



MODE D'EMPLOI

DRAISIENNE ÉLECTRIQUE

B16



Ce manuel contient des informations importantes sur la sécurité et l'utilisation du produit. Conservez-le pour pouvoir le consulter ultérieurement.

- Lisez ce mode d'emploi dans son intégralité
- La surveillance par un adulte est requise en tout temps



*Les styles

Sommaire

1.	Sécurité.....	1
2.	Pièces	8
3.	Montage.....	9
4.	Utilisation.....	10
5.	Entretien.....	12

À propos de ce mode d'emploi

Il est important que vous compreniez l'utilisation de votre nouvelle draisienne.

En lisant ce mode d'emploi avant votre première utilisation, vous comprendrez comment améliorer les performances, le confort et le plaisir de conduite de votre nouvelle draisienne. Il est également important que votre première sortie sur votre nouvelle draisienne se fasse dans un environnement contrôlé, loin des voitures et des obstacles. Ce mode d'emploi contient des informations importantes concernant la sécurité, le montage, l'utilisation et l'entretien de la draisienne, mais n'est pas destiné à être un manuel complet couvrant tous les aspects concernant cette draisienne. Nous vous recommandons de consulter un expert si vous avez des doutes ou des préoccupations concernant votre expérience ou votre capacité à monter et à entretenir correctement la draisienne.

Clause de non-responsabilité :

Avant d'utiliser nos produits, assurez-vous de lire attentivement cette déclaration. En cas d'utilisation des produits de la société, vous serez réputé avoir compris et approuvé tout le contenu de cette déclaration.

- Lorsque vous utilisez ce produit, vous devez respecter les lois et réglementations nationales et les règles locales de circulation. Notre société n'est pas responsable des conséquences causées par la violation des lois et règlements ci-dessus.
- Vous devez suivre strictement les instructions du mode d'emploi pour les opérations correspondantes. Notre société n'est pas responsable des conséquences causées par une mauvaise utilisation, un excès de vitesse, une surcharge, etc.

1 Sécurité

Avertissements concernant la sécurité

- **A**fin que vous puissiez utiliser, entretenir correctement votre draisienne, le faire fonctionner au mieux et prolonger sa durée de vie, pour votre sécurité et celle des autres, veuillez prendre le temps de lire attentivement ce mode d'emploi.
- **A**vant de lire ce mode d'emploi et de comprendre les performances de la draisienne électrique, veuillez ne pas l'utiliser ni la prêter à des personnes qui ne peuvent pas l'utiliser pour éviter des dommages inutiles à votre draisienne.
- **P**our votre sécurité, votre plaisir et celui des autres, veuillez respecter le Code de la route de votre localité.
- **N**e touchez pas le port d'alimentation du boîtier de batterie utilisé dans cette draisienne électrique, et surtout ne faites aucun contact avec du métal, sinon cela génèrera un court-circuit important et provoquera un accident.
- **U**n niveau de batterie insuffisant affecte non seulement le kilométrage cumulé, mais une sous-tension à long terme endommagera également la durée de vie de la batterie. Vous devez donc la charger complètement et la stocker en temps voulu après la conduite. Si la batterie n'est pas utilisée pendant une longue période, veuillez charger la batterie à moitié pleine et la stocker à 80 %, puis retirer la clé. Il est préférable de la recharger tous les 2 mois.

