

VMAX



MODE D'EMPLOI VMAX VX2

Art. No. 110.52604
Avec homologation
routière

CE

Age 14+



VMAX Global AG

Siège social Distribution Europe

Industrieweg 32 / 4852 Rothrist - Suisse

Tel. : +41 79 586 90 98

E-Mail : service@vmaxglobal.net

Site web : www.vmax-escooter.ch

La marque VMAX

Fondée en 2015, VMAX est une marque suisse proposant diverses solutions de mobilité. La vision de l'entreprise „your mobility solution“ est étayée par divers groupes de produits dans le domaine de la mobilité.

VMAX veut développer la meilleure trottinette, pedelec ou hoverboard pour les besoins de chaque client.

Pour atteindre cet objectif, la marque entretient un échange constant d'idées, de commentaires, de suggestions d'amélioration et de connaissances avec la communauté VMAX - (clients VMAX ou personnes intéressées par le sujet) afin d'être toujours à l'écoute et aussi proche que possible du client. Tous les produits sont fabriqués selon les normes de qualité et de sécurité les plus élevées (ISO9001). Les produits VMAX provient d'une usine certifiée Amfori BSCI.

TABLE DES MATIÈRES

Introduction	4
Homologation routière Suisse/Allemagne	5
Clause de non-responsabilité	6
Symboles utilisés	7
Consignes de sécurité	8–9
Consignes de sécurité batterie lithium-ion	10
Processus de chargement	11
Maintenance et entretien	12
Stockage	13
Description des pièces	14
Assemblage	15
Ecran	16
Fonctions de l'écran	17
Réglages divers	18
Avant le premier tour	19
Données techniques	20
Mention légal	21
Garantie	22
Service	23

FÉLICITATIONS

Cher client

Félicitations pour l'achat de votre nouvelle trottinette VMAX et bienvenue dans la famille VMAX. Pour que vous ayez une bonne connaissance de l'appareil et puissiez éprouver le plus grand plaisir de conduite possible avec le plus haut niveau de sécurité, il est important que vous lisiez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil pour la première fois et que vous le conserviez pour toutes les questions qui pourraient se poser ultérieurement. Nous espérons que vous apprécierez l'utilisation de votre nouvelle trottinette!

Etendue de la livraison

Vérifiez le contenu de l'emballage de votre VMAX :

- Trottinette
- Chargeur
- Support pour smartphone
- Kit d'outils
- Mode d'emploi DE / EN / FR

HOMOLOGATION ROUTIERE

Une trottinette est un moyen de transport équipé d'un moteur électrique et entre donc dans la catégorie des véhicules à moteur légers ou, en Allemagne, des „véhicules électriques miniatures“. Votre appareil répond à toutes les exigences et conditions de la catégorie des véhicules automobiles légers et des „petits véhicules électriques“ et dispose également d'un permis d'exploitation (ABE) requis en Allemagne.

En Suisse comme en Allemagne, les trottinettes sont soumises aux règles de la circulation routière publique, qui doivent être respectées.

Homologation routière Suisse/Allemagne

Informations spéciales relatives à l'agrément Suisse :

- A partir de 14 ans avec un permis de conduire de catégorie M
- A partir de 16 ans sans permis de conduire
- Pas de plaque d'immatriculation obligatoire

Informations spéciales relatives à l'agrément Allemagne :

- A partir de 14 ans sans permis de conduire
- Licence d'exploitation trottinette (ABE)
- L'assurance obligatoire (la vignette doit être jointe)

5

Pour les autres homologations routières, veuillez-vous référer aux réglementations en vigueur dans votre pays.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Étant donné qu'il ne nous est pas possible de contrôler la manipulation de la trottinette, le respect des instructions d'utilisation, ainsi que le chargement / déchargement et l'entretien de la batterie, VMAX Global AG ne peut accepter aucune responsabilité pour les pertes, dommages ou coûts. Toute réclamation pour des dommages qui pourraient découler de, ou être liés de quelque manière que ce soit, au fonctionnement, à la défaillance ou au mauvais fonctionnement est refusée. Pour les dommages corporels, les dommages matériels et leurs conséquences découlant de notre livraison. Nous n'assumons aucune responsabilité. Dans la mesure où la loi le permet, l'obligation de verser des dommages et intérêts, pour quelque motif que ce soit pour quelque motif juridique que ce soit, est limitée à la valeur facturée de nos produits directement concernés par la directement touchés par l'événement. Ceci ne s'applique pas dans la mesure où notre responsabilité est engagée en vertu de dispositions légales impératives ou de dispositions brutes une négligence grave.

