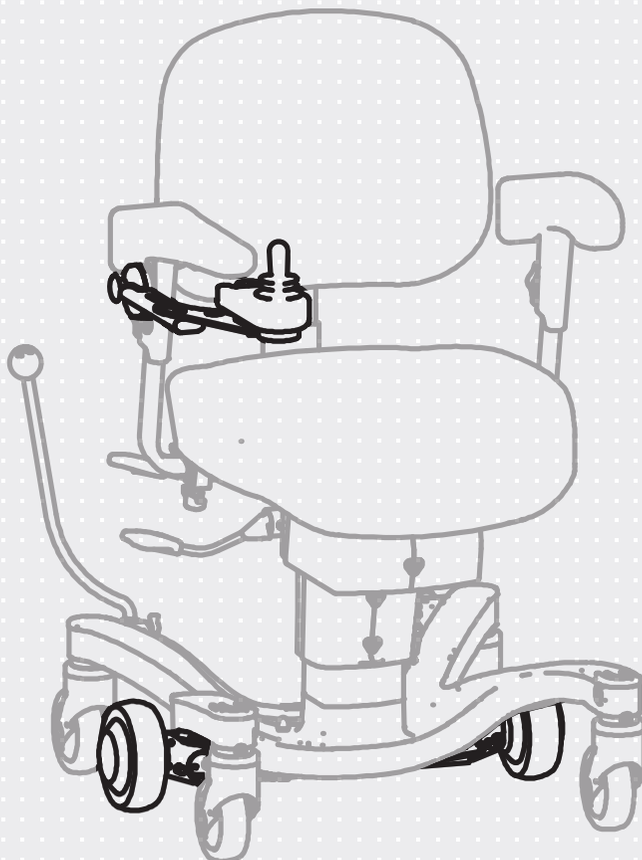




# Power Wheels

POUR: 700E & 600ES

Numéro de manuel 105763



ISO 9001  
ISO 14001

## TABLE DES MATIÈRES

<b>1.0. INTRODUCTION</b>	<b>3</b>
<b>1.1. AVERTISSEMENTS</b>	<b>4</b>
<b>1.2. DÉPANNAGE</b>	<b>5</b>
<b>1.3. MANUEL D'UTILISATION</b>	<b>6</b>
1.3.1. Allumer/éteindre le système de conduite	6
1.3.2. Direction	6
1.3.3. Contrôle de la vitesse	6
1.3.4. Joystick rabattable	6
1.3.5. Limitation de hauteur	7
1.3.6. Indicateur de batterie	7
1.3.7. Roues escamotables	7
1.3.8. Freinage	7
1.3.9. Ajuster le joystick	8

## 1.0. INTRODUCTION

### CHER CLIENT

Félicitations pour votre nouvel accessoire d'assistance à la conduite de VELA.

Ce produit n'est pas en soi un dispositif médical, mais un accessoire pour les chaises VELA Tango 700E et VELA Tango 600ES. Veuillez consulter le manuel d'utilisation des VELA Tango 700E ou VELA Tango 600ES pour l'utilisation prévue et d'autres informations.

Ce document sert de complément au manuel d'utilisation qui accompagne les chaises VELA Tango 700E et VELA Tango 600ES.

#### **Important**

Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation et le conserver en lieu sûr pour pouvoir vous y référer si nécessaire. Ce manuel est également disponible sur le site Web de VELA : [www.vela.eu](http://www.vela.eu), où vous pouvez également trouver d'autres informations pertinentes.

Si vous avez des questions, rencontrez des erreurs ou des événements indésirables, veuillez contacter votre fournisseur VELA.

Nous nous réservons le droit de modifier les informations.

#### **VELA**

Gøteborgvej 8-12  
DK-9200 Aalborg SV  
Danemark  
[www.vela.eu](http://www.vela.eu)

## 1.1. AVERTISSEMENTS



Cette extension pour une chaise VELA améliore la mobilité de l'utilisateur et prolonge la durée pendant laquelle l'utilisateur peut effectuer des activités quotidiennes à l'intérieur.

Les Power Wheels ne remplacent pas un fauteuil roulant électrique. Les utilisateurs d'une chaise VELA équipée de Power Wheels doivent idéalement maîtriser les transferts indépendants et, dans une certaine mesure, être capables d'alterner entre le déplacement manuel de la chaise en position assise et l'utilisation de la fonction Power Wheels.

Lorsqu'il est monté, la chaise est plus stable dans sa direction, mais ne peut pas se déplacer latéralement.

Utilisation	N'utilisez pas le système de conduite lorsque le frein est engagé.
Utilisation	N'utilisez pas le système de conduite lorsque les roues motrices ne sont pas en contact avec le sol.
Utilisation	N'utilisez pas le système de conduite lorsque vous n'êtes pas assis sur la chaise.
Utilisation	Ne conduisez pas lorsque la chaise est branchée au chargeur.
Utilisation	Le montage doit être effectué uniquement par du personnel qualifié.
Utilisation	Soyez conscient de votre environnement.
Utilisation	Ne conduisez pas à l'extérieur ou sur des surfaces inclinées.
Utilisation	Une utilisation excessive peut décharger la batterie plus rapidement que d'habitude. N'oubliez pas de charger fréquemment.
Utilisation	Cet accessoire n'est pas compatible avec les roulettes jumelées ou les systèmes de freinage à quatre roues.
Utilisation	Ne marchez pas sur le contrôleur moteur, situé en bas du cadre de la chaise entre les roues arrière.
Utilisation	Le frein n'est PAS relié au système de conduite. Utilisez le frein comme décrit dans la section 1.3.8.