- **N**e l'exposez pas au soleil et à la pluie pendant une longue période, et évitez de la ranger dans des endroits avec une humidité de l'air élevée et des gaz corrosifs, afin d'éviter la corrosion chimique et les dommages aux pièces électriques sur les surfaces de galvanoplastie et peintures des diverses pièces.
- **V**euillez vérifier régulièrement si les performances des freins sont bonnes. N'injectez pas d'huile dans les plaquettes de frein qui risquent de causer une défaillance des freins. Lorsque vous conduisez en descente les jours de neige et de pluie, veillez à conduire lentement pour assurer votre sécurité.
- **L**a modification des pièces de la draine, ou le remplacement des pièces d'origine affectera la sécurité de votre draine. Pour votre sécurité personnelle et les droits des consommateurs, veuillez ne pas démonter les pièces par vous-même. Si une réparation ou un remplacement est nécessaire, veuillez contacter le revendeur ou un personnel de maintenance professionnel.
- **V**euillez vérifier soigneusement que les pièces sont en bon état avant chaque utilisation pour assurer votre sécurité.
- **V**euillez respecter avec soin les règles de la circulation.
- **N**e placez pas la batterie dans un environnement où la température est élevée et ne la mettez pas au feu. Lors de la charge, ne vous approchez pas de matériaux inflammables et explosifs.
- **L**orsque vous roulez dans des endroits très fréquentés, assurez-vous que l'environnement soit sûr pour une conduite plus sûre ou éteignez l'appareil pour éviter tout danger.
- **L**ors de la mise au rebut de la batterie, veuillez décharger la tension de la batterie à 0 volt. La batterie au lithium est un matériau inflammable et explosif, veuillez ne pas la jeter au feu.
- **L**es certifications pertinentes de notre chargeur et de notre batterie sont rigoureusement testées avant de quitter l'usine. Les paramètres techniques du chargeur sont entièrement adaptés à la conception des paramètres du panneau de protection de la batterie ; la compatibilité anti-interférence électronique est bonne. Si le chargeur est perdu, utilisez le chargeur d'un autre fabricant. En raison de la non-correspondance des paramètres électriques et des interférences mutuelles, la batterie peut être endommagée et sa durée de vie peut être raccourcie. Il est également possible que la batterie soit surchargée ou même prend feu.
- **L'**association de notre batterie et de notre contrôleur est très importante. Ce paramètre a été vérifié par de nombreux tests. Veuillez utiliser le contrôleur d'origine configuré en usine. Parce que la conception du couvercle de protection contre les sous-tensions du contrôleur est basée sur la conception des paramètres de protection et les performances de compatibilité correspondantes du panneau de protection de la batterie. Si vous utilisez un contrôleur inapproprié, cela peut affecter la batterie par une décharge excessive et endommager la durée de vie de la batterie. Cela peut également interrompre la puissance de l'ensemble de la draine électrique pendant la conduite, et peut également réduire la durée de vie du moteur.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Ne pas toucher les disques de frein en dehors des opérations de maintenance.

Le câble souple externe de ce chargeur secteur ne peut pas être remplacé, en cas d'endommagement du cordon, il convient de mettre le chargeur secteur au rebut.

La batterie de la draisienne ne doit être chargée qu'avec le chargeur fourni avec l'appareil.

La batterie n'est pas destinée à être remplacée par l'utilisateur.

Il est interdit de circuler sur la voie publique (voie de circulation des véhicules à moteur) : Il vous appartient de vous renseigner sur la législation locale.

Avant toute utilisation de cette draisienne électrique, familiarisez-vous avec son fonctionnement, cela vous permettra de garder cet appareil dans les meilleures conditions possibles.

Le manuel peut vous aider à apprendre comment piloter cet appareil électrique en toute sécurité.

Le manuel inclut toutes les instructions et notes d'utilisation ; merci de lire avec attention et de suivre ces instructions pour éviter un danger.

N'utilisez pas votre draisienne électrique avant d'avoir lu le présent manuel et avant de vous être familiarisé avec l'appareil.

Ne prêtez pas votre draisienne électrique à quelqu'un n'étant pas familiarisé avec l'appareil.

Quand vous utilisez la draisienne, veuillez porter une tenue adaptée, ainsi que tous les éléments de protection nécessaires : un casque, des genouillères, coudières et autres protections.

- **N**e pas conduire après avoir consommé de l'alcool ou des drogues.

- **V**ous devez de souscrire à une police d'assurance pour ce genre d'appareil dans le cas d'un dommage ou blessure causé à un tiers mais aussi dans le cas d'une blessure de l'utilisateur. Veuillez-vous renseigner auprès de votre assureur.

- **N**e pas autoriser les personnes de moins de 8 ans, les personnes âgées et les femmes enceintes à s'en servir.

