

Manuel d'instructions



Le Summum du Style et de la Performance



380 Vansickle Road Unit 350 St. Catharines, Ontario L2R 6P7

REGLES DE SECURITE

Lisez et suivez toutes les instructions de ce manuel avant d'utiliser votre scooter pour la première fois. Si certains aspects vous semblent peu clair ou si vous avez besoin d'aide, contactez votre détaillant Pride.

Votre sécurité lors de l'utilisation de votre scooter de Pride dépend de votre diligence à respecter les mises en garde, instructions et consignes de sécurité présentées dans ce manuel. Votre sécurité lors de l'utilisation du scooter est également tributaire de votre bon jugement ainsi que celui de votre détaillant, personne aidante et de professionel de la santé. Pride ne pourra être tenu responsable pour des blessures ou dommages découlant d'une utilisation non-sécuritaire du scooter. De plus, Pride ne pourra être tenu responsable des blessures ou dommages découlant d'une utilisation sans bon jugement ou l'ommission de suivre les instructions et recommandations contenues dans ce manuel.

Les symboles suivants sont utilisés tout au long de ce manuel pour identifier les mises en garde et moments d'attention particulière. Il est important de les comprendre et de les suivre à la lettre.



MISE EN GARDE! Ne pas les suivre pourraît entrainer des blessures.



ATTENTION! Ne pas les suivre pourraît entrainer des dommages à votre véhicule.

Copyright © 2002 Pride Mobility Products Co. INFMANU1972/A/December 2002

TABLE DES MATIERES

I.	INTRODUCTION	4
II.	SECURITE	6
III.	EMI-RFI	15
IV.	SPECIFICATIONS	17
V.	VOTRE VICTORY XL-3	19
VI.	BATTERIES ET RECHARGE	25
VII.	FONCTIONNEMENT	29
VIII.	. REGLAGES CONFORT	31
IX.	PROBLEMES ET SOLUTIONS	35
X.	SOINS ET ENTRETIEN	36
XI.	GARANTIE	38

I. INTRODUCTION

Bienvenue chez Pride Mobility Products Company (Pride). Nous vous félicitons et vous remercions d'avoir fait l'achat d'un nouveau scooter Pride. Voilà un appareil aux lignes modernes et attrayantes, fabriqué selon une technologie d'avant-garde. Nous sommes convaincus que la fiabilité de votre scooter et les services qu'il vous rendra feront de vous un propriétaire satisfait.

Chez Pride, la sécurité passe avant tout. **Nous vous prions de prendre le temps de lire les instructions contenues dans ce manuel avant d'utiliser votre Victory XL-3 pour la première fois.** Pride a préparé ce manuel d'utilisation dans votre intérêt. Il est primordial pour votre sécurité que vous en compreniez les instructions.

Pride ne pourra être tenu responsable des blessures ou dommages découlant d'une utilisation non-sécuritaire du scooter, d'une utilisation sans jugement ou de l'omission de suivre les instructions et recommandations contenues dans ce manuel.

En préparation de ce manuel, nous avons compilé les dernières données disponibles. Pride se réserve le droit d'apporter des modifications et des mises à jour à ses produits antérieurs. Ces modifications peuvent causer des variations entre les illustrations contenues dans ce manuel et le produit que vous avez acheté.

Si vous rencontrez des problèmes avec votre scooter que vous n'arrivez pas à résoudre, ou vous n'êtes pas certain de pouvoir suivre les instructions contenues dans ce manuel, contactez votre détaillant Pride pour obtenir de l'aide.

Lorsque vous comprendrez toutes les consignes et que vous saurez comment prendre soin de votre scooter, celuici, nous en sommes convaincus, vous apportera maintes années de loyaux services.

ECHANGE D'INFORMATIONS

Nous aimerions recevoir vos commentaires, questions et suggestions au sujet de ce manuel. Nous aimerions aussi recevoir vos commentaires concernant la fiabilité et la sécurité de votre nouveau Victory XL-3 et les services offerts par votre détaillant Pride.

Nous aimerions être avisés de tout changement d'adresse, nous pourrons ainsi vous informer des nouvelles mesures concernant la sécurité de votre scooter, ou encore des nouveaux produits, nouvelles options qui augmenteraient le plaisir associé à l'utilisation de votre scooter. Vous pouvez nous écrire à l'adresse suivante:

Pride Mobility Products Company 380 Vansickle Road Unit 350 St. Catharines, Ontario L2R 6P7

I. INTRODUCTION

CLUB PRIDE

Mon détaillant autorisé Pride:

nous fera plaisir de les remplacer sur le champ.

En tant que propriétaire d'un produit Pride, vous êtes invité à devenir membre du Club Pride. Complétez la fiche d'enregistrement ci-jointe ou inscrivez-vous à partir du site internet de la compagnie au www.pridemobility.com. Une fois inscrit, vous découvrirez une foule d'informations sur les produits et les promotions-et vous aurez accès à un babillard interactif réservé aux membres ainsi qu'à des présentations éducationnelles et interactives conçues pour les gens ayant des besoins en mobilité et leur famille.

À partir de la page d'accueil, cliquez sur l'onglet "Owner's Club" pour vous rendre à la page d'inscription. Vous aurez de nouveau accès à des témoignages, idées de passe-temps, trucs, produits. Vous êtes invité à échanger ou à poser des questions à d'autres propriétaires de produits Pride ou à un représentant Pride. Vous recevrez également un présent pour vous remercier de vous être inscrit.

Nom:		
Adresse:		
Téléphone:		
Référence et informations:		
Modèle de scooter:	 	
Numéro de série:	 	

NOTE: Si vous égarez ou perdez votre manuel d'instructions ou votre carte d'enregistrement de garantie, il

CONSIGNES DE SECURITE GENERALES



MISE EN GARDE! Ne prenez pas votre scooter pour la première fois sans avoir lu et compris les instructions et consignes de sécurité contenues dans ce manuel.

Votre scooter est un appareil dernier cri d'aide en mobilité au quotidien. La compagnie Pride propose une collection de scooters afin de rencontrer les besoins de chacun. Prenez note que le choix final et la décision d'achat est la responsabilité de l'utilisateur et du/des professionnels de la santé tels les médecins, les ergothérapeutes, etc.

Dans ce manuel, il est pris pour acquis que le scooter a été réglé par un expert en mobilité et que celui-ci a également conseillé le professionnel de la santé au sujet de l'utilisation de ce produit.

Dans certaines situations (conditions médicales), l'utilisateur du scooter aura besoin de supervision pour acquérir l'habileté nécessaire à la conduite de son appareil. Un superviseur peut être un membre de la famille ou un professionnel de la santé qui aura reçu une formation sur l'utilisation d'un véhicule motorisé personnel.

Lorsque vous commencerez à utiliser votre scooter, vous serez confronté à des situations qui demandent une certaine habileté. Prenez votre temps, petit à petit vous développerez de la facilité pour manoeuvrer dans les ascenseurs, ouvrir les portes, négocier les rampes d'accès et pour rouler sur des surfaces modérément difficiles.

MODIFICATIONS

Votrer scooter a été conçu pour un maximum de mobilité et de facilité. Plusieurs accessoires sont offerts chez votre détaillant Pride afin de personnaliser votre scooter pour que celui-ci réponde mieux à vos besoins. Cependant, vous ne devez pas, sous aucune considération, modifier, ajouter, retirer, ou rendre inutilisable toute pièce ou fonction de votre scooter.



MISE EN GARDE! Ne modifiez votre scooter d'aucune façon sans l'autorisation de Pride. Des modifications non-autorisées peuvent entraîner des blessures corporelles et/ou des dommages à votre scooter.

PIECES ENLEVABLES



MISE EN GARDE! Ne jamais tenter de soulever ou déplacer le scooter en le prenant par une pièce enlevable sous peine d'entraîner des blessures corporelles et/ou des dommages à votre scooter.

AVANT DE PRENDRE LA ROUTE

Apprenez à connaître les capacités et les limites de votre scooter. Faites les vérifications requises avant chaque sortie pour vous assurer d'un fonctionnement sécuritaire et sans problème. Voyez la section X. "Soins et entretien" pour plus de détails sur les inspections nécessaires.

Avant de prendre la route, inspectez les points suivants:

- Vérifiez la pression dans les pneus (30-35 psi dans chaque pneu) si votre scooter en est équipé.
- Inspectez les connexions électriques. Vérifiez qu'il n'y a pas de rouille et qu'elles sont bien serrées.
- Vérifiez les connections sur tous les câbles électriques.
- Vérifiez les freins.
- Vérifiez la jauge à batteries.

Si vous découvrez un problème, contactez votre détaillant Pride pour obtenir de l'aide.

GONFLEMENT DES PNEUS

Si votre scooter est équipé de pneus gonflables vous devez vérifier la pression d'air à chaque semaine. Des pneus biens gonflés durent plus longtemps et procurent un roulement plus doux.



MISE EN GARDE! Il est important de maintenir 30-35 psi de pression d'air dans chaque pneu pour s'assurer d'un réglage adéquat sous peine de provoquer une explosion et causer un accident avec blessures et/ou dommages à votre scooter.

