

EXECUTIVE



EXECUTIVE

The Executive is a folding electric bicycle that will help you move effortlessly, combine it with public transport, store it where you want, have fun in your urban adventures and even in extra-urban due to mixed tires, a little wider and more comfortable.

All these advantages thanks to its lightness, reduced volume, speed of movement and autonomy of the integrated battery.

Avoid traffic jams, save on fuel and maintenance, and above all, enjoy the tour with Executive.

The 250W motor and a removable high-power integrated battery ensure high performance. Also the easy command control with LCD screen where you can manage the different power levels and lights.



WARRANTY

Warranty, customer data to send the factory by mail through the Partner.

Model: _____

Frame number: _____

Battery number: _____

Name and surname: _____

E-Mail: _____

Date of purchase: _____

Phone: _____

Partner seal:

VERY IMPORTANT!

The partner must return by mail to MEGAMO, megamo@megamo.com, copy of all the data reduced with your seal for the warranty to be valid.

Technical specifications are subject to change without prior notice.



Conforming to European security standards EN-15194.

Made in: TNT Cycles, S.L.
17180 - Vilablareix
Girona (ESPAÑA)
NIF: B-17267758

INSTRUCTIONS AND WARRANTY

IMPORTANT

Follow the instructions in the manual, otherwise your own or third parties may malfunction.
We advise to use the helmet, if you riding at night, it is recommended to use wear reflective waistband or vest.

ATTENTION! 2 keys are supplied to lock battery, MAKE SURE TO SAVE 1 IN SAFE, MEGAMO DOES NOT HAVE SPARE KEYS 2 KEYS ARE SUPPLIED TO LOCK THE BATTERY

WARRANTY:

1. This document is issued as a guarantee of quality of the indicated E-bike and gives the right to the repair of any possible defect of origin, including spare parts and labor for a period of 2 years and 5 years for the frame from the date of acquisition. This guarantee is governed by Spanish law, REAL LEGISLATIVE DECREE 1/2007, of November 16, which approves the consolidated text of the General Law for the Defense of consumers, users and other complementary laws.
2. The guarantee does not include any damages that occur as a result of misuse, negligence, beatings, improper manipulations and any cause of force majeure or other than its normal and correct use.
3. The guarantee does not cover possible damages of painting, chrome or general finishes that are produced by exposure or contact with harmful agents like water, marine water, saltpeter, caustic soda...
4. The installation, adjustment, set-up, cleaning, etc. are excluded from this warranty. As well as the replacement of parts that by their very nature are subjected to wear by normal use and / or operation, such as tubes, pneumatics, brakes, etc.
5. This warranty will be of value if it is not duly completed and sealed. As well as altering, modifying or replacing some of your data.

ENGINE

Type Assisted Pedal (P.A.S.), brushless, 36V x 250 Watts.

It only works if you pedal continuously. According to current regulations, the engine is switched off when it reaches the maximum permissible speed of 25 km / hour.

BATTERY

To assure a correct useful life, make a first full charge of approximately 4 hours.

Charging the battery after each use will ensure a longer service life.

Always use the supplied charger only. Maximum charge 6 hours, otherwise the characteristics of the battery or charger may deteriorate.

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

Type: Lithium with Samsung batteries - voltage: 36V - Capacity: 7,8 Ah - Number of loads: 400 to 100%
Charging time: 4-6 hours - Autonomy: 40 Km, in LOW mode and flat land, variable autonomy subject to the characteristics of the terrain, climatological conditions and conditions of the rider, etc.

The battery can not be in any case more than 4 weeks without being charged.

REFLECTORS

Approved in the EC, ensure correct illumination and be seen by third parties.

MAINTENANCE

In case of not using the bicycle, it is recommended to carry a complete charge at least every 4 weeks, otherwise it is very possible that the battery will deteriorate, losing the warranty.

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS:

Can it be used with rain? - Yes, if it is not very intense, avoiding to cross by puddles of water.

Using the bike without battery? - Yes, it can be used.

