

Notre nouveau lève-personne Journey est ultra compact, portable et pliant, il est premier de classe pour la fonctionnalité. Compact et léger il permet l'utilisation dans des endroits restreints et se plie pour un entreposage facile. Son mécanisme d'ajustement de la fourchette permet d'accommoder les patients de différents gabarits. L'attention apportée au produit assure que les besoins des intervenants et des usagers sont rencontrés.



#### Smart Monitor

Le boîtier de contrôle unique Smart Monitor est programmable et enregistre les informations d'utilisation du levier. Un afficheur LCD facile à lire fournit l'information au simple toucher d'un bouton.



#### Dessin Unique Pliant

Le dessin unique du mécanisme de pliage du Journey lui permettant de tenir debout favorise un entreposage facile et restreint.



#### Fourchette Ajustable

Le mécanisme unique ajustable de la fourchette offre un large éventail pour accommoder les grandeurs des patients. Il est aussi idéal pour les transferts dans des fauteuils hémi.



#### Support à Genoux Ajustable

La garniture d'appui-genoux profilés est facilement ajustable pour maximiser le confort du patient. Ajustable avec une seule main.

Spécifications	Impérial	Métrique
Charge de Fonctionnement Sécuritaire	341 lbs	155 kgs
Longueur Hors Tout Maximum	39.4"	1000 mm
Longueur Hors Tout Minimum	36.8"	935 mm
Hauteur Hors Tout Maximum	63.0"	1600 mm
Hauteur Hors Tout Minimum	44.5"	1130 mm
Hauteur Maximum de la Barre d'Écartement	60.2"	1530 mm
Hauteur Minimum de la Barre d'Écartement	28.4"	720 mm
Rayon de Braquage	45.1"	1145 mm
Pattes Ouvertes: Largeur Externe	38.2"	970 mm
Pattes Ouvertes: Largeur Interne	34.5"	875 mm
Pattes Fermées: Largeur Externe	27.0"	685 mm
Pattes Fermées: Largeur Interne	22.2"	590 mm
Point le Plus Large (Entre les poignées de support)	18.8"	475 mm
Hauteur Hors Tout des Pattes	4.3"	110 mm
Hauteur libre	1.2"	30 mm
Roues Jumelles Avant	3.0"	75 mm
Roues Arrière avec Freins	4.0"	100 mm

Poids	Impérial	Métrique
Assemblage du Mât, de la Base et de la Potence	82.4 lbs	37.4 kg
Système de puissance	6.2 lbs	2.8 kg
Total	88.6 lbs	40.2 kg
Assemblage de la base (sans batteries)	30.2 lbs	13.7 kg
Mât et Potence (sans batteries)	42.3 lbs	19.2 kg
Plateau de pieds	9.9 lbs	4.5 kg

#### Protection Contre Les Chocs Électriques

Chargeur - Catégorie II

Lève-Personne - Source d'Alimentation Interne

#### Degrés de Protection Contre les Chocs Électriques

Chargeur - Type B

Lève-Personne - Type B

Utilisation dans un environnement de:  $>+5^{\circ}\text{C}$   $<+40^{\circ}\text{C}$

Utilisation en dehors de cette plage peut affecter le fonctionnement et la sécurité peut être compromise

#### Devis Électrique

Batteries - 24 vDC rechargeables, scellées

Capacité de la Pile - 32A ampères heures

Entrée Nominale du Chargeur - 100-240v AC 24 VDC 50/60 hz

Sortie Nominale du Chargeur - 295VDC, Max 19W