MISE EN GARDE! N'utilisez pas un boyau haute pression (sans régulateur) pour gonfler vos pneus. La pression adéquate pour les pneus du scooter est de 30-35 psi. Si vous gonflez vos pneus à partir d'un boyau sans régulateur, cela peut provoquer une explosion et causer des blessures.

LIMITE MAXIMALE DE POIDS

La limite maximale de poids pour votre scooter est de 135 kg (300 lbs.).



MISE EN GARDE! Si vous dépassez la limite maximale de poids sur votre scooter, votre garantie sera annulée et cela pourra provoquer un accident causant des dommages et des blessures. Pride ne pourra être tenu responsable des dommages et pertes découlant du non-respect de cette consigne.

MISE EN GARDE! Ne prenez pas de passager sur votre scooter car ceci pourraît entraîner des blessures et/ou des dommages.

INFORMATIONS SUR LES PENTES ET LES SURFACES INCLINEES

La plupart des édifices possèdent des rampes d'accès sécuritaires conçues spécifiquement pour les scooters et les fauteuils roulants. Certaines présentent des virages à 180 degrés qui demandent un bon maniement de votre scooter.

■ Soyez toujours très prudent lorsque vous approchez d'une pente ou d'une surface inclinée.

- Négociez lentement les virages serrés en décrivant un grand arc avec la roue avant de votre scooter. De cette façon, les roues arrière décriront également un grand arc et ne seront pas coincées par la bordure ou le coin de la rampe.
- Pour descendre une rampe réglez le bouton de vitesse au plus lent pour un meilleur contrôle du scooter. Voir la section V. "Votre Victory XL-3."
- Évitez d'arrêter ou de repartir brusquement.

Lorsque vous gravissez une pente, essayez de ne pas faire d'arrêt. Si vous devez arrêter, redémarez lentement et accelérez avec précaution. Lorsque vous décendez une pente, réglez le bouton de vitesse au minimum, et descendez toujours de face. Si votre scooter se met à descendre plus vite que vous ne le désirez, relâchez l'accélérateur et laissez le scooter s'arrêter complètement. Ensuite, pesez légèrement sur l'accélérateur de façon à garder le contrôle de votre descente.

MISE EN GARDE! Lorsque vous gravissez une pente, ne pas zigzaguer ni attaquer la pente en diagonale. Gravissez la pente en ligne droite directement face à la pente pour réduire grandement les risques de renversement ou de chute. Soyez toujours extrêmement prudent lorsque vous gravissez quelque pente que ce soit.



MISE EN GARDE! Ne jamais monter ou descendre une pente qui comporte des risques tels de la neige, des feuilles mouillées, du gazon frais coupé, de la glace, etc.

MISE EN GARDE! Ne jamais débrayer votre scooter lorsque celui-ci est dans une pente, que vous soyez assis ou debout à coté de votre scooter.

Les rampes d'accès des édifices publics que l'on retrouvent dans différents pays ne sont pas asujettis aux mêmes règlements et peuvent présenter des degrés d'inclinaison différents. De plus, certaines pentes naturelles ou construites par l'homme n'ont pas été conçues spécifiquement pour des scooters. La figure 1 illustre les capacités et la stabilité de votre scooter selon le poids et l'inclinaison.

Les tests ont été conduits avec le siège du scooter réglé à son plus haut niveau et à la position la plus reculée possible. Ces informations doivent vous servir de guide. La capacité de gravir une pente avec votre Victory XL-3 dépendra de votre poids, votre vitesse, de votre angle d'approche et de la configuration de votre scooter.



MISE EN GARDE! Ne jamais tenter de gravir ou descendre une pente plus abrupte que celle illustrée ci-haut sous peine de provoquer un accident.



Figure 1. Inclinaison maximale

Lorsque vous approchez d'une pente, nous vous recommandons d'incliner le torse vers l'avant. Voir les figures 2 et 2A. De cette façon, vous déplacez votre centre de gravité vers l'avant et vous augmentez la stabilité du scooter.



MISE EN GARDE! Ne dépassez pas les inclinaisons maximales et autres spécifications présentées dans ce manuel.



Figure 2. Position de conduite normale



Figure 2A. Position avec stabilité accrue

INFORMATIONS SUR LES VIRAGES

Une vitesse excessive dans un virage peut entraîner un renversement. Voici une liste partielle des facteurs qui peuvent provoquer un renversement: vitesse pendant le virage, angle du virage (virage plus ou moins serré), surfaces de roulement inégales, surfaces de roulement inclinées, changement de surface (passer d'une surface ayant une bonne adhérence comme un trottoir à une surface plus glissante (comme du gazon) ou changement abrupt de direction. Les virages à haute vitesse sont déconseillés. Si vous sentez que vous perdez le contrôle dans un virage, réduisez votre vitesse et votre angle de braquage (virage moins serré) afin d'empêcher le scooter de se renverser.



MISE EN GARDE! Ralentissez lorsque vous négociez un virage serré. Ne prenez pas de virage serré lorsque vous roulez à haute vitesse car vous risquez de verser sur le coté. Utilisez votre bon jugement afin d'éviter des blessures et/ou dommages lors des virages.

II. SÉCURITÉ

SURFACES DE ROULEMENT À L'EXTERIEUR

Votre scooter a été conçu pour une stabilité maximale dans des conditions de conduite normales: surfaces planes et sèches composées de béton ou d'asphalte. Cependant, Pride est conscient que vous serez appelé à conduire sur d'autres types de surfaces. Nous avons pris en considération ces besoins et avons conçu votre scooter de façon à ce qu'il se comporte admirablement lorsqu'utilisé sur le gazon, la terre battue et le gravier. Profitez des parcs et des endroits gazonnés pour vous promener.

- Ralentissez le scooter lorsque vous approchez d'une surface de roulement inégale ou molle.
- La terre battue, le gravier, les sentiers et chemins ne présentent pas de problèmes pour votre scooter.
- Évitez le sable mou et le gravier épais.
- Si vous doutez de la surface devant vous, évitez-la si possible.

OBSTACLES FIXES (ESCALIERS, TROTTOIRS, ETC.)

MISE EN GARDE! Prenez garde lorsque vous roulez sur le bord d'un trottoir ou d'une bordure surélevée (balcons, escaliers etc.).

MISE EN GARDE! Ne tentez pas de gravir ou de descendre une pente ou encore de franchir un obstacle trop grand. Vous pourriez vous blesser gravement et endommager votre scooter.



MISE EN GARDE! Ne tentez jamais de faire marche arrière (reculer) pour descendre une pente ou négocier un obstacle telle une bordure de trottoir.

MISE EN GARDE! Approchez perpendiculairement les bordures surélevées que vous devez monter ou descendre avec votre scooter. Voir les figures 3 et 3A.

MISE EN GARDE! Ne tentez pas de négocier une bordure de plus de 5 cm (2 po.) de haut.

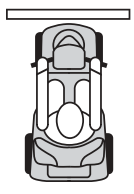


Figure 3. Approche correcte



Figure 3A. Approche incorrecte

INFORMATIONS SUR LE FREINAGE

Votre scooter est équipé de deux systèmes de freins puissants.

- 1. Un système regénératif qui utilise l'électricité pour freiner le scooter rapidement lorsque vous relâchez l'accélérateur.
- 2. Des freins de stationnement à disque qui s'activent mécaniquement dès que le frein regénératif a ralenti le scooter et l'a presque stoppé, ou lorsque le contact est coupé pour quelque motif que ce soit.

CHEMINS PUBLICS ET STATIONNEMENTS



MISE EN GARDE! Vous ne devez pas rouler avec votre scooter dans les rues ou sur les routes. Il est très difficile pour les automobilistes de vous voir lorsque vous êtes assis sur votre scooter. Respectez les règlements des piétons. Attendez que la circulation soit dégagée avant d'avancer prudemment.

NOTE: Des accessoires de sécurité tels les fanions fluorescents sont offerts chez votre détaillant Pride.

PRECAUTIONS POUR METEO INCLEMENTE



MISE EN GARDE! N'utilisez pas votre scooter sur des surfaces glacées ou salées (trottoir ou chemin). Ces conditions peuvent affecter le fonctionnement de votre scooter et provoquer des dommages et même des accidents.

MISE EN GARDE! N'exposez jamais les composantes électroniques de votre scooter à l'humidité (pluie, neige, brume, ou eau de lavage), car cela pourrait endommager ses circuits. N'utilisez jamais votre scooter s'il est mouillé. Laissez-le sécher complètement avant de l'utiliser à nouveau.

MODE ROUES LIBRES (NEUTRE)

Votre scooter est équipé d'un levier de débrayage, qui, lorsque en position relevée (neutre) permet le déplacement manuel du scooter.

MISE EN GARDE! Ne débrayez pas votre scooter sans l'aide d'une personne au risque de vous blesser.



MISE EN GARDE! Ne tentez pas de débrayer votre scooter alors que vous y prenez place au risque de vous blesser. Demandez de l'aide au besoin.

MISE EN GARDE! Ne jamais débrayer votre scooter lorsque celui-ci est dans une pente, que vous soyez assis ou debout à coté de votre scooter.

ESCALIERS ET ESCALIERS MECANIQUES

Les scooters ne sont pas conçus pour les escaliers ou les escaliers mécaniques. Prenez toujours l'ascenseur.