Can I wash the bike? - Yes, but taking special care with all the electronic components.





TOTALLY INTEGRATED BATTERY

Lightness, reduced volume, fast movement and integrated battery autonomy are the main qualities of the Executive.



TECHNICAL CHARACTERISTICS

HIGHLIGHTS

Frame: Alloy 6061, easily accessible and foldable. Useful size for people from 1,50m to 1,90m.
Head set: semi-integrated 1-1 / 8". Internal cables giving a better image to the bike.
Number of the frame: engraved in the head tube, obligatory in case of robbery or to attend any warranty.

Seat clamp: In aluminum, black finish.

Fork: Unicrown type in Hi-Ten, oval blades.

Handlebar: Double height. Dimensions 580mm x 30mm height for a comfortable riding position.

Engine: Made in Aluminum, high frequency with clutch.
P.A.S. system (Pedal Assist System). Cables with anti-humidity protection.

Battery: With minimum voltage protection, 29V±1 volts and over current protection of 15±1 amps.

Pedaliar: Type sealed cartridge, with 2 bearings also sealed.

Sensor connector: With magnetic points, getting the engine to start with a quarter of a turn of the crank.

Chain cover: Made in Polyamide, silver finish.

Chain: With anti-rust treatment.

V-brakes: Screws with anti-rust protection, support cable / pipe in stainless steel.

Grips: Rubber, brown finish.

Fenders: In polyamide, black finish.

Pedals: With non-slip rubber, 2 homologated reflectors, black finish.

Tires: Anti punctures with reflective band to increase safety.

Front hub: Aluminum with stainless steel screws.

Screws and nuts: The main ones in Stainless Steel.

Kickstand: Adjustable in aluminum.

Accessories: Aluminum bell.

ELECTRONIC COMPONENTS DESCRIPTION

ENGINE, BRUSHLESS TYPE

It is responsible for transforming electrical energy into mechanical energy.

The operation is always through continuous pedaling, the help obtained depends on the level of support used. In conjunction with the electronic controller, it is responsible for switching off the engine when the brake controls are actuated or when the 25 km / hour is reached.

ELECTRONIC CONTROLLER

Electronic device that manages the operation of electronic components. Mainly the engine.

BATTERY

Accumulates the electrical energy and supplies it to the following electronic components.

- Engine
- Electronic controller
- Display

ELECTRONIC SENSOR P.A.S.

The basic function is to transmit to the controller the continuous movement of the cranks for the motor to start up.

It is called **P.A.S.** (**P**edal **A**ssist **S**ystem).

DISPLAY

Mounted on the left side of the handlebar. View the battery charge and select the help system. A higher level of help. The useful life of the battery will be less.

CHECKS - ENGINE DOES NOT WORK

Make sure the battery is connected and charged. If the problem persists, check that the brake levers are in the initial position and are not operating for any reason.

If the engine still does not operate, check that power is supplied to the controller and check that all external connections are properly connected. If in spite of all these checks the engine still does not work, contact with the Partner.

CHECKS - THE BATTERY DOES NOT GIVE LOAD SIGNAL AFTER LOADING

Make sure all connections are correct and check that the switch is on. If it still does not work, contact with the Partner.

DESIGN AND DEVELOPMENT

Lightness, reduced volume, fast movement and integrated battery autonomy are the main qualities of the Executive.



FAST AND EASY FOLDING

Designed to be placed in the smallest spaces, as easy and fast as possible.

SIZE FOLDED

Height: 820 cm

Width: 600 cm

Depth: 380 cm

DESCRIPCIÓN Y COMPONENTES

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Marca - Modelo: MEGAMO EXECUTIVE

Bicicleta de paseo plegable con asistencia eléctrica al pedaleo.

Ciclo:

Cumple con todas las disposiciones según el Real decreto 339/2014 y conforme con las normas de la Unión Europea.

Norma:

Diseñada y fabricada de acuerdo a la normativa EN 15194 2009.