- **E**n cas d'accident, veuillez rester sur place et attendre les secours.

- **C**et Appareil est conçu pour le plaisir personnel, il est interdit de s'en servir pour transporter des personnes.

- Les utilisateurs ne doivent pas excéder le poids indiqué dans les spécifications concernant le poids maximum, sinon le conducteur pourrait tomber et se blesser, ou même endommager l'appareil.

- Afin d'assurer la sécurité des autres, l'appareil doit pouvoir s'arrêter à tout moment.

- Ne soyez pas distrait en conduisant, en répondant au téléphone, en écoutant de la musique ou en faisant toute autre activité.

- Veillez à utiliser cet appareil seulement dans les endroits autorisés, si cet endroit requiert une autorisation, veuillez en faire la demande.

- Ne pas conduire dans des endroits faiblement éclairés et dans le noir.

- Évitez les obstacles, les surfaces lisses, la neige, la glace et les surfaces instables.

- Évitez les objets irréguliers comme rouler sur une branche, des déchets, des cailloux, des rues en pavés.

- Évitez les espaces étroits ou les espaces avec des obstacles.

- Ne permet pas la conduite sur des routes glissantes par temps de pluie

- Évitez les pentes raides.

- Ne pas rouler dans le sable, les flaques d'eau ou de liquide, la boue, ou toutes autres surfaces mouillées, humides ou accidentées sous peine d'endommager les composants électroniques de l'appareil.

- Il est interdit d'utiliser la draisienne électrique dans des lieux dangereux, avec présence de gaz inflammables, de vapeurs, de liquides, de poussières qui pourraient entraîner un feu ou une explosion.

N'ouvrez pas l'appareil, si celui-ci présente un défaut de charge ou de fonctionnement, contactez le vendeur immédiatement, n'essayez pas de réparer par vous-même.

Pendant la conduite, vous pourriez être exposés à des dangers imprévus ou à des situations dangereuses, pouvant entraîner de graves blessures, veuillez adopter une conduite prudente et attentive.

En cas d'accident, si vous ne vous êtes pas conformé à ce qui est stipulé dans ce mode d'emploi, l'entreprise n'assumera aucune responsabilité. De même si vous ne suivez pas les instructions de ce manuel cela entraînera l'annulation de la garantie.

Assurez-vous qu'en cas de démontage et remontage du produit pour des opérations de maintenance et/ou de transport, les indications de ce manuel soient correctement suivies pour éviter tout danger.

Nous vous conseillons de faire réaliser l'entretien de la trottinette par un spécialiste.

La batterie doit être retirée de l'appareil avant que celui-ci ne soit mis au rebut.

L'appareil doit être déconnecté du réseau d'alimentation lorsqu'on retire la batterie.

La batterie doit être éliminée de façon sûre.

Caractéristiques

Charge max	120 kg
Vitesse max	25 km/h
Distance parcourue	15-18 km
Diamètre de la roue	16"
Puissance du moteur	250W
Batterie	Batterie de 6,0Ah
Entrée	DC 42V 2A
Cadre	Aluminium et acier

Sécurité personnelle



AVERTISSEMENT

Conduire une dragsienne sans équipement de protection, vêtements, chaussures ou casque peut entraîner des blessures graves ou la mort. Portez toujours un équipement de protection, des vêtements et un casque lorsque vous conduisez la dragsienne. Assurez-vous que l'équipement de protection n'interfère pas avec le contrôle de la direction ou le freinage.

Équipement et vêtements de Protection Toujours porter : Figure 1.1

- Des couleurs faciles à voir et, si possible, des vêtements réfléchissants.
- Des vêtements adaptés aux conditions météorologiques.
- Portez toujours des chaussures
- Un casque correctement ajusté, approuvé ASTM ou SNELL, doit être porté en tout temps par les conducteurs.

Ne pas porter :

Des vêtements aux manches larges, écharpes, cravates, cordons ou bijoux qui peuvent s'emmêler avec les pièces mobiles du produit ou interférer avec sa manipulation.

