

Nos fauteuils tout confort



*Viva*INITIAL
COMPACT



*Viva*INITIAL

Si vous êtes à la recherche d'un fauteuil releveur électrique qui est le nec plus ultra en matière de style et de performances, ne cherchez pas plus loin que la gamme Pride Power Lift Recliners. Nos fauteuils releveurs sont conçus pour faire partie intégrante de votre intérieur tout en vous apportant un extrême confort.



PRIDE[®]
MOBILITY
LIVE YOUR BEST[®]

*Viva*LIFT![®]
POWER RECLINERS
By Pride[®] Mobility Products Corp.

Caractéristiques

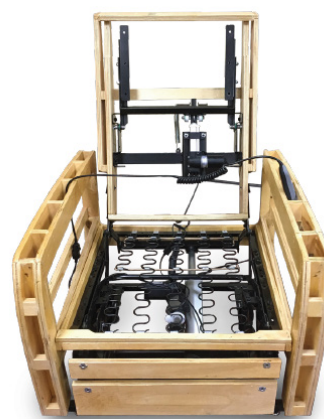
- S'allongent quasiment à plat.
- Appui-tête électrique : évite les maux de nuque et maintient la tête pendant la sieste, aide à garder un champ visuel en position de confort.
- Soutien lombaires électrique : pratique pour compenser la cambrure et apporter du confort.
- Assise incurvée : confort et maintien supplémentaires.
- Bouton mémoire unique pour un retour en position initiale.



	Viva Initial STE420-HL	Viva Initial Compact STL292-HL
Moteurs	4	4
Poids max utilisateur	160 kg	160 kg
Assise (largeur x profondeur)	54,5 x 52 cm	49,5 x 47 cm
Largeur hors-tout	89 cm	73 cm
Profondeur hors-tout	104 cm	103 cm
Longueur totale incliné	182 cm	178 cm
Hauteur d'assise	49,5 cm	46 cm
Coloris disponibles		

Zoom

- Carré d'assise en métal avec ressorts.
- Durable et costaud, coupé par un usinage laser.
- Ressorts montés dans le carré metal.
- Structure en bois de mobilier 7 couches de belle fabrication.
- Coins encollés et agrafés pour plus de solidité.
- Les vis sont prises dans des chevilles en métal montées dans le bois.



Appui-tête électrique



Dossier électrique



Fonction releveur



Relève-jambes électrique

NOTE: Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans notification préalable. Les informations contenues dans ce document sont correctes au moment de sa publication. Nous nous réservons le droit de modifier ces spécifications sans notification préalable. En raison des tolérances de fabrication et l'amélioration continue de nos produits, la longueur, la largeur, le rayon de giration, et la garde au sol peuvent être sujets à des variations.
Photos non contractuelles.