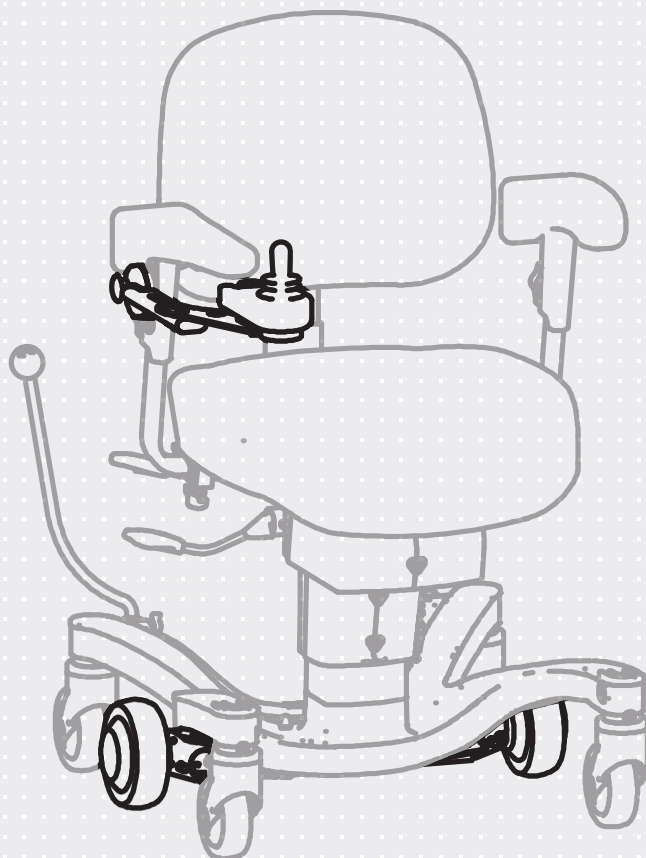




Power Wheels

FÜR: 700E & 600ES

Artikel nr. 105762



ISO 9001
ISO 14001

INHALTSVERZEICHNIS

1.0. EINFÜHRUNG	3
1.1. WARNUNGEN	4
1.2. FEHLERBEHEBUNG	5
1.3. VORGESEHENE VERWENDUNG	6
1.3.1. Folgendes kann die Batteriekapazität beeinflussen	6
1.3.2. Kontraindikationen	6
1.4. MANUELLE ANPASSUNG DURCH DEN BENUTZER	8
1.4.1. Das Antriebssystem ein-/ausschalten	8
1.4.2. Lenkung	8
1.4.3. Geschwindigkeitsregelung	8
1.4.4. Klappbarer Joystick	8
1.4.5. Höhenbegrenzung	9
1.4.6. Batterieanzeige	9
1.4.7. Klappbare Räder	9
1.4.8. Bremsen	9
1.4.9. Joystick anpassen	10
1.4.10. Aufladen	10

1.0. EINFÜHRUNG

SEHR GEEHRTER KUNDE, SEHR GEEHRTE KUNDIN,

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Antriebsunterstützungszubehör von VELA.

Dieses Produkt ist an sich kein medizinisches Gerät, sondern ein Zubehör für die VELA Tango 700E- und VELA Tango 600ES-Stühle. Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung für VELA Tango 700E oder VELA Tango 600ES für den vorgesehenen Gebrauch und weitere Informationen.

Dieses Dokument dient als Ergänzung zur Bedienungsanleitung, die mit den VELA Tango 700E- und VELA Tango 600ES-Stühlen geliefert wird.

Dieses Dokument dient als Ergänzung zur Gebrauchsanweisung, die dem Aktivitätsstuhl beiliegt.

Wichtig

Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch sorgfältig durch und bewahren Sie es sicher auf, damit Sie es bei Bedarf nachschlagen können. Dieses Handbuch ist auch auf der VELA-Website verfügbar: www.vela-stuhl.de, wo Sie auch andere relevante Informationen finden können.

Wenn Sie Fragen haben, Fehler auftreten oder unerwünschte Ereignisse feststellen, wenden Sie sich bitte an Ihren VELA-Lieferanten.