- Chaussures avec lacets non noués.

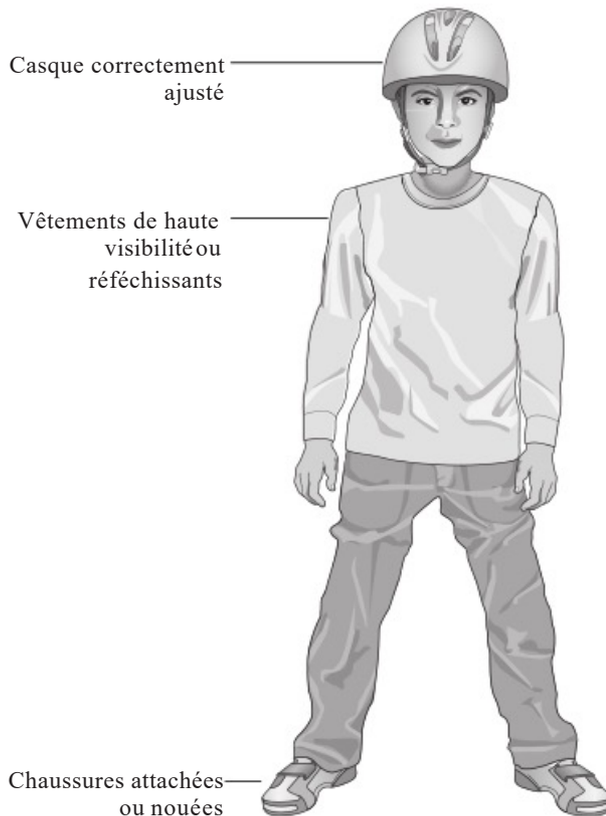


Figure 1.1

Avertissements relatifs à la batterie

Risque d'incendie : aucune pièce électrique n'est réparable par l'utilisateur. Les risques de sécurité suivants peuvent entraîner des blessures graves ou la mort de l'utilisateur de la draisienne :



- L'utilisation d'une batterie ou d'un chargeur autre que les batteries rechargeables ou le chargeur Mongoose fournis peut provoquer un incendie ou une explosion. Utilisez uniquement la batterie rechargeable et le chargeur Mongoose fournis avec la draisienne.
- L'utilisation des batteries rechargeables et du chargeur Mongoose pour tout autre produit peut entraîner une surchauffe, un incendie ou une explosion. N'utilisez jamais les batteries rechargeables Mongoose avec un autre produit.



- La falsification ou la modification du système du circuit électrique peut provoquer un risque d'électrocution, d'incendie ou d'explosion et endommager définitivement le système. Le câblage et des circuits exposés dans le chargeur peuvent provoquer un choc électrique. Gardez toujours le boîtier du chargeur bien fermé.
- Chargez la batterie dans un endroit bien ventilé. Ne chargez pas la batterie à proximité de sources de chaleur ou de matériaux inflammables.
- Le contact d'un liquide avec la batterie peut provoquer un risque d'incendie ou d'électrocution. Gardez toujours les liquides éloignés de la batterie et gardez la batterie au sec.



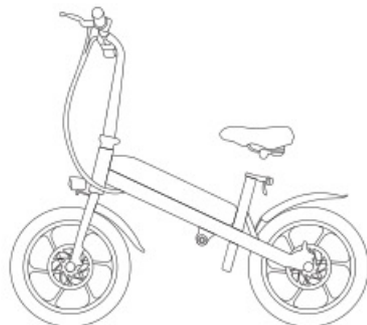
- Un contact entre les bornes positive et négative peut provoquer un risque d'incendie ou d'explosion. Évitez tout contact direct entre les bornes. N'attrapez jamais la batterie par ses fils ou le chargeur afin d'éviter tout risque d'endommager la batterie ou de provoquer un incendie. Saisissez toujours la batterie par son boîtier ou ses poignées.
- Cessez toute utilisation de la draisienne si des odeurs sont émises par la batterie, si elle surchauffe ou commence à fuir. Ne touchez pas aux substances qui fuient et ne respirez pas les vapeurs émises.
- Demandez une assistance médicale immédiate si vous êtes exposé à une substance émise par la batterie.
- Cette batterie contient des substances dangereuses. N'ouvrez jamais son boîtier et n'insérez rien dans la batterie.
- Les batteries lithium-ion sont considérées comme des matières dangereuses. Veuillez respecter toutes les lois locales, nationales et régionales concernant le recyclage, la manipulation et l'élimination des batteries lithium-ion.
- N'exposez pas la draisienne, les batteries ou le bloc-batterie à une chaleur excessive, telle que la lumière directe du soleil de façon prolongée ou à une flamme nue.
- N'entreposez jamais le produit ou la batterie à des températures glaciales. Le gel endommagera définitivement la batterie.