MISE EN GARDE! Ne tentez jamais d'emprunter un escalier ou un escalier mécanique sous peine de vous blesser gravement, de blesser d'autres personnes et/ou d'endommager votre scooter.

PORTES

- Déterminez dans quelle direction la porte s'ouvre.
- Utilisez votre main pour tourner la poignée ou pousser la barre.
- Faites avancer votre scooter doucement contre la porte pour la pousser ou retenez la porte avec votre main et reculez lentement.

ASCENSEURS

Les ascenseurs modernes sont munis de dispositifs qui réouvrent les portes lorsqu'elles rencontrent un obstacle.

- Si vous êtes dans l'ouverture alors que la porte-se referme, poussez la bande de caoutchouc de la main ou laissez-la venir en contact avec le scooter pour réouvrir la porte.
- Soyez prudent, évitez que des articles tels colis, sacs, ou autres objets ne restent coincés dans le mécanisme de la porte.

APPAREIL POUR SOULEVER/ELEVER

Si vous voyagez avec votre scooter, il vous sera nécessaire d'utiliser un appareil pour vous aider à le déplacer. Nous vous recommendons de suivre les instructions du fabricant méticuleusement et de lire les spécifications en entier avant de l'utiliser.

BATTERIES

En plus des mises en garde énoncées ci-dessous, vous devez respecter les consignes concernant l'entretien des batteries indiquées dans la section VI. "Batteries et recharge."

MISES EN GARDE! Chaque batterie est lourde. Si vous n'avez pas la force de soulever un tel poids, demandez de l'aide car vous pourriez vous blesser.



MISE EN GARDE! Les bornes des batteries, les connecteurs et les accessoires reliés aux batteries contiennent du plomb. Lavez-vous les mains après les avoir manipulés.

MISE EN GARDE! Protéger les batteries contre le gel. Ne jamais tenter de recharger une batterie gelée car vous pourriez vous blesser ou endommager la batterie.

RECYCLAGE DES BATTERIES

Si vous découvrez qu'une de vos batteries est endommagée ou fissurée, placez-la immédiatement dans un sac en plastique et contactez votre détaillant Pride pour connaître les instructions afin d'en disposer de façon sécuritaire. Celui-ci vous informera sur le recyclage des batteries et sur la procédure à suivre.

PREVENTION DES MOUVEMENTS NON-INTENTIONNELS



MISE EN GARDE! Si vous prévoyez demeurer en place pendant plusieurs minutes, coupez le contact de votre scooter afin de réduire les risques de mouvements non-intentionnels sous peine de provoquer un accident avec blessures.

TRANSPORT

À ce jour, il n'y a pas de système d'ancrage qui permette à une personne d'utiliser son scooter comme siège dans un véhicule routier.

Même si votre scooter est équipé d'une ceinture de positionnement, ce n'est pas une ceinture de sécurité et elle n'a pas été conçue pour être utilisée dans un véhicule en mouvement. Toute personne voyageant dans un véhicule motorisé doit porter la ceinture de sécurité approuvée par le fabricant du véhicule.



MISE EN GARDE! Ne vous assoyez pas sur votre scooter lorsque celui-ci est dans un véhicule en mouvement.

MISE EN GARDE! Ancrez solidement votre scooter et ses batteries pour le transport dans un en véhicule à défaut de provoquer des blessures corporelles et/ou dommages au scooter.

MONTER ET DESCENDRE DE VOTRE SCOOTER

Monter ou descendre de votre scooter exige un bon sens de l'équilibre et vous devez suivre les consignes suivantes:

- Coupez le contact de votre scooter. Voir la section VII. "Fonctionnement."
- Assurez-vous que le scooter n'est pas débrayé. Voir la section V. "Votre Victory XL-3."
- Vérifiez si le siège est bloqué en position et que le scooter n'est pas allumé.
- Les accoudoirs peuvent être relevés à la verticale pour faciliter la manoeuvre.

MISE EN GARDE! Assoyez-vous bien au fond du siège pour éviter de renverser le scooter et de provoquer un accident avec blessures.



MISE EN GARDE! Ne placez pas trop de votre poids sur les accoudoirs à défaut de provoquer un renversement.

MISE EN GARDE! Ne placez pas tout votre poids sur le plancher du scooter sous peine de provoquer un renversement et de causer des blessures.

CEINTURE DE POSITIONNEMENT

Votre fournisseur, votre thérapeute ou une personne aidante ont la responsabilité de déterminer le type de ceinture de positionnement qui vous convient pour une utilisation sécuritaire de votre scooter.



MISE EN GARDE! Si vous devez porter une ceinture de positionnement, assurez-vous que celle-ci est soit bien attachée sous peine de faire une chute et de vous blesser gravement.

COMMENT ATTEINDRE DES OBJETS

Évitez de vous pencher pour atteindre des objets lorsque vous conduisez votre scooter. Il est primordial de toujours maintenir votre centre de gravité pour empêcher le scooter de se renverser lorsque vous vous penchez ou essayez d'atteindre un objet à partir de votre scooter. Nous vous recommandons de déterminer vos capacités et limites en présence d'une personne aidante qualifiée.



MISE EN GARDE! Ne tentez pas de ramasser un objet sur le sol entre vos jambes en penchant le torse vers l'avant. Cette manoeuvre déplace le centre de gravité et peut provoquer le renversement du scooter. N'approchez pas vos mains des pneus lorsque vous roulez.

MEDICAMENTS PRESCRIPTS ET HANDICAPS PHYSIQUES

Vous devez toujours être extrêmement prudent sur votre scooter. Ainsi, vous devez tenir compte des effets des médicaments prescripts ou non ainsi que de vos handicaps physiques.



MISE EN GARDE! Consultez votre médecin si vous prenez des médicaments prescripts ou non ou si vous avez un handicap physique car votre habileté à conduire peut en être affectée.

ALCOOL

Vous devez aussi tenir compte des effets de l'alcool sur votre habileté à conduire votre scooter.



MISE EN GARDE! Ne conduisez pas votre scooter lorsque vous avez consommé de l'alcool car vos facultés sont affaiblies.

III. EMI/RFI

Des tests de laboratoire faits par la FDA américaine ont démontré que les ondes radio peuvent causer des mouvements non intentionnels de la part de véhicules électriques. Les ondes radio sont une forme d'énergie électromagnétique. Lorsque ces ondes affectent le fonctionnement d'un appareil, on a alors *une interférence électromagnétique (EMI)* ou *interférence radiomagnétique (RFI)*. Voici un sommaire des informations que vous devriez connaître sur les ondes EMI/RFI.

D'où viennent les ondes radio?

Les ondes radio proviennent des antennes radio, téléphones cellulaires, stations de radio et de télévision, radios amateurs, des réseaux d'ordinateurs, pagettes, etc. Comme la puissance des ondes radio augmente près de la source, les ondes émises par les Walkies-Talkies sont celles qui euvent affectent le plus votre scooter.

Si mon appareil est affecté, de quelle façon le sera-t-il?

Difficile de le prévoir. Cela dépendra de plusieurs facteurs:

- La puissance des ondes radio.
- La configuration particulière de votre scooter.
- La configuration du terrain (plat ou en pente).
- La position du scooter (en mouvement ou arrêté).

Le scooter peut se mettre en marche ou s'arrêter de lui-même. Il est possible que les freins automatiques se relâchent. Certaines ondes radio peuvent même endommager le système électronique de votre appareil.

Comment savoir si les mouvements non intentionnels de mon appareil ont été causés par des ondes EMI/RFI?

Malheureusement, il est presque impossible de savoir si ce sont les ondes EMI/RFI qui ont causé le mouvement. Cependant, s'il vous arrivait un incident, nous recommandons de nous en aviser pour que nous puissions faire un rapport au laboratoire. N'oubliez pas de vérifier s'il y avait des appareils radio aux alentours lors de l'incident.

Une façon de réduire les risques de mouvements non-intentionnels, est de s'assurer qu'ils ne soient provoquer par soi-même ou quelqu'un d'autre.

- Coupez le contact et retirez la clé lorsque vous montez ou descendez de votre scooter.
- Ne laissez jamais la clé sur le contact du scooter lorsque celui-ci est sans surveillance.
- Ces mesures de prévention réduisent le risque que quelqu'un appuie accidentellement sur l'accélérateur et provoque un mouvement non intentionnel.

Y a-t-il déjà eu des accidents avec blessures reliés aux mouvements non intentionnels de scooters électriques?

La FDA possède des rapports sur des accidents provoqués par des mouvements non intentionnels d'appareils motorisés, cependant il est difficile de dire combien de ces accidents ont été causés par les EMI/RFI.

III. EMI/RFI

Qu'est-ce que la FDA fait à ce sujet?

La FDA a écrit aux manufacturiers et leur a demandé de tester le degré d'immunité de leurs appareils de façon à assurer un niveau de protection appropriée. La lettre indique que le degré d'immunité minimum devrait être de 20V/m, ce qui correspond à un degré suffisant de protection contre les sources de EMI/RFI courantes.