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen vorzunehmen.

VELA

Gøteborgvej 8-12
DK-9200 Aalborg SV
Dänemark
www.vela-stuhl.de

1.1. WARNUNGEN



Wenn montiert, ist der Stuhl stabiler in der Richtung und kann sich nicht direkt seitwärts bewegen.

Nutzung	Verwenden Sie das Antriebssystem nicht, während die Bremse aktiviert ist.
Nutzung	Verwenden Sie das Antriebssystem nicht, wenn die Antriebsräder keinen Bodenkontakt haben.
Nutzung	Verwenden Sie das Antriebssystem nicht, während Sie nicht im Stuhl sitzen.
Nutzung	Fahren Sie nicht, wenn der Stuhl an das Ladegerät angeschlossen ist.
Nutzung	Montage nur durch qualifiziertes Personal.
Nutzung	Achten Sie auf Ihre Umgebung.
Nutzung	Fahren Sie nicht draußen oder auf geneigten Flächen.
Untergrund	Die Nutzung des Power Wheels auf Teppichen erhöht die Reibung und verkürzt die Batterielebensdauer. Wir raten daher von jeglicher Nutzung auf Teppichen und weichen Böden ab.
Sicherheit	Aus Sicherheitsgründen muss der Benutzer bei einem unerwarteten Batteriestopp in der Lage sein, eigenständig einen Transfer in und aus dem Stuhl durchzuführen.
Batterie	Die Batterie muss jeden Abend/Nacht vollständig aufgeladen werden. Ein erhöhter Ladebedarf verkürzt die Batterielebensdauer.
Verwendung	Dieses Zubehör funktioniert nicht mit Doppelrollen oder Sitzrotation.
Nutzung	Treten Sie nicht auf den Motorcontroller, der sich unten am Stuhlrahmen zwischen den Hinterrädern befindet.
Nutzung	Die Bremse ist NICHT mit dem Antriebssystem verbunden. Verwenden Sie die Bremse wie in Abschnitt 1.4.8 beschrieben.

1.2. FEHLERBEHEBUNG

Montageanleitung 106234 finden Sie auf der VELA-Website: www.vela.eu

Fehler	Ursache	Lösung
Fehlercode C1 im Display	Die Höheneinstellung ist zu hoch eingestellt. Der Mechanismus zur Höhenbegrenzung ist fehlerhaft.	Senken Sie die Sitzhöhe. Gehen Sie erneut durch die Montageanleitung, Schritt 3, Nr. 14.
Fehlercode C8 im Display	Niedriger Batteriestand	Laden Sie den Stuhl auf.
Fehlercode C2 im Display	Der Joystick war nicht neutral, als das Antriebssystem eingeschaltet wurde.	Lösen Sie den Joystick und starten Sie das Antriebssystem neu.
Unzureichendes Drehmoment	Dicke oder lose Teppiche, weiche Bodenbeläge Geneigte Fläche Niedriger Batteriestand Hoher Rollwiderstand Geschwindigkeitsregler heruntergedreht	Vermeiden Sie diese Arten von Bodenbelägen. Fahren Sie nicht auf geneigten Flächen. Laden Sie den Stuhl auf. Helfen Sie mit Ihren Füßen nach. Erhöhen Sie die Geschwindigkeit. Siehe Abschnitt 1.4.3.
Hoher Widerstand beim Vorwärtsschieben mit den Füßen	Antriebssystem eingeschaltet	Schalten Sie das Antriebssystem aus.

Wenn die obigen Schritte Ihr Problem nicht lösen, sollten Sie Ihren VELA-Lieferanten kontaktieren.

1.3. VORGESEHENE VERWENDUNG

Die Power Wheels ist ein Zubehör für VELA Tango 700E und 600ES, das dem Benutzer zusätzliche Unterstützung bietet und dadurch die Möglichkeit verlängert, tägliche Indoor-Aktivitäten selbstständig durchzuführen. Es ist kein Ersatz für einen Elektrorollstuhl, sondern eine Unterstützung für Benutzer, die Hilfe beim Antrieb ihres Stuhls benötigen.