Sistema de control de la producción:

De acuerdo al protocolo establecido en el 2013 del sistema de producción y control de calidad.

Descripción del uso previsto:

Bicicleta diseñada para el uso de una sola persona, carga máxima 95Kg.

Se recomienda siempre el uso del casco protector y si se circula de noche, usar luces homologadas, chaleco reflectante o bandas reflectoras.

Si se montan accesorios, siempre consultar con el Partner, él le recomendará los componentes adecuados y homologados para su bicicleta.



1. Placa Electrónica.
2. Batería.
3. Display.
4. Mandos de Freno. Al frenar se desconecta el motor.
5. Motor.
6. Sensor Electrónico (P.A.S).

PRESENTATION

MEGAMO , thank you for trusting us.

Our company is owned by TNT Cycles, company founded in 1988. At TNT Cycles, we are manufacturers and dedicated to the design, development and assembly of our bicycles, ensuring a correct assembly and verification of all its components.

In order to expand the information about our products, you can consult our website: www.megamo.com, Facebook, Twitter, You Tube or Instagram.

The basis of our success are the **MEGAMO partners**, are specialized stores that provide sales service, post sale and guarantee of all our products to the customer, with all the direct support from the factory. We have more than 350 different points of sale in Spain.

MEGAMO COMPETITION, after a long history started in the mid 90's, with great success in competition and participating in top level championships, we continue today with the same spirit and passion for this sport that we are so excited. The current team is formed by runners with great professionalism and experience, we also have young people of great projection for future.

MEGAMO DISTRIBUTORS, our bikes are also exported to countries like Germany, Andorra, Austria, Chile, Cyprus, Colombia, Croatia, Ecuador, Estonia, Finland, France, Greece, Italy, Ireland, Latvia, Paraguay, Portugal, Sweden, Switzerland, etc.

If there is any doubt in the instructions or maintenance of this manual, do not hesitate to contact the partner, who will help you keep your bike in perfect conditions of use.

We hope you enjoy the purchase of your new bike.



DESCRIPTION AND COMPONENTS

DECLARATION OF CONFORMITY

Brand - Model: MEGAMO EXECUTIVE

Folding bike with electric pedal assistant.

Cycle:

Complies with all provisions according to Royal Decree 339/2014 and according to with the rules of the European Union.

Standard:

Designed and manufactured according to EN 15194 2009.

Production control system:

According to the protocol established in 2013 of the production and quality control system.

Description of intended use:

Bicycle designed for the use of a single person, load maximum: 95 kg. It is always recommended to use the protective helmet and if it is circulated at night, use approved lights, reflective vest or reflective bands.

Whether assemble accessories, always consult with the Partner, he will recommend the components suitable and homologated for your bike.



1. Electronic board.
2. Battery.
3. Display.
4. Brake levers. When braking the engine is disconnected.
5. Engine.
6. Electronic sensor (P.A.S.).

PRESENTACIÓN

MEGAMO te agradece que hayas confiado en nosotros.

Nuestra empresa es propiedad de TNT Cycles – empresa fundada en 1988. En TNT Cycles, somos fabricantes y nos dedicamos al diseño, desarrollo y montaje de nuestras bicicletas, asegurando así un correcto montaje y verificación de todos sus componentes.

Para poder ampliar la información sobre nuestros nuevos productos, puedes consultar nuestra web: www.megamo.com, Facebook, Twitter, You Tube o Instagram.

La base de nuestro éxito son los **MEGAMO partners**, son tiendas especializadas que dan servicio de venta, post venta y garantía de todos nuestros productos al cliente, con todo el apoyo directo de fábrica. Dispones de más de 350 puntos diferentes de venta en toda España.

MEGAMO COMPETICIÓN, después de una larga historia iniciada a mediados de los 90, con grandes éxitos en competición y participando en campeonatos de máximo nivel, continuamos a día de hoy con el mismo espíritu y la pasión por este deporte que tanto nos entusiasma. El actual equipo está formado por corredores de gran profesionalidad y experiencia, también tenemos a jóvenes de gran proyección para los éxitos futuros.