SYMBOLES UTILISÉS

Dans le mode d'emploi



AVERTISSEMENT : avertissement sur les risques possibles, les dommages corporels et le danger de blessure.



ATTENTION : indique qu'une action ou un réglage est nécessaire de la part de l'utilisateur.

Sur l'emballage



Marquage CE (Conformité Europe) : ce produit est construit en conformité avec les normes européennes désignées.



La batterie ne doit pas être jetée avec les déchets ménagers.



Li-ion

Les cellules de la batterie contiennent du lithium.



Suivez les instructions!

CONSIGNES DE SECURITE



AVERTISSEMENT :
LA CONDUITE D'UNE TRTOTTINETTE PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT PAR ACCIDENT.

Veillez noter que même si les instructions et les avertissements de danger décrits dans le mode d'emploi peuvent réduire le risque, ils n'éliminent pas tous les risques. Nous vous demandons de traiter votre trottinette avec soin et de manière responsable.



ATTENTION :
Lire les instructions d'utilisation avant la mise en service

- Nous vous recommandons de porter un casque de sécurité et d'autres équipements de protection. Veillez à porter de bonnes chaussures à semelle plate.
- Ne conduisez que sur un sol sec, propre et plat et lorsque l'état de la route et les conditions météorologiques permettent une conduite sûre. Ne roulez jamais sur la neige, la glace ou des surfaces glissantes, par forte pluie ou dans des conditions de visibilité réduite.
- Ne roulez jamais dans des escaliers, des escalators, des rampes, sur des bordures de plus de 2 cm ou dans des skate-parks.
- Ne conduisez pas si vous vous sentez mal ou fatigué et arrêtez de conduire si vous vous sentez fatigué ou mal pendant le trajet.

- La trottinette est conçue pour être utilisée par une seule personne. Toute infraction sera considérée comme une utilisation abusive. L'utilisateur assume tous les risques.
- Toutes les interventions visant à augmenter la puissance ou la vitesse, ainsi que les modifications générales des caractéristiques de la trottinette sont punies par la loi et feront l'objet de poursuites judiciaires, de plus toute réclamation de garantie est annulée.
- Il est recommandé aux personnes ayant des limitations physiques d'avoir un accompagnateur, surtout au début et en fonction de la gravité de la limitation. Si l'équilibre physique est altéré, n'utilisez pas la trottinette.
- Le poids maximal d'utilisation doit être respecté (voir les caractéristiques techniques, page 20).
- Ne conduisez jamais sous l'influence de l'alcool, de médicaments ou de drogues.
- Placez toujours les deux pieds sur le marchepied lorsque vous roulez.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

BATTERIE LITHIUM-ION



AVERTISSEMENT :

- La batterie Li-Ion ne doit être chargée que sous surveillance et pas pendant la nuit.
- Ne chargez pas la batterie Li-Ion si votre appareil ou le câble de chargement est mouillé ou humide.
- Utilisez uniquement le chargeur d'origine fourni avec la trottinette pour charger la batterie Li-Ion.
- Ne chargez jamais la batterie Li-Ion à proximité de matériaux ou de liquides inflammables, de sources de chaleur ou de feu.
- Gardez la batterie Li-Ion hors de portée des enfants et des animaux.
- Si votre batterie Li-Ion est endommagée, les fuites d'électrolytes peuvent entraîner un risque d'empoisonnement ou de brûlures chimiques. Évitez d'inhaler les vapeurs qui s'échappent! Évitez tout contact avec la peau ! En cas de contact accidentel avec la peau, rincer abondamment la zone concernée à l'eau et consulter un médecin.
- Si votre batterie Li-Ion prend feu, ne l'éteignez jamais avec de l'eau ! Utilisez du sable ou un extincteur à CO2 pour éteindre le feu.
- N'apportez aucune modification à votre batterie Li-Ion. Ne jamais modifier, réparer ou démonter la batterie Li-Ion.