1.3.1. FOLGENDES KANN DIE BATTERIEKAPAZITÄT BEEINFLUSSEN

Erweiterte Nutzungsmuster: Ein Arbeitsstuhl mit Power Wheels muss auf die gleiche Weise verwendet werden wie ein Arbeitsstuhl ohne Power Wheels. Das bedeutet, dass der Benutzer den Stuhl im Sitzen selbst „geht“. Wird der Stuhl während der Fahrt mit den Füßen auf einer Fußstütze genutzt, verkürzt dies die Batterielebensdauer.

Hohes Benutzergewicht: Wenn der Benutzer etwa 100 kg oder mehr wiegt, kann dies die Batteriekapazität und damit die Betriebszeit beeinflussen.

Untergrund: Der Arbeitsstuhl mit Antrieb hat die besten Bedingungen auf harten Böden wie Holz- oder Linoleumböden. Die Nutzung des Power Wheels auf Teppichen erhöht die Reibung und verkürzt die Batterielebensdauer. Daher wird jegliche Nutzung auf Teppichen und weichen Böden abgeraten.

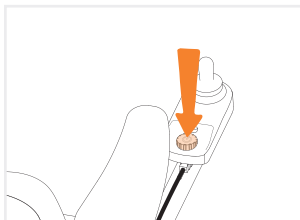
Aufladen: Die Batterie muss jeden Abend/Nacht vollständig aufgeladen werden. Ein erhöhter Ladebedarf verkürzt die Batterielebensdauer.

Hinweis: Eine Kombination mehrerer oder aller oben genannten Faktoren verkürzt die Batterielebensdauer erheblich.

1.3.2. KONTRAINDIKATIONEN

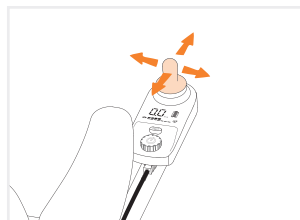
Aus Sicherheitsgründen muss der Benutzer bei einem eventuellen Batteriestopp in der Lage sein, eigenständig einen Transfer in und aus dem Stuhl durchzuführen.

1.4. MANUELLE ANPASSUNG DURCH DEN BENUTZER



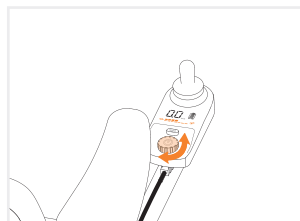
1.4.1. DAS ANTRIEBSSYSTEM EIN-/AUSSCHALTEN

Schalten Sie das Antriebssystem ein, indem Sie den Ein-/Aus-Schalter am Controller drücken. Zum Ausschalten drücken Sie ihn erneut. Das Antriebssystem schaltet sich nach 5 Minuten Inaktivität automatisch ab.



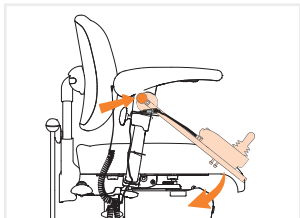
1.4.2. LENKUNG

Verwenden Sie den Joystick am Controller, um die Richtung und Geschwindigkeit intuitiv zu steuern. Beachten Sie, dass es eine sanfte Beschleunigung und Verzögerung gibt, um eine gleichmäßige Fahrt zu gewährleisten. Sie können entweder nur das Antriebssystem verwenden oder es mit Ihrer Fußkraft kombinieren.



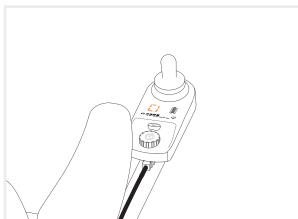
1.4.3. GESCHWINDIGKEITSREGELUNG

Drehen Sie den Ein-/Aus-Schalter auf eine der beiden Seiten, um die maximale Geschwindigkeit anzupassen. Die Skala reicht von voller bis halber Geschwindigkeit. **Hinweis:** Das Drehmoment ist mit der Geschwindigkeit verknüpft, daher können Sie bei höherer Geschwindigkeit Teppiche usw. besser überwinden.