MEGAMO DISTRIBUIDORES, nuestras bicicletas también se exportan a países como Alemania, Andorra, Austria, Chile, Chipre, Colombia, Croacia, Ecuador, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Italia, Irlanda, Latvia, Paraguay, Portugal, Suecia, Suiza, etc.

Si surge cualquier duda en las instrucciones o mantenimiento de este manual, no dude en contactar con el partner, que le ayudara a mantener su bicicleta en perfectas condiciones de uso.

Esperamos que disfrute con la adquisición de su nueva bicicleta.



DESCRIPCIÓN COMPONENTES ELECTRÓNICOS

MOTOR, TIPO BRUSHLESS

Se encarga de transformar la energía eléctrica en energía mecánica.

El funcionamiento es siempre a través del pedaleo continuado, la ayuda obtenida va en función del nivel de ayuda utilizada. Conjuntamente con el controlador electrónico, se encarga de desconectar el motor cuando se actúan los mandos de freno o cuando se llega a los 25 Km./h.

CONTROLADOR ELECTRÓNICO

Dispositivo electrónico que gestiona el funcionamiento de los componentes electrónicos, principalmente del motor.

BATERÍA

Acumula la energía eléctrica y la suministra a los siguientes componentes electrónicos:

- Motor
- Controlador electrónico
- Display

SENSOR ELECTRÓNICO P.A.S.

La función básica es transmitir al controlador el movimiento continuado de las bielas para que el motor se ponga en funcionamiento.

Es denominado sistema **P.A.S** (Sistema de Asistencia al Pedal).

DISPLAY

Montado en el lado izquierdo del manillar. Permite visualizar la carga de la batería y selecciona el sistema de ayuda. A mayor nivel de ayuda, la duración útil de la batería será menor.

COMPROBACIONES - EL MOTOR NO FUNCIONA

Asegurarse que la batería esté conectada y con carga. Si el problema persiste, comprobar las manetas de freno que estén en posición inicial y no estén actuando por cualquier motivo.

Si el motor continua sin funcionar, revisar que llegue alimentación al controlador y verificar que todas las conexiones externas estén bien conectadas. Si a pesar de todas estas comprobaciones el motor sigue sin funcionar, contactar con el Partner.

COMPROBACIONES - LA BATERÍA NO DA SEÑAL DE CARGA DESPUÉS DE CARGARLA

Asegurarse que todas las conexiones son correctas y comprobar que el interruptor esté encendido. Si continua sin funcionar, contactar con el Partner.

GARANTIE

GARANTIE, les données des clients pour remettre à l'usine par mail par le Partner.

Modèle: _____

Nº de cadre: _____

Nº batterie: _____

Nom et prénom: _____

E-Mail: _____

Date d'achat: _____

Téléphone: _____

Timbre du Partner::

TRÈS IMPORTANT!

Le Partner doit remettre par mail à MEGAMO, copie megamo@megamo.com de toutes les données requises avec cachet pour valider la garantie.

Les spécifications techniques sont sujettes à modification sans un avis préalable.



Conforme aux normes de Sécurité Européenne EN-15194.

Fabriqué par: TNT Cycles, S.L.
17180 - Vilablareix
Girona (ESPANA)
NIF: B-17267758

INSTRUCTIONS ET GARANTIE

IMPORTANT: Suivre les instructions du manuel, dans le cas contraire peuvent se produire des fautes mécaniques propres ou aux tiers. Nous vous conseillons l'usage du casque. Si vous circulez la nuit, nous conseillons d'utiliser du ruban adhésif ou gilet réfléchissant

FAITES ATTENTION ! 2 clés sont fournies pour verrouiller la batterie, **ASSUREZ-VOUS D'ENREGISTRER 1 AU LIEU SÛR, MEGAMO PAS LES CLÉS DE RECHANGE.**

GARANTIE:

1. Ce document est émis comme garantie de qualité de l'E-bike indiquée et donne droit à la réparation de tout défaut possible y compris les pièces de rechange et la main-d'œuvre pendant une période de 2 ans (5 ans pour le cadre). À partir de la date d'acquisition. La garantie régit sous la réglementation Espagnole, le Décret ROYAL LÉGISLATIF 1/2007, du 16 novembre, par lequel est approuvé le texte refondu de la Loi Générale pour la Défense des consommateurs et d'utilisateurs et d'autres lois complémentaires.
2. La garantie n'inclut pas les défauts qui se produisent par suite du mauvais usage, la négligence, les coups, les manipulations indues et toute cause de force majeure ou étrangère à son utilisation normale et correcte.
3. La garantie ne couvre pas de défauts possibles de peinture, chromés ou les terminés généraux qui se produisent par exposition, ou contact avec des agents nocifs comme: l'eau, l'eau marine, salpêtre, des soudes ...
4. Restent exclues de cette garantie, les opérations d'installation, d'ajustage, de mise au point, propreté, etc. ainsi que le remplacement de pièces qui sont soumises à une usure par l'usage et/ou le fonctionnement normal, tel que des pneus, des chambre à air, des freins.
5. Cette garantie manquera de valeur si elle n'est pas correctement appliquée, ainsi que si le vélo est modifié ou que certains composants sont remplacés.

MOTEUR : Système d' Assistance à Pédale (P.A.S) , brushless, 36V x 250 V.

Il fonctionne seulement quand on pédale continuellement. Conformément à la réglementation en vigueur, le moteur se coupe quand il atteint la vitesse maxi male permise de 25 km/h.

BATTERIE:

Pour assurer une longue vie, faites une première charge complète de 4 heures. Charger la batterie après chaque utilisation, prolongée de cette façon il assurera une vie plus longue. Utiliser toujours le chargeur fourni. Charge maximale 6 heures, dans le cas contraire les caractéristiques de la batterie ou du chargeur peuvent se détériorer

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Type, Lithium avec cellulaire Samsung - Voltage: 36V - Capacité, 7,8 Ah - N° de charge: 400 al 100%
Temps de charge: 4-6 horas - Autonomie: 40 Km. mode LOW et terrain plat, sous réserve d'autonomie variable aux caractéristiques du terrain, les conditions météorologiques et les conditions du cycliste, etc.

La batterie peut ne pas être en aucun cas plus 4 semaines sans inculpation

LUMIÈRES RÉFLÉCHISSANTES:

Homologuées dans la CE, ce qui assure un éclairage correct et être vu par des tiers.

MAINTENANCE:

Dans le cas de ne pas utiliser le vélo, il est recommandé de faire une charge complète, chaque 4 semaines. Ne pas le faire, entraîner la possibilité que la batterie va se détériorer, en perdant ainsi la garantie

CONSULTATIONS FRÉQUENTES:

Peut-on utiliser avec pluie? Oui, elle n'est pas très intense, en évitant de rouler dans des flaques d'eau.

Utiliser le vélo sans batterie? Oui, bien qu'il ne disposera pas du système d'éclairage postérieur.

Peut-on laver la bicyclette? Oui, mais en faisant attention à protéger à tous les composants électroniques.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Puntos destacables

Cuadro: Alloy 6061 de fácil acceso y plegable. Talla útil para personas de 1,50m. a 1,90m. Dirección semi-integrada 1-1/8. Cables internos dando una mejor imagen a la bicicleta. Número del cuadro grabado en la pipa de dirección, obligatorio en caso de robo o para atender cualquier garantía.

Abrazadera sillín: En aluminio, acabado negro.

Horquilla: Tipo Unicrown en Hi-Ten, tubos ovalados.

Manillar: Doble altura. Dimensiones 580mm x 30mm de altura para conseguir una cómoda posición de conducción.

Motor: Fabricado en aluminio, alta frecuencia con embrague. Sistema P.A.S. (Sistema de Asistencia al Pedal). Cables con protección antihumedad.