La FDA a demandé aux manufacturiers de:

- Bien identifier le niveau d'immunité sur chaque appareil.
- Fournir des explications et des conseils au sujet des EMI/RFI.
- Sensibiliser les utilisateurs et les techniciens de véhicules motorisés aux problèmes et aux solutions associés aux risques causés par les EMI/RFI.
- Il n'existe pas de moyen de déterminer si un scooter est totalement sécuritaire mais un niveau de protection de 20V/m est considéré comme suffisant. Ce scooter a subi et réussi le test d'immunité de 20V/m.

Comment puis-je savoir si mon appareil est sensible aux EMI/RFI?

Si vous possédez votre appareil depuis un certain temps et que vous n'avez pas de problèmes, le risque d'en avoir est faible. Cependant, vous n'êtes pas à l'abri des risques pour autant. Si vous approchez d'une source d'ondes radio, il se peut que vous ayez des problèmes. Soyez vigilant, même si votre scooter rencontre ou dépasse la norme d'immunité de 20V/m.

Que puis-je faire pour reduire les risques associés aux EMI/RFI?

Voici quelques précautions que vous pouvez prendre:

- Ne pas utiliser d'appareil de communication portatif tel les téléphones cellulaires ou les—radios CB lorsque votre scooter est en marche.
- Surveillez autour de vous et évitez de vous approcher des antennes radio des stations de télévision ou de radio, et des radios mobiles. Si votre scooter possède une immunité de 20V/m, demeurez à plus d'un mètre d'une radio portative et à plus de trois mètres d'une radio mobile.
- Sachez que si vous ajoutez des accessoires ou si vous modifiez votre scooter, il pourrait devenir plus sensible aux interférences EMI/RFI.

Que dois-je faire si mon appareil fait des mouvements non intentionnels?

Si votre appareil fait des mouvements non intentionnels, coupez le contact (retirez la clé) dès qu'il est possible de le faire sans danger.

À qui dois-je rapporter les mouvements non intentionnels de mon appareil?

Vous devriez rapporter tous incidents ou accidents à votre manufacturier:

Service à la clientèle de Pride (Pride Customer Care) au 1-800-424-8205.

IV. SPECIFICATIONS

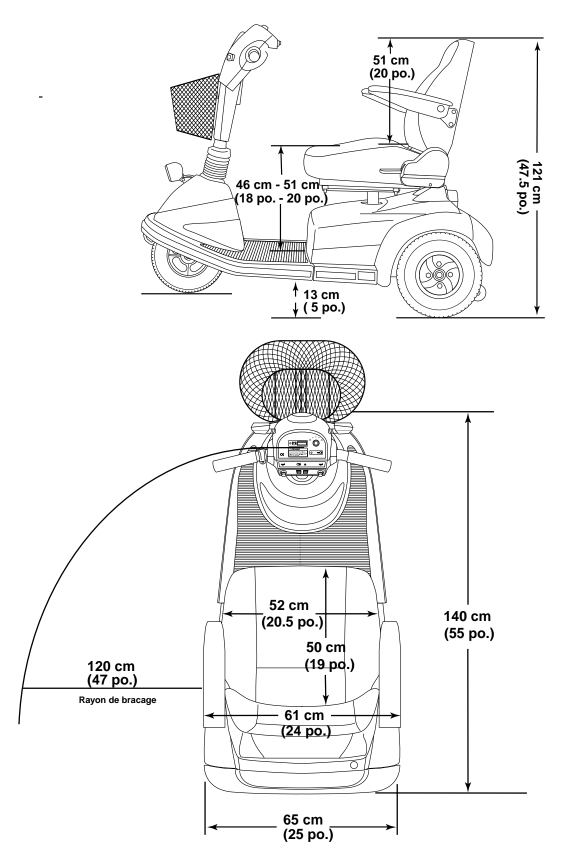


Figure 4. Dimensions du Victory XL-3

IV. SPECIFICATIONS

Spécifications				
Numéro du modèle	SC260			
Couleurs	Rouge pomme, Bleu vipère, Noir onyx, Vert chasseur			
Longueur hors-tout	140 cm (55 po.)			
Largeur hors-tout	65 cm (25 po.)			
Poids total sans les batteries	78 kg (172 lbs.)			
Composante la plus lourde (démontée)	Câdre principal: 54.5 kg (120 lbs.)			
Rayon de braquage	120 cm (47 po.)			
Vitesse maximale	Variable jusqu'à 15 km/h (9 mph)			
Autonomie*	Jusqu'à 40 km (25 milles) avec des batteries de 55 AH			
Dégagement au sol	13 cm (5 po.)			
Charge utile	135 kg (300 lbs.)			
Siège standard	Type: dossier haut, inclinaison du dossier et glissière à siège Dimensions: 52 cm (20.5 po.) de large x 51 cm (20 po.) de hauteur (utilisable) x 50 cm (19 po.) de profond (utilisable)			
Rouage d'entraînement	ASI Mark 20 essieu transverse/moteur 4 brosses			
Jantes de roues	Aliage d' aluminum noir			
Pneus	Type: pneumatique Avant: 10 cm (4 po.) x 33 cm (13 po.) Arrière: 10 cm (4 po.) x 33 cm (13 po.)			
Spécifications des batteries	Type: deux 12-volts à décharge poussée (SLA ou au gel scellé) Format: 55 AH			
Chargeur à batteries	Guest, 3 ampères, 230 volts			
Garantie	Limitée de trois ans			

^{*} Varie en fonction du poids de l'utilisateur, du type de terrain, de l'état et de la condition des batteries ainsi que de la pression des pneus.

Votre Victory XL-3 est un appareil d'intérieur/extérieur, motorisé électrique conçu pour augmenter votre mobilité. Vous pouvez démonter votre Victory XL-3 en six composantes pour en faciliter le transport. Voir la figure 5.

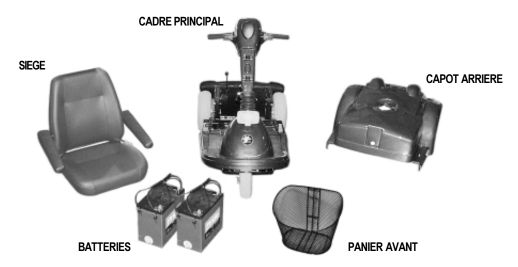


Figure 5. Composantes du Victory XL-3

TABLEAU DE BORD

Le tableau de bord présente toutes les commandes de fonctionnement de votre scooter. Voir la figure 6.



MISE EN GARDE! N'exposez pas le tableau de bord à l'humidité. Si le tableau venait à être mouillé, ne tentez pas d'utiliser votre scooter avant que le tableau ait été asséché à fond.

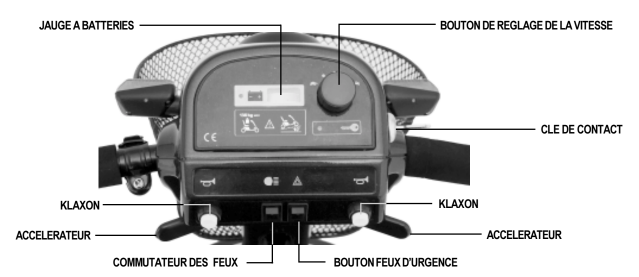


Figure 6. Tableau de Bord

Jauge à batteries

Lorsque la clé est dans le contact, la jauge indique la quantité aproximative d'énergie dans les batteries.

Bouton de réglage de la vitesse maximale

Ce bouton vous permet de présélectionner la vitesse maximale désirée.

■ Réglez le bouton sur un des cinq niveaux de vitesse depuis la plus lente (image de la tortue) à la plus rapide (image du lièvre).

Clé de contact

- Insérez la clé dans le contact et tournez-la dans le sens horaire pour allumer votre scooter.
- Tournez la clé dans le sens inverse pour couper le contact.



MISE EN GARDE! Si le contact est coupé alors que le scooter est en mouvement, les freins électroniques s'engareront et stopperont le scooter abruptement.

Leviers d'accélérateur

Ces leviers commandent la marche avant ou arrière du scooter selon la vitesse maximale déterminée par le bouton de réglage de la vitesse. Voyez les instructions sur le fonctionnement des leviers d'accélérateur dans la section VII. "Fonctionnement."

Commutateur des feux

Ce commutateur commande le fonctionnement du phare avant et des feux arrière (rouges).

■ Faites basculer le commutateur pour allumer ou éteindre les feux et le phare.

Commutateur des feux d'urgence

Pour commander les feux d'urgence avant et arrière.

■ Faites basculer le commutateur pour allumer ou éteindre les feux.

Klaxon

Ces boutons commandent le klaxon.

■ Assurez-vous que que le contact est allumé avant de pesez sur l'un ou l'autre des boutons du klaxon.

Boutons des clignotants

Utilisez ces boutons pour le fonctionnement des clignotants de couleur jaune. Chaque bouton commande le clignotant gauche ou le droit. Voir la figure 7.

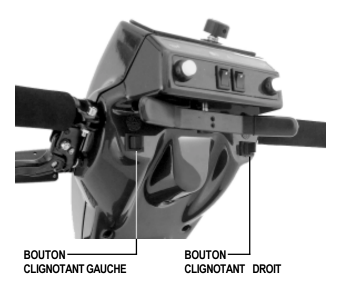
- 1. Pesez sur l'un ou l'autre des boutons dans la direction désirez pour mettre le clignotant en marche.
- 2. Pesez à nouveau sur le bouton pour l'arrêter.