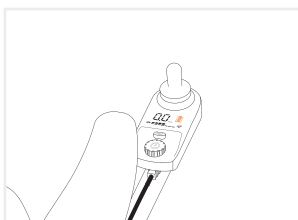
1.4.4. KLAPPBARER JOYSTICK

Um näher an den Tisch heranzukommen oder um den Joystick einfach aus dem Weg zu räumen, können Sie den Controller herunterklappen. Drücken Sie den orangefarbenen Knopf, und die Schwerkraft lässt den Joystick nach unten klappen. Um ihn wieder in Position zu bringen, heben Sie den Joystick einfach wieder an. **Hinweis:** Sie können den Knopf nicht drücken, wenn Gewicht auf dem Joystick lastet.



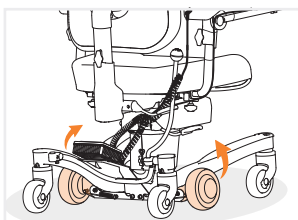
1.4.5. HÖHENBEGRENZUNG

Aus Sicherheitsgründen kann der Stuhl nicht fahren, wenn die Höheneinstellung zu hoch ist. Der Controller schaltet automatisch die Stromversorgung zu den Rädern ab, wenn die Fahreinstellung zu hoch ist. Dies wird auf dem Controller angezeigt, wenn "C1" auf dem Display erscheint. Das System schaltet sich automatisch wieder ein, wenn die Höhe auf ein akzeptables Niveau reduziert wird.



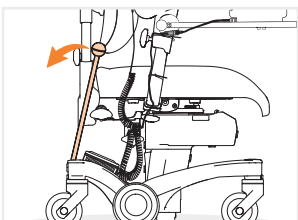
1.4.6. BATTERIEANZEIGE

Am Controller befindet sich eine Batterieanzeige, die aktiv ist, wenn das Antriebssystem eingeschaltet ist. Die Höheneinstellung und das Antriebssystem nutzen die gleiche Batterie, sodass der Stuhl wie gewohnt geladen wird. Beachten Sie, dass die Anzeige die Batteriekapazität bei übermäßigem Gebrauch unterschätzen kann. Laden Sie den Stuhl jeden Tag auf.



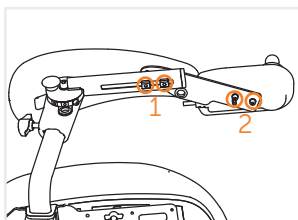
1.4.7. KLAPPBARE RÄDER

Die Räder können hochgeklappt werden, damit die VELA-Stühle wie gewohnt ohne Antriebssystem funktionieren. Heben Sie die Antriebsräder einfach per Hand an, bis sie den Rahmen berühren. Dann können Sie den Stuhl wieder seitwärts bewegen. Um die Antriebsräder wieder zu aktivieren, drücken Sie sie einfach wieder nach unten.



1.4.8. BREMSEN

Die Bremse, die Sie von Ihrem VELA-Stuhl kennen, ist nicht mit dem Antriebssystem verbunden. Denken Sie daher daran, die Bremse vor dem Fahren zu entriegeln. **Hinweis:** Dies gilt sowohl für manuelle als auch elektrische Bremsen.



1.4.9. JOYSTICK ANPASSEN

Der Joystick kann sowohl in der Tiefe als auch in der Breite angepasst werden. Lösen Sie die beiden Schrauben (1) neben dem Joystick, um die Position des Joysticks anzupassen. Lösen Sie die beiden Schrauben (2) unter dem Joystick, um den Winkel einzustellen. Denken Sie daran, alle vier Schrauben danach wieder festzuziehen.



1.4.10. AUFLADEN

Täglich aufladen. Entfernen Sie den Betriebsstecker von der Rückseite der Armlehne und stecken Sie ihn wie abgebildet in das Ladegerät. Schließen Sie das Ladegerät an eine Steckdose an. Wenn der Stuhl auflädt, leuchtet die LED-Anzeige am Ladegerät gelb. Bei vollständiger Ladung leuchtet sie grün. **Hinweis:** Der Stuhl darf während des Ladevorgangs nicht benutzt werden.