Batería: Con protección de mínimo voltaje, 29V±1 voltios y protección de sobre corriente de 15±1 amperios.

Pedalier: Tipo cartucho sellado, con 2 cojinetes también sellados.

Sensor Biela: Con puntos magnéticos, consiguiendo que el motor se ponga en marcha con sólo un cuarto de vuelta de la biela.

Protector cadena: De Poliamida acabado negro.

Cadena: Con tratamiento anti-oxidante.

Frenos: Tornillos con protección anti-oxidable, soporte cable / funda en acero inoxidable.

Empuñaduras: De goma, acabado marrón.

Guardabarros: En poliamida, acabado negro.

Pedales: Con goma antideslizante, dos reflectantes homologados, acabado negro.

Neumáticos: Anti pinchazos con banda reflectora para aumentar la seguridad.

Carrete delantero: Aluminio con tornillos de acero inoxidable.

Tornillos y tuercas: Los principales en Acero inoxidable.

Caballote: Aluminio ajustable.

Accesorios: Timbre en aluminio.

INSTRUCCIONES Y GARANTÍA

IMPORTANTE

Seguir las instrucciones del manual, de lo contrario pueden producirse fallos mecánicos propios o a terceros. Aconsejamos el uso del casco. Si se circula por la noche, se recomienda usar banda o chaleco reflectante.

¡ATENCIÓN!

Se suministran 2 llaves para bloquear la batería. **ASEGURARSE DE GUARDAR 1 EN LUGAR SEGURO, MEGAMO NO DISPONE DE LLAVES DE RECAMBIO.**

GARANTÍA:

1. Este documento se emite como garantía de calidad de la E-bike indicada y da derecho a la reparación de cualquier posible defecto de origen, incluidas las piezas de recambio y mano de obra durante un período de 2 años y 5 años para el cuadro a partir de la fecha de adquisición. La presente garantía se rige bajo la normativa Española, REAL DECRETO LEGISLATIVO 1/2007, de 16 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley General para la Defensa de los consumidores, usuarios y otras leyes complementarias.
2. La garantía no incluye las deficiencias que se produzcan a consecuencia del mal uso, negligencia, golpes, manipulaciones indebidas y cualquier causa de fuerza mayor o ajena a su utilización normal y correcta.
3. La garantía no cubre posibles desperfectos de pintura, cromados o acabados generales que se produzcan por exposición o contacto con agentes nocivos como agua, agua marina, salitre, sosas, ...
4. Quedan excluidas de esta garantía las operaciones de instalación, ajuste, puesta a punto, limpieza, etc. Así como la reposición de piezas que por su propia naturaleza están sometidas a desgaste por el uso y/o funcionamiento normal, tales como cámaras, cubiertas, frenos, etc.
5. Esta garantía carecerá de valor si no está debidamente cumplimentada y sellada. Así como si se altera, modifica o sustituye alguno de sus datos.

MOTOR

Tipo pedaleo asistido (P.A.S.), brushless, 36V x 250 vatios.

Solo funciona si se pedalea continuamente. De acuerdo con la normativa vigente, el motor se desconecta cuando alcanza la velocidad máxima permitida de 25 Km/hora.

BATERÍA

Para asegurar una vida útil correcta, haga una primera carga completa de 4 horas aproximadamente. Cargar la batería después de cada utilización, de este modo asegurará una vida útil más prolongada.

Utilice siempre el cargador suministrado. Carga máxima 6 horas, de lo contrario se puede deteriorar las características de la batería o del cargador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo: Lithium con cédulas Samsung - Voltaje: 36V - Capacidad: 7,8 Ah - Nº de cargas: 400 al 100%
Tiempo de carga: 4-6 horas - Autonomía: 40 Km. en modo LOW y terreno plano, autonomía variable sujeta a las características del terreno, condiciones climatológicas y condición del ciclista, etc.