2 Pièces



Avant de commencer le montage, assurez-vous bien que les pièces soient bien présentes. Une partie du matériel est attachée à un ensemble de pièces.

Contenu de l'emballage



Draisienne * 1



Cable secteur * 1

Mode d'emploi

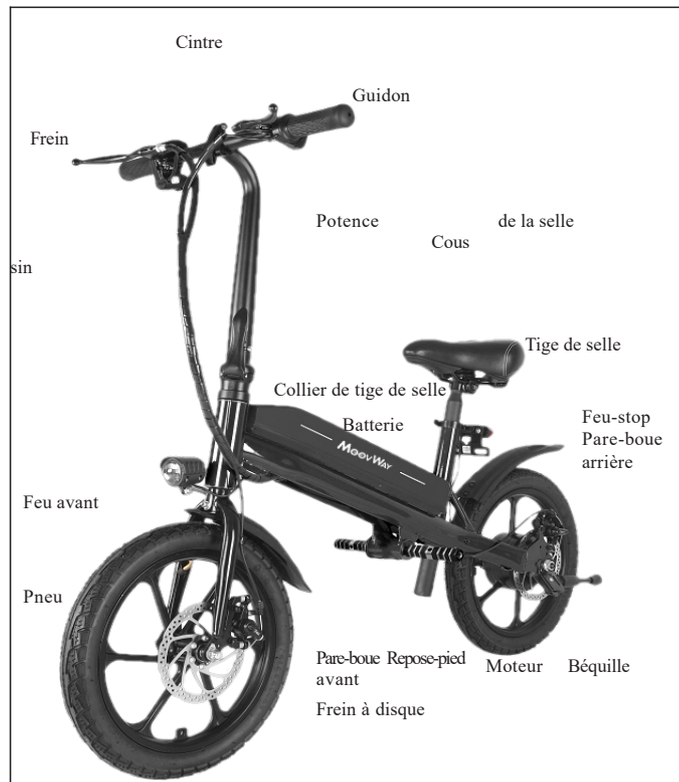
Manuel * 1



Repose-pieds * 2



Adaptateur * 1



3 Montage

1. **Première étape:** Après avoir déballé l'ensemble de la draisienne électrique, retirez les matériaux d'emballage (voir Figure 3.1).
2. **Deuxième étape:** Installez la poignée, réglez l'angle de la potence.



ATTENT

La tige de selle et la roue avant doivent être alignées en même temps vers l'avant. Verrouillez ensuite le guidon sur le système riser. Assurez-vous que le déverrouillage rapide est verrouillé. Faites attention à l'angle et à la direction du guidon (la transmission et l'afchage de la batterie sont sur le côté avant gauche. Les feux, le klaxon et la poignée de vitesse sont sur le côté avant droit. Veuillez régler le guidon selon un angle confortable. (voir Figure 3.2 et 3.3)

3. **Étape 3:** Réglez le niveau du coussin de la selle. Lors du verrouillage, veuillez garder le coussin de la selle au niveau (selon vos préférences personnelles). Important : le mécanisme de la selle doit être verrouillé et la profondeur de la tige de la selle doit être égale ou supérieure à la ligne de sécurité marquée sur la tige.