Levier de frein manuel

Votre Victory XL-3 est équipé d'un frein à main situé sur le guidon. Ce levier ajoute de la force de freinage additionnelle. Voir la figure 8.

■ Relâchez l'accélérateur et comprimez le levier doucement pour stopper votre scooter.

NOTE: Si vous ne relâchez pas l'accélérateur, vous ne pourrez pas arrêter complétement le scooter.



LEVIER DU FREIN MANUEL

Figure 7. Boutons des clignotants

Figure 8. Levier du frein manuel

Tableau des Fusibles

Le tableau des fusible est situé à l'arrière du guidon. Il contient cinq fusibles de type automobile qui protègent le tableau de bord et les circuits des feux contre une surcharge de courant électrique. Les fusibles sur le tableau sont:

- Le système des batteries est protègé par un fusible de 5 ampères.
- Les clignotants sont protégés par des fusibles de 3 ampères.
- Le quatrième fusible de 3 ampères est en réserve.

NOTE: Si vous devez remplacer un fusible, utilisez seulement un fusible identique (Voir les figures 10 et 11). Voir la section X. "Soins et entretien" pour les informations.

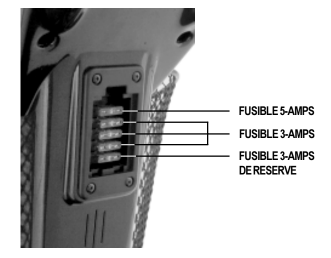


Figure 9. Tableau des fusibles



MISE EN GARDE! Utilisez les fusibles appropriés sous peine d'endommager les circuits électriques ce qui peut entraîner des blessures.

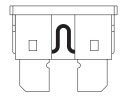


Figure 10. Fusible en bon état

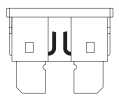


Figure 11. Fusible brulé (à remplacer)

SECTION ARRIERE

Les batteries, le contrôleur électronique, le module moteur/essieu, le levier de débrayage, le disjoncteur, les roulettes antibascule sont situés dans la section arrière de votre scooter. Voir les figures 12 et 12a.

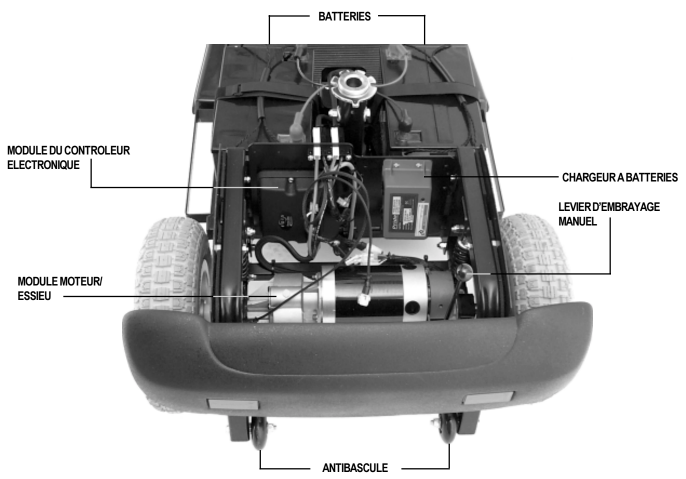


Figure 12. Section arrière

Batteries

Les batteries emmagasinent l'énergie électrique nécessaire au fonctionnement de votre Victory XL-3. Voyez la section VI. "Batteries et recharge" pour les instructions sur la recharge des batteries.

Module du contrôleur électronique

Ce module est situé derrière les batteries dans le coin gauche de la section arrière. Il reçoit les signaux électriques des commandes du tableau de bord et les transmet au moteur, aux freins et au système d'éclairage.



MISE EN GARDE! N'exposez pas le module du contrôleur à l'humidité. Si le module venait à être mouillé, ne tentez pas d'utiliser votre scooter avant qu'il ne soit complètement sec.



MISE EN GARDE! Votre Victory XL-3 est équipé d'un microprocesseur et d'un contrôleur programmable. Le contrôleur doit être programmé par un technicien autorisé Pride. Une programmation incorrecte du contrôleur causerait un fonctionnement dangereux de votre scooter et pourraît causer des blessures et des dommages au scooter.

Module moteur/essieu

Ce module fait office de transmission et d'engrenage différentiel. Module intégré à entraînement direct, il est scellé, conçu pour fonctionner silencieusement et donner un maximum de puissance durant plusieurs années.

Levier d'embrayage manuel

Vous pouvez débrayer votre scooter (neutre) pour le déplacer manuellement sur de courtes distances.

- Le levier d'embrayage est situé dans le coin droit du tableau arrière de votre scooter.
- Tirez le levier vers le haut pour débrayer et relâcher les freins.
- Vous pouvez déplacer votre scooter en le poussant manuellement.
- Poussez le levier vers le bas pour l'embrayer et activer les freins.

MISE EN GARDE! N'oubliez pas que les freins se relâchent lorsque l'on passe au neutre (débrayer). Observez les instructions suivantes lorsque vous débrayez votre scooter.



- Ne jamais débrayer votre scooter alors que celui-ci est dans une pente ou sur une surface inclinée car il pourrait rouler de lui-même et causer un accident.
- Assurez-vous que la clé n'est pas sur le contact avant d'embrayer (marche) ou de débrayer le scooter (neutre).
- Ne jamais vous asseoir sur votre scooter lorsqu'il est au neutre (débrayé).
- Lorsque vous avez fini de pousser votre scooter manuellement, embrayez-le immédiatement en abaissant le levier. Les freins s'engageront automatiquement.

Roulettes antibascule

Les roulettes antibascule sont une composante de sécurité importante de votre scooter. Elles sont fixées sur la partie la plus arrière de votre scooter. Voir la figure 12.



MISE EN GARDE! Ne jamais, sous aucune considération, enlever les roulettes antibascule ou faire des modifications non-autorisées par Pride.

MISE EN GARDE! Les roulettes antibascule peuvent entrâver la transition lorsque vous montez ou descendez d'un trottoir.

Bouton du disjoncteur principal

Lorsque les batteries sont faibles et que la demande est excessive (charge lourde ou pente forte) le disjoncteur peut se déclencher pour éviter d'endommager les composantes électroniques et le moteur. Lorsque le disjoncteur est déclenché, tous les circuits sont hors service.

- Le disjoncteur principal est situé sur la partie la plus avant de la section arrière. Voir la figure 12a.
- Lorsqu'il est déclenché, la tête du bouton du disjoncteur est relevé.
- Attendez une minute avant d'essayer d'enclencher le circuit à nouveau.
- Pesez sur le bouton pour l'enfoncer et rétablir les circuits.
- Si le disjoncteur se déclenche à répétition, nous recommandons de charger vos batteries plus souvent et/ou de faire tester vos batteries par votre marchand autorisé Pride.



Figure 12a. Section arrière

Votre scooter utilise deux batteries 12 volts, à décharge poussée, scellées et sans entretien. Elles se rechargent à l'aide du chargeur à batteries intégré au scooter.

- Chargez vos batteries avant la toute première utilisation de votre scooter.
- Gardez vos batteries bien chargées pour éviter les ennuis.

LECTURE DU VOLTAGE DES BATTERIES

La jauge à batteries située sur le tableau de bord vous renseigne sur la quantité approximative d'énergie à l'aide d'une bande de couleur graduée. Voir la figure 13. Le vert indique des batteries chargées, le jaune indique une charge partielle tandis que le rouge indique que les batteries doivent être rechargées immédiatement.

Vous pouvez vérifier la charge de vos batteries à l'aide de l'ampèremètre situé à l'arrière du scooter près du réceptacle du cordon du chargeur. Pour prendre une lecture, le chargeur doit être en marche. Lorsque l'aiguille est près du zéro les batteries sont entièrement rechargées. Voir la figure 14.

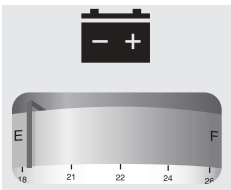


Figure 13. Jauge à batteries



Figure 14. Ampèremètre (batteries complètement rechargées)

RECHARGE DES BATTERIES

Voici comment recharger vos batteries de façon sécuritaire:

- 1. Placez votre scooter près d'une prise de courant standard.
- 2. Enlevez la clé du contact.
- 3. Assurez-vous que le scooter est embrayé (levier en position abaissée).
- 4. Branchez le cordon d'alimentation du chargeur dans son réceptacle à l'arrière de votre scooter.
- 5. Branchez le cordon d'alimentation du chargeur dans la prise de courant standard. Nous recommandons de les recharger pendant 8 à 14 heures.



MISE EN GARDE! Ne jamais utiliser de cordon de rallonge électrique. Brancher toujours le cordon du chargeur directement dans la prise murale.

6. Lorsque les batteries sont complètement rechargées, débranchez le cordon du réceptacle du chargeur du scooter et de la prise murale.

NOTE: Votre scooter possède un dispositif coupe-cuircuit qui empêche le scooter et la jauge à batteries de fonctionner lorsque le chargeur est en marche.