La batería no podrá estar en ningún caso más de 4 semanas sin cargarse.

REFLECTANTES:

Homologados en la CE, aseguran una correcta iluminación y ser vistos por terceros

MANTENIMIENTO:

En caso de no usar la bicicleta se recomienda hacer una carga completa como mínimo cada 4 semanas, de no hacerlo es muy posible que la batería se deteriore, perdiendo así la garantía.

CONSULTAS FRECUENTES:

¿Se puede utilizar con lluvia? - Sí, si no es muy intensa, evitando cruzar por charcos de agua.

¿Utilización de la bicicleta sin batería? - Se puede utilizar

¿Puedo lavar la bicicleta? - Sí, pero teniendo especial cuidado con todos los componentes electrónicos.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Des points distinguables

Cadre: Alloy 6061 facilement accessible et pliage. utile pour les personnes de la hauteur de 1.50m. à 1.90m. Adresse semi-intégrée 1-1 / 8. Les câbles internes donnant une meilleure image sur le vélo. Numéro gravé sur la tête de direction, obligatoire en cas de vol ou assister à une boîte de garantie.

Écrou selle: Aluminium. Noir.

Fourche: Unicrown en acier, tubes ovales.

Guidon: Double hauteur. Dimensions 580mm x 30mm élevée pour atteindre une position de conduite confortable.

Moteur: Fabriqué dans aluminium, haute fréquence, avec embrayage.

Un Système d' Assistance à Pédale (P.A.S). Des câbles avec protection anti humidité.

Batterie: Avec protection de voltage minimal, 29V+-1 volts, protection de surtension de 15+-1 ampères.

Pédalier: Type cartouche scellée avec 2 roulements scellés.

Senseur manivelle: Avec points magnétiques, pour obtenir que le moteur se mette en marche en un quart de tour de la manivelle.

Protecteur de chaîne: Polyamide, finition argent.

Chaîne: Traitement antioxydant.

Freins: Avec protection antioxydant. Support fil électrique / étui en acier inoxydable.

Poignées: En gomme, finition marron.

Garde-boue: Polyamide, finition noir.

Pédale: Avec gomme anti glissante. 2 roulements et feu réfléchissant homologués. finition noire.

Pneumatique: Anti-crevaison avec une bande réfléchissant pour intensifier la sécurité.

Moyeux d'avant: aluminium avec des vis en acier inoxydable.

Écrou rayon: acier inoxydable principal.

Béquille: Aluminium, réglable.

Accessoires Sonnette en aluminium.

ÉLÉMENTS ÉLECTRONIQUES ET FONCTIONNEMENT

MOTEUR BRUSHLESS

Il transforme l'énergie électrique en énergie mécanique. Il fonctionne grâce au pédalage permanent.

Ensemble avec le contrôleur électronique, il se charge de déconnecter le moteur quand s'activent les mécanismes de frein ou quand la vitesse dépasse les 25 km/h.

CONTRÔLEUR ÉLECTRONIQUE

Les dispositifs électriques qui gère le fonctionnement des composants électroniques, principalement le moteur.

BATTERIE

Accumule l'énergie électrique et la fournit aux composants suivants électroniques.

- Moteur.
- Contrôleur électronique.
- Display.

CAPTEUR ÉLECTRONIQUE P.A.S.

La fonction essentielle est de transmettre au contrôleur le mouvement continu des bielles dans le but de mettre en marche le moteur. Il est dénommé.

Un système d'Assistance à la Pédale (P.A.S).

DISPLAY

Monté dans le côté gauche du guidon. Il permet de visualiser la charge de la batterie et de sélectionner le système d'aide, à un plus grand niveau d'aide, la durée utile de la batterie sera plus petite.

ALE MOTEUR NE S'ALLUME PAS

S'assurer que la batterie est connectée et avec charge complète.

Si le problème continue, vérifier que les poignées de frein sont dans une position initiale et n'agissent pas pour un motif.