(voir Figure 3.4)

4. **Étape 4:** Parce que les motifs dentelés à gauche et à droite des repose-pieds sont différents. La méthode d'installation est différente, L à gauche / R à droite. Verrouillez le repose-pied R à la manivelle en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre et verrouillez le repose-pied L en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre sur le côté gauche de la manivelle. (voir Figure 3.5).



Figure 3.1



Figure 3.2



Figure 3.3



Figure 3.4



Figure 3.5

Démarrage de la draisienne

Lorsque vous commencez à conduire, vous devez utiliser la clé pour **mettre en route** la draisienne (l'affichage de la batterie s'allumera), tournez la poignée puis tournez la poignée d'accélération (voir : Figure 4.1).

Feux et klaxon

Pour allumer le feu avant de la draisienne électrique, appuyez longuement sur le signe «  » et appuyez sur «  » pour klaxonner. (voir : Figure 4.2).



Figure 4.1



Figure 4.2



AVERTISSEMENT

Lors de la conduite sur une route avec de l'eau, la profondeur de l'eau ne doit pas dépasser le bord inférieur de la roue motrice. Si la profondeur de l'eau accumulée dépasse le bord inférieur de la roue motrice, cela peut provoquer une infiltration d'eau dans la roue motrice et provoquer un dysfonctionnement et des dommages.

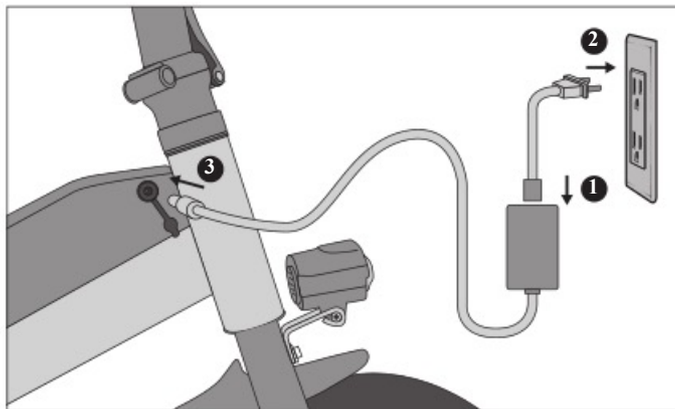
Freinage

1. Lors du freinage pendant la conduite, utilisez tout d'abord le frein arrière, puis le frein avant. Pour le freinage d'urgence, les freins avant et arrière doivent être utilisés en même temps. Les utiliser seuls réduira l'effet du freinage. De plus, il est recommandé de ne pas freiner en continu, car cela entraînera une surchauffe des freins et réduira l'effet de freinage.
2. Cette draisienne possède un dispositif d'arrêt automatique connecté aux freins. Lorsque le frein est utilisé, le contrôleur coupe automatiquement l'alimentation (mais veuillez noter que lorsque le levier de frein revient à sa position d'origine, il est toujours sous tension). En cas d'urgence et de perte de contrôle, veuillez tourner la clé sur la position arrêt immédiatement après le freinage.
3. Lors de la conduite par temps humide, par temps pluvieux ou sur route boueuse, la distance de freinage sera réduite.

Par conséquent, pour votre sécurité :

- Soyez prudent lors du freinage, de l'accélération ou dans les virages.
- Conduisez à une vitesse plus lente et laissez une distance de freinage suffisante.
- Essayez le plus que possible de garder la draisienne à la verticale.
- Faites plus attention lorsque vous passez sur des surfaces lisses, telles que des voies ferrées, des plaques de fer, plaques d'égout, des routes peintes, etc.

Connexion au chargeur de batterie et recharge



Charge normale



3.5 heures

Pas plus de



24 heures



ATTENTION

Le voyant du chargeur est **rouge** lorsqu'elle est en charge et devient **vert** lorsque la charge est terminée.