REMPLACEMENT DE BATTERIE

Pour remplacer la une batterie de votre scooter:

- 1. Coupez le contact et retirez la clé.
- 2. Retirez le siège et le capot.
- 3. Détachez les courroies des batteries.
- 4. Débranchez le câble à batterie de son connecteur.
- 5. Détachez le câble des bornes de la batterie.
- 6. Retirez la veille batterie.
- 7. Placez une nouvelle batterie dans le puits à batteries.
- 8. Connectez le fil rouge à la borne positive (+) de la batterie.
- 9. Connectez le fil noir à la borne négative (-) de la batterie.
- 10. Rebranchez le câble à son connecteur.
- 11. Attachez les batteries avec leur courroie.
- 12. Réinstallez le capot et le siège.



MISE EN GARDE! Les batteries, les bornes et les accessoires des batteries contiennent du plomb. Lavez-vous les mains après les avoir manipulés.

QUESTIONS FRÉQUENTES AU SUJET DES BATTERIES

Comment fonctionne le chargeur?

Si les batteries sont faibles, le chargeur travaillera davantage. Au fur et à mesure que les batteries se rechargent, le chargeur ralentit le niveau de recharge jusqu'à ce que les batteries soient complètement chargées. Lorsqu'elles le sont, le niveau d'intensité est presque à zéro. Les batteries seront alors maintenues chargées mais ne peuvent être surchargées. Il est recommandé de ne pas charger les batteries pendant plus de 24 heures.

Puis-je utiliser un autre chargeur?

Pour conserver vos batteries longtemps et dans le meilleur état possible, il est fortement recommandé de les recharger exclusivement avec le chargeur intégré au scooter.

À quelle fréquence dois-je recharger mes batteries?

Deux facteurs influencent la nécessité de recharger les batteries.

- Une utilisation journalière du scooter.
- Une utilisation occasionnelle du scooter.

D'autres facteurs, comme le poids du conducteur, les bagages, la configuration du terrain doivent aussi être pris en considération. Conscient de ces facteurs, vous devez vous poser deux questions: «Est-ce que je dois recharcher mes batteries souvent et pendant combien de temps?». Bien que le chargeur de batteries intégré ait été conçu de façon à ne jamais surcharger les batteries, plusieurs propriétaires hésitent à charger leurs batteries régulièrement. Respectez les consignes ci-dessous, pour assurer la fiabilité et la durabilité de vos batteries.

- Si vous utilisez votre scooter toute la journée, rechargez vos batteries dès que vous avez fini de l'utiliser. Le chargeur possède un dispositif automatique qui ne surchargera pas vos batteries et votre scooter sera prêt chaque matin. Après une journée d'utilisation, il est recommandé de recharger vos batteries pendant 8 à 14 heures.
- Si vous utilisez votre scooter occasionnellement (une fois par semaine ou moins), il est recommandé de recharger vos batteries au moins une fois par semaine pendant 12 à 14 heures.
- Gardez vos batteries bien chargées.
- Évitez de les décharger complètement.
- Ne pas recharger les batteries pendant plus de 24 heures.

Comment obtenir une distance maximale avec mes batteries?

Les conditions de conduite ne sont jamais idéales. Souvent, nous faisons face à des pentes, des crevasses dans les trottoirs, du gravier, des courbes, etc. Ces facteurs affectent la distance que vous pouvez parcourir avec votre scooter. Voici quelques suggestions pour maximiser la distance parcourue.

- Avant de partir, assurez-vous que vos batteries sont pleinement chargées.
- Maintenez la pression recommandée dans les pneus, si votre scooter en est équipé.
- Planifiez votre sortie de façon à éviter les pentes et les surfaces difficiles.
- Emportez le minimum de bagages.
- Essayez de maintenir une vitesse constante.
- Évitez d'arrêter et de repartir fréquemment.

Quel type de batteries devrais-je utiliser?

Nous recommandons les batteries à décharge poussée (deep cycle) sans entretien et scellées à l'usine ce qui élimine les risques de fuite. Les batteries de type scellé (SLA) à l'acide ou au gel sont des batteries «à décharge poussée» offrant des performances similaires. N'utilisez jamais de batteries conventionnelles à bouchons enlevables.



ATTENTION! N'enlevez pas les bouchons des batteries scellées. Vous ne devez pas ajouter d'eau aux batteries scellées. Retirer les bouchons peut annuler la garantie de vos batteries et causer des dommages à votre scooter.

Caractéristiques des batteries de remplacement:

Spécifications des batteries					
Type:	«À décharge poussée» (scellées, à l'acide ou au gel)				
Format:	NF-22 (recommandé), U-1 (facultatif)				
Voltage:	12 volts chacune				
Ampères:	55 AH				

Pourquoi mes nouvelles batteries semblent-elles faibles?

Les batteries de type « à décharge poussée » sont très différentes des batteries d'automobile (nickel/cadmium) ou des autres batteries de types courants. Entre autres, les composantes chimiques utilisées dans les batteries à décharge poussée augmentent leur puissance et permettent de les recharger rapidement.

En collaboration avec son fournisseur de batteries, Pride équipe ses scooters avec les meilleures batteries disponibles. Elles sont chargées à bloc avant la livraison, cependant le transport les expose à des conditions climatiques parfois extrêmes qui peuvent affecter leur performance. En effet, la chaleur et le froid réduisent la charge des batteries et augmentent le temps nécessaire pour les recharger.

Une batterie peut prendre quelques jours pour se stabiliser à la température ambiante.

De plus, il est important de se rappeler que les batteries atteindront leur performance maximale après quelques cycles d'utilisation et de recharge.

Voici quelques conseils pour bien roder vos batteries:

- 1. Chargez complètement vos batteries avant d'utiliser votre appareil pour la première fois. Elles seront alors à 88 % de leur capacité.
- 2. Utilisez tout d'abord votre scooter autour de la maison de façon à vous habituer aux commandes et en apprécier le confort. Ceci permettra de roder vos batteries.
- 3. Rechargez vos batteries à nouveau de 8 à 14 heures. Poursuivez le rodage de votre scooter. Vos batteries seront alors à 90 % de leur capacité.
- 4. Utilisez de nouveau votre scooter et rechargez vos batteries.
- 5. Après quatre ou cinq cycles de décharge et de recharge, vos batteries atteindront 100% de leur capacité et dureront plusieurs années grâce aux soins que vous leur aurez apportés.

Que dois-je faire pour prolonger la durée de vie de mes batteries?

Les batteries à décharge poussée sont conçues pour fournir une performance supérieure, et ce, plus longtemps que les batteries ordinaires. Gardez toujours vos batteries pleinement chargées. Des batteries déchargées trop souvent, rechargées de façon erratique, ou entreposées sans qu'elles ne soient pleinement chargées ne seront pas fiables, fourniront peu de rendement et dureront moins longtemps.

Comment dois-je entreposer mon scooter et ses batteries?

Si vous pensez ne pas utiliser votre scooter pour une période prolongée:

- Rechargez complètement les batteries avant d'entreposer votre scooter.
- Débranchez les câbles des deux batteries.
- Entreposez votre scooter dans un endroit sec à l'abri du gel.
- Évitez d'entreposer votre scooter dans un endroit exposé à des températures extrêmes.



MISE EN GARDE! Si les batteries de votre scooter venaient à geler, ne tentez pas de les recharger. Un batterie gelée doit être laissée dans un endroit tempéré plusieurs jours avant d'être rechargée.

Pour un entreposage prolongé, il est recommandé de placer plusieurs planches de bois sous votre scooter de façon à ce que les pneus ne soient pas en contact avec le sol afin qu'il ne se déforme pas.

VII. FONCTIONNEMENT

AVANT DE PRENDRE PLACE SUR VOTRE SCOOTER

- Avez-vous rechargé vos batteries à fond? Voir la section VI. "Batteries et recharge."
- Le scooter est-il embrayé? (levier abaissé). Ne laisser jamais le levier en position relevée sauf pour le déplacer manuellement.

S'INSTALLER SUR SON SCOOTER



MISE EN GARDE! Ne jamais monter sur votre scooter sans avoir d'abord retirer la clé du contact. Ceci évitera un contact accidentel avec l'accélérateur.

- 1. Assurez-vous que la clé n'est pas sur le contact.
- 2. Tenez-vous debout à côté de votre scooter.
- 3. Pesez sur le levier du siège, faites-le pivoter jusqu'à ce qu'il soit face à vous puis relâchez le levier du siège pour le bloquer en place.
- 4. Asseyez-vous confortablement sur le siège.
- 5. Pesez sur le levier du siège, faites le pivoter jusqu'à ce qu'il soit face au guidon puis relâchez le levier du siège pour le bloquer en place
- 6. Vérifiez que vos pieds sont bien posés sur le plancher du scooter.

VERIFICATIONS AVANT LE DEPART

- Êtes-vous assis confortablement? Voir le paragraphe précédent.
- Le siège est-il à la bonne hauteur? Voir la section VIII. "Réglages confort."
- Avez-vous bloqué le siège en position? Voir la section VIII. "Réglages confort."
- Avez-vous réglé et verrouillé l'angle du mât du guidon pour être confortable? Voir la section VIII. "Réglages confort."
- La clé est-elle dans le contact et tournée dans le sens des aiguilles en position allumée (on)?
- Le klaxon fonctionne-t-il?
- Avant de partir, vous êtes-vous assuré qu'il n'y a personne, ni aucun obstacle devant vous?
- Avez-vous choisi votre parcours afin d'éviter les pentes et les surfaces difficiles?