PROCESSUS DE CHARGEMENT

ATTENTION :

Votre appareil doit être rechargé régulièrement. Procédez comme suit :



- Chargez complètement la batterie Li-Ion avant la première utilisation et n'interrompez pas le processus de charge. N'allumez pas ou ne faites pas fonctionner votre appareil pendant le processus de charge.
- Assurez-vous que les fiches du chargeur et la prise de charge sont sèches avant la charge et qu'il n'y a pas de saleté ou de poussière dans ou sur elles.
- Branchez la fiche de charge sur la prise de charge de votre trottinette.
- Branchez le chargeur sur le secteur à l'aide de la fiche secteur.
- Pendant le processus de charge, le témoin lumineux du chargeur s'allume en rouge.
- Dès que la batterie Li-Ion de la trottinette est chargée, le voyant de contrôle LED du chargeur s'allume en vert et vous pouvez retirer le chargeur.

MAINTENANCE ET ENTRETIEN



ATTENTION :

Votre appareil nécessite un entretien régulier et minutieux. Procédez comme suit :

- Votre trottinette électrique n'est pas étanche. L'appareil est protégé contre la poussière en quantité nocive et protégé contre les projections d'eau de tous les côtés, conformément à la norme IP 54.
- Débranchez la trottinette, si elle est connectée, du chargeur et éteignez-le.
- Vérifiez que votre appareil ne comporte pas de pièces desserrées, qu'il n'est pas endommagé, qu'il ne présente pas d'usure excessive et que le boîtier et les pneus sont intacts. Si vous trouvez des défauts pendant l'inspection, cessez d'utiliser la trottinette et contactez votre revendeur.

VEUILLEZ NOTER :

- Par conséquent, utilisez un chiffon humide pour l'entretien et évitez dans tous les cas le contact de l'eau avec les composants électroniques.
- Séchez complètement l'appareil avant chaque démarrage ou chargement.

STOCKAGE

ATTENTION :

Votre appareil nécessite certaines règles pour le stockage, procédez comme suit :



- Chargez la batterie Li-Ion à environ 60 % avant de la ranger.
- Répétez la procédure au moins toutes les quatre semaines pendant le stockage et lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter une décharge profonde.
- Protégez votre trottinette de la poussière et d'autres influences extérieures, idéalement dans l'emballage d'origine lors du stockage.
- Rangez la trottinette dans un endroit sec à une température de 10 à 15°C. Veillez à ce que la température ambiante ne descende pas en dessous de 5°C et ne stockez pas la trottinette à l'extérieur.
- Ne stockez jamais la trottinette pendant une longue période dans des conditions très chaudes (par exemple dans une voiture en été).
- La garantie ne s'applique pas aux dommages causés à la batterie Li-Ion par un stockage inadéquat ou une charge insuffisante pendant le stockage ou la non-utilisation (décharge profonde).

DESCRIPTION DES PIÈCES



1. Poignées
2. Accélérateur
3. Ecran
4. Feu avant
5. Réflecteur avant
6. Crochet
7. Guidon
8. Fermeture de sécurité
9. Levier de pliage
10. Garde-boue avant
11. Roue avant
12. Frein à tambour
13. Béquille
14. Marchepied
15. Pièce de fixation pour le crochet
16. Feu arrière
17. Réflecteur arrière
18. Réflecteurs latéraux
19. Roue arrière (moteur)
20. Prise de charge

14

ASSEMBLAGE



Étape 1

Retirez la trottinette de l'emballage et vérifiez que toutes les pièces comprises dans l'étendue de la livraison (page 4) sont présentes. Réglez maintenant la béquille de manière à ce que le scooter se tienne debout tout seul.