## 1.2. DÉPANNAGE

Les instructions de montage 106234 se trouvent sur le site Web de VELA : [www.vela.eu](http://www.vela.eu)

Erreur	Cause	Solution
Code d'erreur C1 sur l'affichage	La hauteur du siège est réglée trop haut. Le mécanisme de limitation de hauteur est défectueux.	Abaissez la hauteur du siège. Passez à nouveau en revue les instructions de montage, étape 3, n° 14.
Code d'erreur C8 sur l'affichage	Batterie faible	Chargez la chaise.
Code d'erreur C2 sur l'affichage	Le joystick n'était pas en position neutre lorsque le système de conduite a été activé.	Relâchez le joystick et redémarrez le système de conduite.
Couple insuffisant	Tapis épais ou lâches, revêtements de sol souples Surface inclinée Batterie faible Résistance au roulement élevée Contrôleur de vitesse réglé trop bas	Évitez ces types de revêtements de sol. Ne conduisez pas sur des surfaces inclinées. Chargez la chaise. Aidez avec vos pieds. Augmentez la vitesse. Voir section 1.3.3.
Forte résistance lors du déplacement avec vos pieds	Système de conduite activé	Désactivez le système de conduite.

Si les étapes ci-dessus ne résolvent pas votre problème, vous devez contacter votre fournisseur VELA.

## 1.3. MANUEL D'UTILISATION



### 1.3.1. ALLUMER/ÉTEINDRE LE SYSTÈME DE CONDUITE

Allumez le système de conduite en appuyant sur le bouton marche/arrêt du contrôleur. Éteignez-le en appuyant de nouveau. Le système de conduite s'éteint automatiquement après 5 minutes d'inactivité.



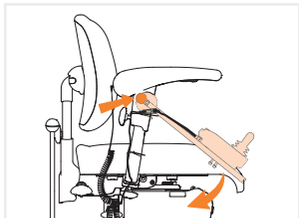
### 1.3.2. DIRECTION

Utilisez le joystick sur le contrôleur pour contrôler intuitivement la direction et la vitesse. Notez qu'il y a une montée et une descente progressives pour assurer une conduite fluide. Vous pouvez conduire uniquement avec le système de conduite ou en le combinant avec vos pieds pour une assistance.



### 1.3.3. CONTRÔLE DE LA VITESSE

Tournez le bouton marche/arrêt d'un côté ou de l'autre pour régler la vitesse maximale. L'échelle va de la vitesse maximale à la vitesse réduite de moitié. **Remarque** : le couple est lié à la vitesse, donc plus la vitesse est élevée, mieux vous pourrez franchir des tapis, etc.



### 1.3.4. JOYSTICK RABATTABLE

Pour vous rapprocher de votre table ou simplement pour écarter le joystick lorsqu'il n'est pas utilisé, vous pouvez rabattre le contrôleur. Appuyez sur le bouton orange, et la gravité rabattra le joystick vers le bas. Pour le remettre en place, soulevez simplement le joystick à nouveau. **Remarque** : vous ne pouvez pas appuyer sur le bouton si du poids est appliqué sur le joystick.



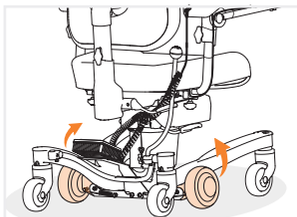
### 1.3.5. LIMITATION DE HAUTEUR

Pour des raisons de sécurité, la chaise ne peut pas se déplacer lorsque le réglage de la hauteur est trop élevé. Le contrôleur coupe automatiquement l'alimentation des roues si le réglage de conduite est trop élevé. Cela peut être vu sur le contrôleur avec l'affichage de "C1". Le système se réactive automatiquement lorsque la hauteur est à nouveau réduite à un niveau acceptable.



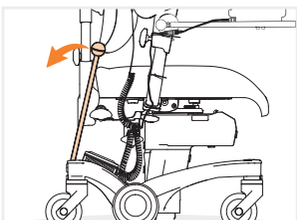
### 1.3.6. INDICATEUR DE BATTERIE

Sur le contrôleur, il y a un indicateur de batterie qui est actif lorsque le système de conduite est allumé. Le réglage de la hauteur et le système de conduite utilisent la même batterie, donc la chaise se charge comme d'habitude. Notez que l'indicateur peut sous-estimer la capacité de la batterie en cas d'utilisation excessive. Chargez tous les jours.



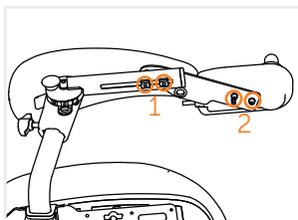
### 1.3.7. ROUES ESCAMOTABLES

Les roues peuvent être relevées pour permettre à la chaise VELA de fonctionner complètement comme elle le faisait sans le système de conduite. Soulevez simplement les roues motrices à la main jusqu'à ce qu'elles touchent le cadre. Vous pouvez alors déplacer la chaise à nouveau latéralement. Pour réengager les roues motrices, appuyez simplement à nouveau sur elles.



### 1.3.8. FREINAGE

Le frein que vous connaissez de votre chaise VELA n'est pas relié au système de conduite. Vous devez donc vous rappeler de déverrouiller le frein avant de conduire. Remarque : cela s'applique aux freins manuels et électriques.



### 1.3.9. AJUSTER LE JOYSTICK

Le joystick peut être ajusté en profondeur et en largeur. Dévissez les deux vis (1) visibles à côté du joystick pour ajuster l'emplacement du joystick. Dévissez les deux vis (2) sous le joystick pour ajuster l'angle. N'oubliez pas de resserrer les quatre vis ensuite.