FONCTIONNEMENT DE VOTRE SCOOTER

Lorsque votre parcours est planifiée:

- Réglez le bouton de vitesse au niveau désiré.
- Pesez doucement sur l'accélérateur droit pour avancer ou sur le gauche pour reculer.
- Les freins électriques se relâcheront automatiquement et votre scooter avancera à la vitesse sélectionnée.

NOTE: La vitesse de marche arrière est limitée à 60% de la vitesse du réglage de la marche avant.

- Tirez le guidon vers la gauche pour tourner vers la gauche et vers la droite pour aller vers la droite.
- Placez le guidon au centre pour avancer en ligne droite.
- Relâchez l'accélérateur pour ralentir; comprimez la manette de frein manuel (facultatif) et arrêtez-vous complètement. Les freins électromagnétiques de stationnement s'engageront automatiquement dès que le scooter sera arrêté.

VII. FONCTIONNEMENT

POUR DESCENDRE DE VOTRE SCOOTER

- 1. Arrêtez complètement votre scooter.
- 2. Retirez la clé du contact.
- 3. Pesez sur le levier du siège, faites-le pivoter jusqu'à ce que vous soyez de côté puis relâchez le levier du siège pour le bloquer en place.
- 4. Descendez prudemment et tenez-vous debout près de votre scooter.
- 5. Vous pouvez laisser le siège face à vous, prêt pour votre prochaine sortie.

MODE SOMMEIL

Cette fonction coupe le contact automatiquement afin de protéger les batteries. Si, par inadvertance, vous laissez la clé sur le contact en position allumée et que le scooter demeure immobile pendant aproximativement vingt minutes, le contact sera coupé automatiquement. Le contrôleur ne sera plus alimenté, cependant les feux continueront de fonctionner.

Lorsque votre scooter est en mode sommeil, vous devez suivre les instructions ci-dessous pour rétablir le fonctionnement.

- 1. Tournez la clé vers la position « off ».
- 2. Tournez la clé vers la position « on ».

REGLAGE DE L'INCLINAISON DU GUIDON

Votre guidon est équipé d'un levier de réglage assisté d'un ressort qui bloque le guidon ou permet d'en changer la position.



MISE EN GARDE! Avant de régler le guidon, retirez la clé de contact. Ne tenter jamais de régler le guidon alors que le scooter est en marche au risque de vous blesser ou d'endommager votre scooter.

Pour régler l'inclinaison du guidon:

- 1. Tournez le levier de réglage dans le sens opposé des aiguilles d'une montre pour le desserrer. S'il vient en contact avec le panier, tirez dessus, tournez-le dans le sens opposé des aiguilles d'une montre puis relâchez-le. Continuez de tourner jusqu'à ce que le guidon soit déverrouillé. Voir la figure 15.
- 2. Comprimez le bouton de détente du guidon (situé sous la housse du mât), puis régler le guidon afin d'être confortable.
- 3. Tournez le levier de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre pour le resserrer. Si le levier vient en contact avec le panier, tirez dessus, tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre puis relâchez-le. Continuez de tourner jusqu'à ce que le guidon soit verrouillé.

NOTE: Le guidon peut être complètement abaissé et bloqué en place pour l'entreposage.

Pour régler le guidon pour l'entreposage:

- 1. Tournez le levier de réglage dans le sens opposé des aiguilles d'une montre pour le desserrer.
- 2. Tirez la housse du mât du guidon vers le haut pour exposer les boutons de détente.
- 3. Prenez le guidon par une des poignées et pesez sur les boutons de détente avec précaution puis abaissez doucement le guidon vers le plancher du scooter. Voir la figure 16.
- 4. Lorsque le guidon est sur le plancher, tournez le levier de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre pour le bloquer en place.

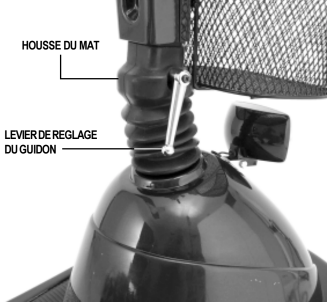




Figure 15. Réglage de l'inclinaison du guidon

Figure 16. Abaissement du guidon

REGLAGE DE LA HAUTEUR DU SIEGE

Le siège possède trois niveaux de réglage à 1 po d'intervalle.

Pour changer la hauteur du siège:

- 1. Retirez le siège du scooter, poussez le levier du siège vers l'avant et tenez-le pour le faire pivoter puis soulevez-le pour retirer le siège de son mât.
- 2. Soulevez et retirez le capot arrière.
- 3. Desserrez le boulon et l'écrou du mât à l'aide de deux clés 17 mm. Retirez le boulon et l'écrou de réglage. Voir la figure 17.
- 4. Faites glisser le mât dans sa base vers le haut ou vers le bas.
- 5. Tenez le mât du siège au niveau désiré et alignez les trous de positionnement du mât avec ceux de la base du mât.
- 6. Réinstallez le mât et resserrez le boulon de réglage.
- 7. Réinstallez le capot arrière et le siège.

BOULON ET ECROU MAT DU SIEGE MAT DU SIEGE

Figure 17. Réglage de la hauteur du siège

REGLAGE AVANT/ARRIERE DU SIEGE

Votre scooter est équipé d'une glissière à siège de type automobile. Vous pouvez déplacer le siège vers l'avant ou vers l'arrière. Voir la figure 18.

- 1. Tirez le levier vers l'extérieur.
- 2. Tenez le levier et faites glisser le siège vers l'avant ou vers l'arrière.
- 3. Relâchez le levier lorsque le siège atteint la position désirée.

REGLAGE DE LA ROTATION DU SIÈGE

Le levier permet de bloquer le siège dans huit positions. Voir la figure 18.

- 1. Tirez sur le levier du siège pour le déverrouiller.
- 2. Faites pivoter le siège vers la position désirée.
- 3. Relâchez le levier pour le bloquer en place. Si le siège ne se verrouille pas, balancez le siège doucement jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».

REGLAGE DU DOSSIER

Pour régler l'inclinaison du dossier du siège:

- 1. Tirez sur le levier pour débloquer le dossier.
- 2. Penchez-vous vers l'avant ou vers l'arrière pour obtenir la position désirée.
- 3. Relâchez le levier pour le bloquer en place.



MISE EN GARDE! Gardez toujours votre torse en contact avec le dossier losque vous réglez l'inclinaison.

REGLAGE DE L'INCLINAISON DES ACCOUDOIRS

L'inclinaison des accoudoirs peut être réglée à l'aide d'une roulette sous l'accoudoir.

■ Élevez les accoudoirs en tournant vers la droite ou abaissez-les en tournant vers la gauche la roulette de réglage sous l'accoudoir.

NOTE: Les accoudoirs peuvent être relevés à la verticale pour faciliter les transferts.

BOUTON DE REGLAGE DU SUPPORT LOMBAIRE

Le support lombaire est situé dans la partie inférieure du dossier. Pour ajuster le support, tournez le bouton de réglage situé sur le coté du dossier dans le sens opposé des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la position soit confortable.

CEINTURE DE POSITIONNEMENT (FACULTATIVE)

Votre scooter peut être équipé d'une confortable ceinture de positionnement réglable de type automobile. Voir la figure 19. Cette ceinture vous aide à maintenir une bonne posture et vous empêche de glisser vers le bas ou vers l'avant. Attention, cette ceinture n'est pas une ceinture de sécurité.

Pour installer la ceinture de positionnement (au besoin):

- 1. Retirez le siège de votre scooter.
- 2. Placez le siège à l'envers de façon à ce que le dessous du siège soit à votre portée. Voir la figure 18.
- 3. Utilisez une clé hexagonale de 5mm pour retirez les deux boulons les plus arrière de la plaque de fixation à l'arrière du siège.
- 4. Insérez les boulons à travers l'extrémité appropriée de la ceinture et à travers la plaque avant de resserrer de chaque coté du siège.
- 5. Resserrez le tout.

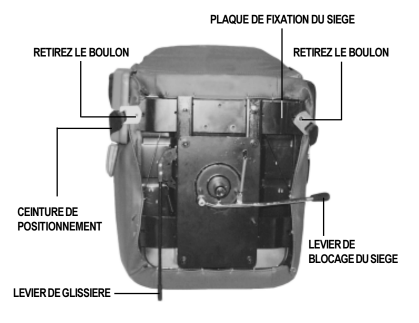






Figure 19. Ceinture de positionnement

Pour régler la ceinture de positionnement:

- 1. Insérez l'onglet de métal côté droit dans la boucle côté gauche jusquà ce qu'un « click » se fasse entendre.
- 2. Tirez sur la courroie côté droit jusqu'à ce que la ceinture soit ajustée de façon sécuritaire mais confortable.

