



Sedia VELA con Power Wheels



Vedi la sedia in uso:
vl1935.dk/power



Power Wheels ti aiuta a:

- ✓ Essere indipendente nella tua casa
- ✓ Risparmiare energia quando hai bisogno di una pausa
- ✓ Rimanere attivo per periodi più lunghi ogni giorno

Il VELA Tango 700E con Power Wheels ti offre tutti i vantaggi di una sedia VELA, anche se non hai la forza per "camminare" con la sedia per tutto il giorno. Esegui le tue attività in piedi in modo sicuro e confortevole, grazie a un freno a mano sicuro, ruote facili da manovrare e un comfort di seduta stabile. Quando il tuo livello di energia diminuisce, mantieni la tua mobilità attivando i Power Wheels.

Estendi la tua vita attiva: Ad esempio, se ti stanchi rapidamente, hai problemi di equilibrio o una funzionalità ridotta delle gambe, la funzione Power Wheels può garantire la tua mobilità e attività per tutto il giorno.

Raggiungi la mobilità indipendente: Quando non hai l'energia per muovere la sedia e partecipare alle attività, puoi risparmiare forze utilizzando i Power Wheels e indirizzare la tua energia verso l'attività.

Migliora la tua qualità della vita: Una maggiore mobilità a casa ti permette di gestire più cose in modo indipendente - e l'indipendenza migliora la tua qualità della vita.

Risparmia energia: Quando i Power Wheels sono abbassati e toccano il pavimento, la sedia guadagna una stabilizzazione direzionale aggiuntiva. Eviti di usare energia per correggere la direzione durante le manovre della sedia.

Il VELA Tango 700E con Power Wheels offre tutti i vantaggi della sedia VELA: Un sollevatore elettrico che regola l'altezza senza sforzo con un semplice tocco di un pulsante, grandi ruote scorrevoli per una facile navigazione, e un freno a mano facile da usare per la sicurezza durante la seduta.

Nota: Le Power Wheels non sono un sostituto di una sedia a rotelle elettrica, ma una funzione di supporto per spostare la sedia. Una regola generale è che se le Power Wheels vengono utilizzate più dei piedi per spostarsi, la sedia deve essere ricaricata durante il giorno.

VANTAGGI

- :: Esegui le tue attività abituali in piedi mentre sei seduto senza esaurire le tue energie
- :: "Cammina" con la sedia in modo sicuro e confortevole - ampliando il tuo "raggio d'azione" con i Power Wheels
- :: Sollevatore elettrico fluido e facile da usare che garantisce una regolazione sicura e semplice dell'altezza della sedia
- :: Sedia stabile e sicura con freno centrale e braccioli di supporto
- :: Usa i Power Wheels in base alle tue necessità per rimanere attivo e risparmiare energia durante tutta la giornata

CONFIGURAZIONE STANDARD



Sedia VELA con Power Wheels

MISURE E PESO

Regolazione dell'altezza	Elettrico: movimento da 200 mm o 300 mm
Altezza seduta (misurata dal bordo inferiore del sedile) Aggiungi +6,0 cm per l'altezza con sedile incluso	a 200 mm: 36,5-56,5 cm, 38,5-58,5 cm, 40,5-60,5 cm, 42,5-62,5 cm a 300 mm: 41,5-71,5 cm, 43-73 cm 45-75 cm, 47-77 cm, 49-79 cm
Tutte le altezze dei sedili sono misurate senza carico di peso	
Seduta, larghezza x profondità	Active X-small: 40 x 40 cm (solo Active) Active/Contour Small: 44 x 44 cm Active/Contour Medium: 47 x 47 cm Active/Contour Large: 50 x 50 cm
Angolo del sedile	10° avanti, 15° indietro
Schienale, larghezza x altezza	Active X-small: 38 x 22 cm Active Small: 38 x 30 cm 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
Angolazione schienale	4° avanti, 22° indietro
Regolazione in altezza dello schienale	10 cm
Bracciolo (imbottitura in PU), larghezza x lunghezza	9 x 30 cm
Altezza del bracciolo, regolabile	17-33 cm (i braccioli pieghevoli sono accessori)
Distanza tra i braccioli, regolabile	38,5-52,5 cm
Dimensione telaio	55 x 55 cm
Peso della sedia	39,5 kg
Carico del peso massimo	160 kg
Peso utente consigliato, max.	145 kg
Rotazione del sedile	90° a destra/90° a sinistra (la rotazione può essere deselezionata)
Velocità (Power Wheels)	0-4 km/h. Può essere regolata tramite joystick per adattarsi alle esigenze dell'utente
Sicurezza riguardo al sollevamento e ai Power Wheels	I Power Wheels si spengono se l'altezza della seduta aumenta di più di 10 cm
Power Wheels, funzione	Le ruote devono essere abbassate e toccare il suolo per fornire trazione
Ricarica	Ricarica ogni giorno
Articolo n.	71011 + 929339 (Scegli la posizione del joystick sul lato destro o sinistro della sedia)

*Le dimensioni standard sono contrassegnate in grassetto

Nota: tutte le cifre sono arrotondate allo 0,5 cm più vicino.

GRANDE COMFORT DI SEDUTA

I sedili e gli schienali "Attivi" offrono grande comfort e un leggero supporto. I sedili e gli schienali "Contorno" offrono un comfort eccellente e un supporto elevato con supporto laterale sagomato che aiuta a stabilizzare la posizione seduta.

Il tessuto standard è Renewed Loop, composto al 100% da poliestere riciclato (Oeko-Tex Standard 100 ed EU Ecolabel). Questo tessuto offre un'eccellente resistenza all'usura, una seduta confortevole e standard di pulizia elevati.

SUPERFICIE PIÙ ADATTA

Questa sedia è progettata per funzionare bene su pavimenti duri come legno, piastrelle e linoleum. L'uso delle sedie su tappeti può essere più difficile, a seconda del tipo di tappeto e della tua forza e mobilità.

Per motivi di sicurezza, è consigliabile evitare l'uso della sedia su tappeti mobili, poiché possono spostarsi, piegarsi o scivolare, aumentando il rischio di incidenti e cadute.

ALTA QUALITÀ PRODOTTA IN DANIMARCA DAL 1935

In VELA, realizziamo prodotti di qualità per le persone sedute. Ci sforziamo di migliorare il benessere e la qualità della vita delle persone che utilizzano i nostri prodotti.

Le nostre sedie sono spesso esposte a una forte usura per molte ore ogni giorno. Pertanto, VELA utilizza parti meccaniche robuste e le sedie sono rivestite con materiali extra resistenti per mantenerle pulite e funzionali per molti anni.

Tutte le sedie VELA sono marcate CE in base al Regolamento Europeo sui Dispositivi Medici 2017/745. Inoltre, siamo certificati ISO9001 e ISO14001, standard riconosciuti a livello internazionale in materia di qualità e ambiente.