



# VELA Chair mit Power Wheels



Erfahren Sie hier mehr:  
[vl1935.dk/power](http://vl1935.dk/power)



## Power Wheels unterstützt Sie dabei:

- ✓ Selbstständig in Ihrem eigenen Zuhause zu sein
- ✓ Energie zu sparen, wenn Sie eine Pause benötigen
- ✓ Über längere Zeiträume jeden Tag aktiv zu bleiben

Der VELA Tango 700E mit Power Wheels bietet Ihnen alle Vorteile eines VELA-Stuhls, selbst wenn Sie sich nicht den ganzen Tag selbst bewegen können. Führen Sie sämtliche Aktivitäten sicher und bequem durch, unterstützt durch eine sichere Handbremse, leicht rollende Räder und stabilen Sitzkomfort. Selbst wenn Ihre Kraft nachlässt, bleiben Sie mobil, indem Sie die Power Wheels aktivieren.

**Erweitern Sie Ihr aktives Leben:** Die Power Wheels sorgen dafür, dass Sie den ganzen Tag selbstständig aktiv bleiben können und das z. B. auch bei Balanceproblemen oder eingeschränkter Funktion der Beine.

**Erreichen Sie unabhängige Mobilität:** Wenn Ihnen die Energie fehlt, den Stuhl zu bewegen und an Aktivitäten teilzunehmen, können Sie Kraft sparen, indem Sie die Power Wheels nutzen und weiter aktive am Leben teilnehmen.

**Verbessern Sie Ihre Lebensqualität:** Erhöhte Mobilität zu Hause ermöglicht es Ihnen, selbstständiger zu sein - und Unabhängigkeit und Autonomie verbessern Ihre Lebensqualität.

**Energie sparen:** Durch die aktivierten Power Wheels gewinnt Ihr VELA-Stuhl an zusätzlicher Richtungsstabilität. Sie können so Kraft sparen, indem Sie Ihre Richtung beim Manövrieren des Stuhls nicht korrigieren müssen.

**Der VELA Tango 700E mit Power Wheels** bietet alle Vorteile des VELA-Stuhls: Ein elektrischer Lift, der die Höhe mühelos per Knopfdruck anpasst, große leichtgängige Räder für einfache Navigation und eine benutzerfreundliche Handbremse für Sicherheit beim Sitzen.

## VORTEILE

- :: Sie können alle Tätigkeiten, für die Sie normalerweise stehen müssten, im Sitzen ausführen. Das spart Energie und Kraft.
- :: Sie trippeln jederzeit sicher und komfortabel - erweitern Sie Ihre Reichweite mit den Power Wheels.
- :: Sanfter und benutzerfreundlicher elektrischer Lift für eine sichere und einfache Höhenverstellung des Stuhls.
- :: Stabiler und sicherer Stuhl mit einer zentralen Bremse und unterstützenden Armlehnen.
- :: Nutzen Sie die Power Wheels nach Bedarf, um den ganzen Tag aktiv zu bleiben und Energie zu sparen.

**Hinweis:** Power Wheels sind kein Ersatz für einen elektrischen Rollstuhl, sondern eine Unterstützungsfunktion, um den Stuhl fortzubewegen. Eine Faustregel besagt, dass der Stuhl tagsüber aufgeladen werden muss, wenn die Power Wheels häufiger als die Füße genutzt werden, um sich fortzubewegen.