SIEGE ELECTRIQUE (FACULTATIF)

Votre Victory XL-3 peut être équipé d'un siège électrique facultatif. Le siège électrique est conçu pour monter ou descendre le siège automatiquement et sans effort. Voir la figure 20.

MISE EN GARDE! Le siège électrique a été conçu pour être utilisé sur une surface à niveau et lorsque le scooter est arrêté. Sa fonction est de vous élever pour atteindre des objets.



Vous devez toujours respecter les consignes de sécurité suivantes à la lettre:

- Ne jamais élever ou descendre le siège lorsque le scooter est en mouvement!
- Faites fonctionner le siège seulement lorsque le scooter est sur une surface à niveau.
- Ne jamais rouler avec votre scooter si le siège est élevé.
- Nous recommandons de rouler seulement lorsque le siège est complètement abaissé.

Pour faire fonctionner le siège électrique:

- 1. Assurez-vous que le scooter soit arrêté sur un plan horizontal.
- 2. Actionnez le siège électrique (commutateur).
- 3. Pour monter le siège, placez vos mains sur le guidon et pesez sur l'accélérateur avec le pouce droit.
- 4. Relâchez l'accélérateur lorsque le siège atteint le niveau désiré.
- 5. Pour descendre le siège, placez vos mains sur le guidon et pesez sur l'accélérateur avec le pouce gauche.
- 6. Relâchez l'accélérateur lorsque le siège atteint le niveau désiré.
- 7. Abaissez le siège électrique complètement et fermez son circuit avant d'utiliser votre scooter.



Figure 20. Moteur de siège électrique

IX. PROBLEMES ET SOLUTIONS

Tout appareil électronique nécessite un entretien régulier. Souvent, lorsque des problèmes surviennent, le gros bon sens règle la plupart d'entre eux. De plus, plusieurs problèmes sont causés par des batteries défectueuses ou insuffisamment chargées.

PROBLEMES	SOLUTIONS POSSIBLES	
Que faire si le scooter semble complètement "mort"?	 Enlevez et remettez le contact en position allumé « on ». Vérifiez que les batteries sont pleinement chargées. Pesez sur le bouton du disjoncteur principal. Vérifez les connexions des batteries. Vérifiez la connexion du câble qui relie les sections avant/arrière. 	
Que faire si la jauge à batteries indique que les batteries sont bien chargées mais que le scooter refuse de bouger?	Assurez-vous que le scooter n'est pas débrayé (au neutre). (Abaissez le levier pour embrayer le scooter et rétablir le fonctionnement normal). NOTE: Lorsque le scooter est au neutre les freins sont relâchés et le courant vers le moteur est coupé.	
Que faire si le disjoncteur principlal saute continuellement?	 Rechargez les batteries plus souvent. Faites vérifer vos deux batteries chez votre détaillant Pride. Procurez-vous un appareil pour tester les batteries chez un détaillant de pièces automobiles. 	
L'aiguille de la jauge à batteries tombe lorsque j'appuie sur l'accélérateur, le scooter hésite et fonctionne mal.	 Rechargez complètement vos batteries. Faites vérifer vos deux batteries chez votre détaillant Pride. Procurez-vous un appareil pour tester vos batteries chez un détaillant de pièces automobiles. 	

Si vous rencontrez des problèmes que vous n'arrivez pas à résoudre, contactez votre détaillant Pride pour obtenir des informations ou du service.

X. SOINS ET ENTRETIEN

Votre scooter demande un minimum de soins. Si vous croyez ne pas posséder les connaissances et habiletés pour exécuter les consignes suivantes, vous pouvez consulter votre détaillant Pride. Les points suivants demandent un entretien périodique.

PRESSION DES PNEUS

■ Pour obtenir une performance optimale nous recommandons de maintenir une pression adéquate dans les pneus.



MISE EN GARDE! Ne gonflez pas vos pneus à plus de 30-35 psi. Surgonfler les pneus peut provoquer une explosion entraînant des blessures corporelles et des dommages à votre scooter.

USURE DES PNEUS

- Inspectez vos pneus régulièrement.
- Utilisez un protecteur à caoutchouc pour protéger les flancs de vos pneus.



MISE EN GARDE! Ne jamais appliquer de protecteur à caoutchouc sur la bande de roulement des pneus au risque de les rendre très glissants.

SURFACES EXTERNES

■ Les pare-chocs et garnitures peuvent bénéficier d'une couche occasionnelle de protecteur à caoutchouc.



MISE EN GARDE! Ne jamais appliquer de protecteur à caoutchouc sur le siège de vinyle au risque de le rendre très glissant.

CONNECTEURS DES BORNES À BATTERIES

- Assurez-vous que les branchements sont bien serrés et libres de corrosion.
- Les batteries doivent reposées bien à plat dans le fond du puits.
- Les bornes des batteries doivent faire face à l'arrière du scooter.

CABLAGES ELECTRIQUES

- Vérifiez et inspectez les connections et le câblage régulièrement.
- Inspectez régulièrement les gaines protectrices de tous les câbles et fils incluant le cordon du chargeur.
- Faites réparer tous les câbles ou les fils emdommagés par votre détaillant Pride avant d'utiliser votre scooter.

CAPOTS EN ABS

Le capot du guidon, le capot avant et le capot arrière sont protégés par une peinture à base d'uréthane. Une couche occasionnelle de cire automobile peut en prolonger et en protéger l'éclat.

X. SOINS ET ENTRETIEN

ROULEMENTS À BILLES ET MODULE MOTEUR/TRANSMISSION

■ Ces pièces sont scellées à l'usine et ne requièrent aucune lubrification.

CONSOLE, CHARGEUR ET MODULE DE COMMANDES ÉLECTRONIQUES

- Protégez-les de l'humidité.
- Si une de ces composantes venaient à être exposées à l'humidité, laissez sécher votre scooter complètement avant de l'utiliser à nouveau.

FUSIBLES

Si un fusible venait à bruler:

- 1. Retirez la fusible de sa fente en tirant droit dessus.
- 2. Examinez le fusible pour voir s'il est bien brulé. Voir les figures 10 et 11.
- 3. Insérez un nouveau fusible de même résistance.

XI. GARANTIE

GARANTIE LIMITRE DE TROIS ANS

Composantes de la structure incluant la plateforme, les fourches, le mât du siège et le câdre.

Trois ans au prorata pour les composantes suivantes: essieu/transmission, moteur et freins.

- Première année: 100 % du coût de remplacement des pièces.
- Deuxième année: 67 % du coût de remplacement des pièces.
- Troisième année: 50 % du coût de remplacement des pièces.

EXCLUSIONS DE LA GARANTIE DE TROIS ANS

Module essieu/transmission: dans l'éventualité où le module deviendrait bruyant, la garantie ne s'applique pas (le bruit provenant du module résulte d'un usage excessif et abusif du scooter).

Frein moteur: garantie d'un an sur le fonctionnement du frein électrique (les sabots de frein sont sujets à l'usure et ne sont pas couverts par la garantie).

GARANTIE LIMITEE D'UN AN

Durant la première année suivant la date d'achat, Pride réparera ou remplacera à ses frais, pour l'acheteur d'origine seulement, les pièces défectueuses (matériel ou confection) après qu'un représentant autorisé Pride ait inspecté l'appareil.

Toutes les réparations sous garantie doivent être autorisées et effectuées par un détaillant Pride. Ne retournez pas les pièces défectueuses chez Pride avant d'avoir obtenu une autorisation. Tous les frais de transport et d'emballage ainsi que les dommages durant le transport des pièces retournées sont sous la responsabilité de l'acheteur.

EXCLUSIONS DE LA GARANTIE

- Le capot et les repose-pieds en plastique ABS sont sujets à l'usure et ne sont pas couverts par la garantie.
- Les batteries sont garanties pendant six mois par le manufacturier de batteries. Pride ne garantit pas les batteries.
- Les pneus et les tubes sont sujets à l'usure et ne sont pas couverts par la garantie.
- Le rembourrage du fauteuil est sujet à l'usure et n'est pas couvert par la garantie.
- Toutes les réparations et les modifications faites sans l'approbation spécifique de Pride ne sont pas garanties.
- Toutes circonstances hors du contrôle de Pride.
- Tous les dommages causés par une fuite ou un renversement du liquide des batteries, de la négligence, des abus, un accident ou un mauvais usage, un entreposage ou un entretien non conforme et une utilisation commerciale.
- La main-d'oeuvre, les appels de service, les frais de transport ou tous autres frais à moins qu'ils n'aient été autorisés au préalable par Pride.

Il n'y a pas d'autre garantie.

La garantie implicite en ce qui a trait à la marchandabilité ou à la conformité est limitée à un an à partir de la date d'achat dans les limites permises par la loi. Il n'y a pas de garantie implicite. Ceci est la seule garantie exclusive. Les dommages indirects et conséquents sont exclus de cette ou de toute autre garantie. Certains états et certaines provinces ne permettent pas l'utilisation de clauses d'exclusion ou de limitation des dommages accessoires et des dommages conséquents à l'utilisation d'un produit. Cette garantie vous donne des droits. Par contre, certains états et certaines provinces vous en accordent d'autres qui peuvent varier.



380 Vansickle Road Unit 350 St. Catharines, Ontario L2R 6P7

www.pridemobility.com