Étape 2

Insérez maintenant le câble de frein dans l'ouverture du levier de frein avant de placer la tête de direction sur le guidon.



Étape 3

Rabattez maintenant le guidon vers le haut de manière à ce que le mécanisme de pliage s'enclenche.



Étape 4

Connectez maintenant le câble du guidon et le câble de la tête de direction ensemble, puis placez la tête de direction sur le guidon.



Étape 5

Serrez maintenant les quatre vis prévues pour que la tête de direction et le guidon soient fixés. Votre appareil est maintenant complètement assemblé.

15

Pliage

Pour replier la trottinette, soulevez le loquet de sécurité rouge et tirez le levier de pliage. Le guidon peut maintenant être déplacé vers l'arrière ou vers le bas. Engagez maintenant le crochet dans la pièce de fixation du crochet.



ECRAN



1. Vitesse
2. Bluetooth
3. Lumière
4. Mph
5. Km/h
6. Indicateur de batterie
7. Contrôle de la vitesse
8. Vitesse
9. Kilométrage
10. Accélérateur
11. Bouton marche / arrêt
12. Bouton d'éclairage

FONCTIONS DE L'ÉCRAN

Marche/Arrêt et changement de vitesse

Appuyez sur le bouton marche/arrêt (11) pendant 2 secondes pour mettre l'appareil en marche.

Appuyez brièvement sur le bouton menu (11) pour passer d'un mode à l'autre :

„S“ = mode ECO, moins de puissance

„S rouge“ = mode SPORT, plus de puissance

Appuyez à nouveau sur le bouton marche/arrêt (11) pendant 4 secondes pour éteindre l'appareil. Si la trottinette n'est pas utilisée, l'appareil s'éteint automatiquement après 5 minutes.

Lumière

Appuyez une fois brièvement sur le bouton d'éclairage (12) pour allumer ou éteindre la lumière.

REGLAGES DIVERS



Réglage du frein à tambour

Si le levier de frein a trop de „jeu“ pour vos besoins, vous pouvez tourner l'écrou du frein à tambour dans le sens des aiguilles d'une montre.

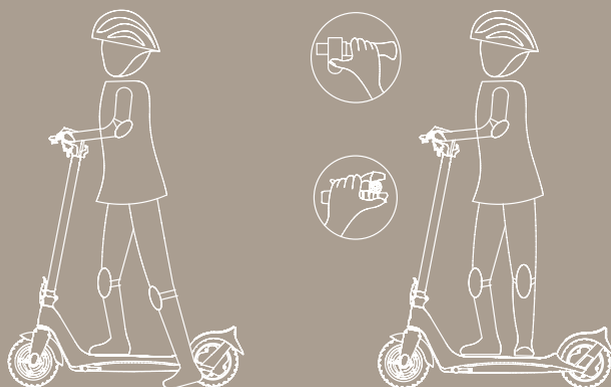
Guidon à réglage fin et mécanisme de pliage

Si vous sentez que le guidon oscille un peu, serrez d'abord les quatre boulons qui fixent la tête de direction avec une clé Allen de 2,5 mm.

D'autres vis sont situées au niveau du mécanisme de pliage et à l'extrémité inférieure du guidon. Si vous avez l'impression que le mécanisme de pliage a un peu de „jeu“ ou qu'il ne s'engage pas ou ne se ferme pas correctement, vous pouvez régler ces vis.

Si vous avez l'impression que le mécanisme de pliage présente un certain „jeu“, ou qu'il ne se verrouille ou ne se ferme pas correctement, vous pouvez régler ces vis. Cela nécessite un bon réglage, car le mécanisme ne doit pas avoir de „jeu“, mais doit s'ouvrir en douceur en soulevant le loquet de sécurité.

AVANT LE PREMIER TOUR



Assurez-vous que l'appareil est en parfait état et non endommagé.