AVERTISSE

- Ne pas placer la draineuse à proximité de matériaux inflammables et explosifs lors de la charge de la batterie. Lors de l'utilisation du chargeur, faites attention et protéger la prise pour éviter d'endommager la prise en raison de fortes tractions et d'endommager les câbles d'entrée et de sortie. Dans le même temps, soyez rigoureux sur les mesures d'étanchéité à l'humidité et à l'eau.
- Il est interdit d'utiliser le chargeur dans un environnement instable, contenant des fumées excessives, des poussières, de l'humidité et exposé à lumière directe du soleil ; ne connectez pas le chargeur lorsque la tension est instable ou lors d'épisode de foudre. Lorsque le chargeur fonctionne, veuillez conserver de bonnes conditions de ventilation et de dissipation thermique.
- Ne laissez aucun liquide ou objet métallique entrer dans le chargeur. Faites attention aux chocs.
- Il y a une tension élevée dans le chargeur, les non-professionnels ne doivent pas l'ouvrir. Veuillez ne pas remplacer la prise et le fl du chargeur par vous-même pour éviter les accidents.

À propos de la batterie

- En raison de facteurs tels que le transport et l'inventaire, la puissance de la batterie de la draineuse nouvellement achetée peut être insuffisante. Veuillez la recharger complètement avant de la conduire avec l'assistance électrique.


AVERTISSEMENT

Un bon entretien est essentiel aux performances et au fonctionnement en toute sécurité de la draisienne. Inspectez toujours la draisienne et effectuez l'entretien nécessaire avant chaque utilisation. Le manque d'entretien régulier de la draisienne peut entraîner un dysfonctionnement d'une des pièces critique ou des blessures graves voire même la mort.

Maintenance de base

Les procédures suivantes vous aideront à entretenir votre draisienne afin que vous puissiez y profiter pendant de longues années.

- Pour les cadres peints, dépoussiérez la surface et retirez toute saleté non adhérente avec un chiffon sec. Pour nettoyer, essayez avec un chiffon humide imbibé d'un mélange de détergent doux.
- Éliminez tous les débris entre les roues et le cadre
- Rangez votre draisienne à l'intérieur lorsqu'elle n'est pas utilisée. Une exposition prolongée aux rayons UV, à la pluie et aux éléments extérieurs peut endommager les composants.
- Rouler sur la plage ou dans les zones côtières expose votre draisienne au sel qui est très corrosif. Lavez votre draisienne fréquemment.
- Si la peinture est rayée ou écaillée sur le métal, utilisez de la peinture de retouche pour éviter la rouille. Un vernis à ongles transparent peut également être utilisé à titre préventif.
- Vérifiez que les roues soient solidement fixées à la draisienne et que les écrous d'essieu soient serrés.

- Le chargeur spécialement configuré ou conçu par notre entreprise doit être utilisé, car un autre chargeur endommagera la batterie et les autres appareils électriques connexes et causera même des accidents. Toutes les conséquences qui en découlent sont à la charge des parties elles-mêmes.
- Une décharge excessive affectera la durée de vie de la batterie. Veuillez charger la batterie à temps. Si la batterie n'est pas utilisée pendant une longue période, veuillez charger la batterie une fois tous les deux mois pendant 1 à 2 heures à chaque fois (en fonction de la puissance réelle).
- Veuillez à ne pas faire tomber, heurter et compresser la batterie pour éviter tout danger.
- La batterie ne doit pas être stockée ou utilisée sous la chaleur du soleil ou dans un environnement à haute température au-dessus de 60 °C. Veuillez le charger dans un environnement de 0 à 40 °C. Veuillez ne pas vous approcher de matériaux inflammables et explosifs lors du chargement.
- Faites attention à l'étanchéité (le support de charge doit être branché une fois que la fiche en caoutchouc du support de charge est complètement chargée) et l'eau ne doit pas entrer en contact avec le port de charge de la batterie.
- En raison de facteurs tels que le transport et l'inventaire, la puissance de la batterie de la draisienne électrique nouvellement achetée peut être insuffisante. Veuillez charger complètement la batterie avant la conduite électrique.



IMPORTÉ PAR :
SARL TAAG ACCESSORIES
30 Bis Rue Du BAILLY
93210 LA PLAINE SAINT DENIS