Si le moteur continue sans fonctionner, il faut réviser qu'arrive le charge au contrôleur et vérifier que toutes les connexions externes sont bien branchées. Malgré toutes ces vérifications le moteur ne fonctionne pas, contacter le revendeur.

LA BATTERIE NE DONNE PAS DE SIGNE DE CHARGE APRÈS L'AVOIR CHARGÉE

S'assurer que toutes les connexions sont correctes, vérifier que l'interrupteur est allumé. S'il continue sans fonctionner, contacter le revendeur.

GARANTÍA

GARANTÍA, datos del cliente para remitir a fábrica vía mail por el partner.

Modelo: _____

Nº del cuadro: _____

Nº batería: _____

Nombre y apellidos: _____

E-Mail: _____

Fecha de compra: _____

Teléfono: _____

Sello del Partner:

MUY IMPORTANTE!

El Partner debe remitir vía mail a MEGAMO, megamo@megamo.com, copia de todos los datos requeridos con su sello para que la garantía sea válida.

Las especificaciones técnicas, están sujetas a cambio sin previo aviso.



Conforme a las normas de Seguridad Europea EN-15194.

Fabricado por: TNT Cycles, S.L.
17180 - Vilablareix
Girona (ESPAÑA)
NIF: B-17267758

DESCRIPTION ET COMPOSANTS

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Marque - Modèle: MEGAMO EXECUTIVE

Vélo pliant avec pédalage assisté électrique.

Cycle:

Satisfait à toutes les dispositions de l'arrêté royal 339/2014 et conformément avec les normes de l'Union européenne.

Standard:

Conçu et fabriqué selon la norme EN 15194 2009.

La production du système de contrôle:

Selon le protocole établi en 2013 système de production et de contrôle de la qualité

Description de l'utilisation prévue:

Vélo conçu pour être utilisé par une seule personne. Maximum de charge: 95 kg. L'utilisation du casque est toujours recommandé et si circule nuit, en utilisant la lampe approuvée, gilet ou des bandes réfléchissant.

Je sais accessoires d'équitation, toujours consulter le partenaire, il recommandera des composants approprié et approuvé pour votre vélo .



1. Plaque Electronique.
2. Batterie.
3. Display.
4. Mécanismes de Frein. Lors du freinage le moteur est coupé.
5. Moteur.
6. Capteur Électronique (P.A.S).

PRÉSENTATION

MEGAMO, merci que vous nous ont fait confiance.

Notre société est détenue par Cycles TNT, fondée en 1988. Cycles TNT, sont les fabricants et nous sommes dédiés à la conception, le développement et l'assemblage de nos vélos, assurer un assemblage correct et de vérification de toutes ses composantes.

Pour plus d'informations sur nos produits, s'il vous plaît consulter notre site Web: www.megamo.com, Facebook, Twitter, You Tube ou Instagram.

La base de notre succès sont les **partenaires MEGAMO** sont les magasins spécialisés que les ventes de services, après-vente et de garantir à tous nos produits au client, tout le soutien direct d'usine. Avoir plus de 350 points de vente différents dans toute l'Espagne.

MEGAMO COMPÉTITION, après une longue histoire qui a commencé au milieu des années 90, avec beaucoup de succès en compétition et participer à des championnats de haut niveau. Aujourd'hui, nous continuons avec le même esprit et la passion pour le sport que les deux nous excite. L'équipe actuelle se compose de courtiers professionnalisme et l'expérience, Nous avons aussi des jeunes de grand succès pour l'avenir.

MEGAMO DISTRIBUTEURS, nos vélos sont également exportés vers des pays comme l'Allemagne, Andorre, Autriche, Chili, Colombie, Croatie, Equateur, Estonie, Finlande, France, Grèce, Italie, Irlande, Lettonie, Paraguay, Portugal, Suède, Suisse, etc.

En cas de doute ou d'instructions d'entretien de ce manuel, s'il vous plaît contacter le partenaire qui vous aidera à garder votre vélo en parfait état.

Nous espérons que vous apprécierez