## STANDARDKONFIGURATION



### VELA Tango 700E mit Power Wheels

MESSUNGEN UND GEWICHT

<b>Höhenverstellung</b>	Elektrisch: 200 mm oder 300 mm Bewegung
<b>Sitzhöhe</b> (Gemessen von der unteren Kante des Sitzes) Sitzhöhe: +6,0 cm bei allen Standardsitzen	<b>Bei 200 mm:</b> 36,5-56,5 cm, 38,5-58,5 cm, 40,5-60,5 cm, 42,5-62,5 cm <b>Bei 300 mm:</b> 41,5-71,5 cm, 43-73 cm 45-75 cm, 47-77 cm, 49-79 cm
Alle Sitzhöhen sind ohne Belastung gemessen	
<b>Sitz, Breite x Tiefe</b>	Active X-small: 40 x 40 cm (nur Active) <b>Active/Contour Small: 44 x 44 cm</b> Active/Contour Medium: 47 x 47 cm Active/Contour Large: 50 x 50 cm
<b>Sitzwinkel</b>	10° vorwärts, 15° rückwärts
<b>Rückenlehne, Breite x Höhe</b>	Active X-small: 38 x 22 cm <b>Active Small: 38 x 30 cm</b> Active Medium: 40 x 40 cm Active Large /X-large: 40 x 45 cm Contour Small: 36 x 38 cm Contour Medium: 39 x 43 cm Contour Large/X-large: 41 x 48 cm
<b>Rückenlehnenwinkel</b>	4° vorwärts, 22° rückwärts
<b>Höhenverstellung der Rückenlehne</b>	10 cm
<b>Armlehnenpolster, Breite x Länge</b>	9 x 30 cm
<b>Armlehnenhöhe, verstellbar</b>	17-33 cm (klappbare Armlehnen sind Zubehör)
<b>Abstand zwischen den Armlehnen, verstellbar</b>	38,5-52,5 cm
<b>Rahmengröße</b>	55 x 55 cm
<b>Gewicht des Stuhls</b>	39,5 kg
<b>Maximale Belastung</b>	160 kg
<b>Empfohlenes Benutzergewicht, max.</b>	145 kg
<b>Sitzdrehung</b>	90° nach rechts/90° nach links (Rotation kann deaktiviert werden)
<b>Geschwindigkeit (Power Wheels)</b>	0-4 km/h. Kann über den Joystick an die Bedürfnisse des Benutzers angepasst werden
<b>Sicherheit bezüglich Hub und Power Wheels</b>	Die Antriebsräder schalten sich ab, wenn die Sitzhöhe um mehr als 10 cm ansteigt
<b>Power Wheels, Funktion</b>	Die Räder müssen heruntergeklappt sein und den Boden berühren, um Traktion zu gewährleisten
<b>Aufladen</b>	Täglich aufladen
<b>Artikel-Nr.</b>	71011 + 929339 (Wählen Sie die Position des Joysticks auf der rechten oder linken Seite des Stuhls)

\*Standardabmessungen sind fett gedruckt markiert

*Hinweis: Alle Angaben sind auf die nächsten 0,5 cm gerundet.*

### HERVORRAGENDER SITZKOMFORT

Aktive Sitze und Rückenlehnen bieten hohen Komfort und leichte Unterstützung. Kontursitze und -rückenlehnen bieten erstklassigen Komfort und starke Unterstützung mit geformter Seitenführung, die Ihre Sitzposition stabilisiert.

Der Standardstoff ist Renewed Loop, der aus 100 % recyceltem Polyester besteht (Oeko-Tex Standard 100 & EU Ecolabel). Dieser Stoff zeichnet sich durch außergewöhnliche Abriebfestigkeit, angenehmen Sitzkomfort und hohe Reinigungsstandards aus.

### IDEAL FÜR HARTE BÖDEN

Dieser Stuhl ist optimal für harte Böden wie Holz, Fliesen und Linoleum geeignet. Die Nutzung auf Teppichen kann je nach Teppichart sowie Ihrer Kraft und Mobilität herausfordernd sein.

Aus Sicherheitsgründen sollte der Stuhl nicht auf losen Teppichen verwendet werden, da sich diese verschieben, falten oder rutschen können, dadurch kann das Risiko von Unfällen und Stürzen erhöht werden.

### HOHE QUALITÄT - HERGESTELLT IN DÄNEMARK

Bei VELA fertigen wir seit 1935 Qualitätsprodukte für sitzende Menschen. Unser Ziel ist es, das Wohlbefinden und die Lebensqualität der Menschen, die unsere Produkte nutzen, zu verbessern.

Unsere Stühle sind täglich starker Beanspruchung ausgesetzt. Daher verwenden wir bei VELA robuste mechanische Teile und beziehen die Stühle mit besonders langlebigen Materialien, um sie über viele Jahre hinweg sauber und funktionsfähig zu halten.

Alle VELA-Stühle sind nach der europäischen Medizinprodukteverordnung 2017/745 CE-gekennzeichnet. Zudem sind wir nach ISO9001 und ISO14001 zertifiziert, international anerkannte Standards für Qualität und Umwelt.