- Placez la trottinette sur une surface plane et vérifiez l'état de charge de votre appareil.
- Appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt situé sur le guidon, l'écran avec l'indicateur de batterie s'allume.
- Placez-vous directement à côté de votre trottinette et tenez fermement le guidon avec les deux mains.
- Placez votre pied droit ou gauche sur le marchepied et poussez avec l'autre pied. Maintenant, placez également le deuxième pied derrière ou à côté du premier pied sur le marchepied et actionnez l'accélérateur.
- Pour freiner ou s'arrêter, vous pouvez actionner le levier de frein situé sur le guidon.
- Pour éteindre la trottinette, appuyez et maintenez le bouton de démarrage de l'interrupteur marche/arrêt pendant 4 secondes.

19

ATTENTION! Pour des raisons de sécurité, la trottinette ne démarre pas tant que vous n'aurez pas appuyé légèrement sur le sol avec votre pied, comme indiqué.



DONNEES TECHNIQUES

20

Nom du produit :	VMAX VX2
Art. No. :	110.52604
Batterie :	48 V / 13'000 mAh
Puissance du moteur :	500 W
Gamme :	max. 40 km
Vitesse max. :	environ. 20 km/h
Charge max. :	120 kg
Poids net :	17.7 kg
Classe de protection :	IP54
Temp. de fonctionnement :	-10 - 50°C
Chargeur :	AC 100-240V 50-60Hz / DC+ 54V/2A
Durée de chargement :	environ 6 heures
Couleur :	noir

MENTION LEGALE

Toutes les descriptions et instructions relatives aux fonctions ou aux détails ont été vérifiées au moment de la production. Les détails individuels peuvent varier légèrement. Le fabricant se réserve le droit de modifier la conception et la fonctionnalité sans préavis.

GARANTIE

Si vous avez besoin d'une assistance technique, veuillez contacter votre distributeur. Conservez l'emballage original au cas où votre appareil devrait être renvoyé. Les conditions générales et légales de garantie et les conditions de garantie légales s'appliquent.

La garantie n'est pas accordée sur :

- Dommages causés par une utilisation inappropriée.
- Dommages causés par le non-respect des consignes de sécurité.
- Dommages causés par une utilisation commerciale.
- Dommage, dû à une modification, un accident ou une manipulation incorrecte.
- Dommages causés par des influences telles que le feu ou l'eau.
- Dommages causés par des réparations effectuées par le client. Les réparations et l'entretien ne doivent être effectués que par un personnel spécialisé et formé!

1. Élimination des équipements électriques et électroniques

La poubelle barrée signifie que vous êtes tenu par la loi d'éliminer cet équipement séparément des déchets municipaux non triés. Il est interdit de les jeter dans la poubelle résiduelle ou dans la poubelle jaune.

CH/DE

Si les produits contiennent des piles ou des batteries rechargeables qui ne sont pas installées de façon permanente, celles-ci doivent être retirées avant la mise au rebut et éliminées séparément comme des piles.

2. Possibilité de restituer les anciens équipements

Les propriétaires de vieux appareils peuvent les remettre dans le cadre des possibilités de retour ou de collecte des vieux appareils mises en place et disponibles par les autorités publiques chargées de la gestion des déchets, de sorte que l'élimination correcte des vieux appareils soit assurée.

CH/DE

3. Protection des données

Nous souhaitons attirer l'attention de tous les utilisateurs finaux de déchets d'équipements électriques et électroniques sur le fait que vous êtes responsable de la suppression des données personnelles des déchets d'équipements à éliminer.

CH/DE

23

4. Numéro d'enregistrement WEEE

Sous le numéro d'enregistrement DE38124973, nous sommes inscrits au registre de la Stiftung Elektro-Altgeräte, Benno-Strauss-Str. 1, 90763 Fürth, en tant que fabricant d'équipements électriques et/ou électroniques.

DE



VMAX Global AG
Industrieweg 32
CH-4852 Rothrist
E-Mail : service@vmaxglobal.net
Tel. : +41 79 586 90 98

Hammer International GmbH
Hagenring 57
DE-72119 Ammerbuch-Altingen
Mail : marius@hammer-international.de
Tel. : 07032-9185103