasera, y frenos de disco tirados por cable. Las manetas de freno de serie están diseñadas para manillares de pequeño diámetro.

MOTOR DE BUJE

Esta moto no tiene cadena ni piñones. Utiliza un motor de buje incorporado en la rueda trasera. Esto reduce la posibilidad de pillarse los dedos o los pies con la cadena o los piñones.

Esta configuración es una ventaja a nivel de seguridad y también a nivel de conducción de la moto. Al estar cerca del suelo, el peso del motor proporciona un centro de gravedad más bajo y ayuda en el momento de recoger la moto.

Todo ello dará mayor confianza a los niños para montar en la moto, incluso tras una caída, al poder recoger la moto ellos mismos.

La potencia es de 48V 750W (de salida) / 1500W (máxima instantánea). La velocidad máxima en terreno llano es de 40km/h, tanto para el WOOF16 como para el WOOF20.

RUEDA

Al igual que la Meow, utiliza neumáticos estándar para bicicletas con el fin de reducir el peso.

El dibujo de los neumáticos proporciona un agarre adecuado tanto para el uso en carretera como fuera de ella.

Para asegurar el volumen de aire, se ha elegido un tamaño mayor en comparación con las bicicletas del mismo tamaño.

PROTECTOR

Para proteger su preciada batería, la moto está equipada con un robusto protector inferior de 3 mm de grosor.

Su diseño ha sido concebido para aguantar los golpes, tanto frontales como en diagonal, al subir por encima de piedras y troncos.



Yotsuba  Moto

meow

Gracias a la nueva moto eléctrica Meow 12, empezar a montar en moto a edades tempranas pasa a ser algo normal.



WOOF

Con las nuevas motos de Yotsuba Moto WOOF 16 y 20 podrás disfrutar del trial, motocross y supermotard con la misma moto.



Modelos	MEOW 12	WOOF 16 (trial)	WOOF 20 (trial)
Largo	1000 mm	1365 mm (1320)	1650 mm (1570)
Ancho	470 mm	600 mm	600 mm
Alto	590 mm	790 mm (805)	925 mm (935)
Distancia entre ejes	710 mm	950 mm (905)	1095 mm (1060)
Altura mínima asiento	375 mm	563 mm (485)	610 mm (525)
Altura libre suelo	110 mm	170 mm (200)	215 mm (245)
Ángulo dirección	25°	26° (23°)	26° (23°)
Chasis	AL6061	AL6061	AL6061
Horquilla delantera	AL6061	AL6061	AL6061
Suspensión delantera	Rígida	Telescópica	Telescópica
Suspensión trasera	Rígida	Mono amortiguador	Mono amortiguador
Freno delantero	Freno V	Disco	Disco
Freno trasero	Tambor	Disco	Disco
Medida rueda	12 x 2,125	16 x 2.4	20 x 2.5
Peso	12 kg	25 kg	27 kg
Velocidad máxima	18/11/6,5 km/h	40 km/h	40 km/h
Motor	Motor de buje	Motor de buje	Motor de buje
Batería	Litio 24V / 3,5Ah	48V / 10Ah	48 V / 10 Ah
Potencia	200 w	750 / 1500 W	750 / 1500 W
Voltaje	24 v	48 v	48 v
Tiempo de carga	2,5 h	3 horas	3 horas
Duración batería	35/70/120 min	30 / 60 / 100 min	30 / 60 / 100 min
Carga máxima	45kg	55 kg	55 kg
Edad recomendad	3-6 años	A partir de 7 años	A partir de 9 años



ADVERTENCIA

Las motos Yotsuba Moto no deben usarse en la vía pública.

Se recomienda montar y disfrutar de esta moto en parques cerrados o en propiedades privadas, siempre bajo la supervisión de un adulto.



99999TACAT23YO



YouTube

https://www.youtube.com/channel/UCo38SRAkOb_fb2l-QmKwrOQ

Yotsuba  moto

talio

e: comercial@talio.net
t: 934 400 145