

## Hoyer® Elevate®

Le Elevate a été conçu afin d'améliorer le processus de levée pour le thérapeute ainsi que pour le patient. Compact et robuste, il offre une capacité de charge de fonctionnement sécuritaire de 440 lbs. De par sa conception le Elevate peut être utilisé avec ou sans balance. La balance s'intègre parfaitement au lève personnes et offre un écran digital d'utilisation facile.



### Coussin de Genoux

Un nombre infini d'ajustements possible et s'opérant d'une seule main pendant que le patient est positionné dans la toile



### Ceinture de Sécurité

Pour la sécurité du patient et du thérapeute, la ceinture de sécurité peut être utilisé durant les transferts soit pour sécuriser une jambe individuellement, les deux jambes simultanément ou les deux jambes indépendamment l'une de l'autre.



### Plateau de Pieds

Le plateau de pieds angulé est recouvert d'un polymer qui peut facilement s'enlever pour le nettoyage. De plus, le plateau détachable permet l'utilisation du lève personne pour l'entraînement à la marche.



### Balance

Les contrôles intuitifs de la balance requierent très peu de formation pour les thérapeutes. La balance optionnelle peut donner un poids précis pour tout patient jusqu'à 440 lbs.

### Spécification

	Impérial	Métrique
Charge de Fonctionnement Sécuritaire.....	375 lbs	170 kgs
Longueur Hors Tout Maximum .....	43.3"	1100 mm
Longueur Hors Tout Minimum .....	41.0"	1040 mm
Hauteur Hors Tout Maximum .....	65.5"	1665 mm
Hauteur Hors Tout Minimum .....	48.4"	1230 mm
Hauteur Maximum de la Barre d'Écartement .....	64.7"	1644 mm
Hauteur Minimum de la Barre d'Écartement .....	39.2"	995 mm
Rayon de Braquage .....	48.2"	1225 mm
Pattes Ouvertes: Largeur Externe .....	39.1"	995 mm
Pattes Ouvertes: Largeur Interne .....	34.3"	870 mm
Pattes Fermées: Largeur Externe.....	24.8"	630 mm
Pattes Fermées: Largeur Interne.....	20.0"	510 mm
Point le Plus Large (Entre les poignées de support) ..	29.0"	738 mm
Hauteur Hors Tout des Pattes .....	4.7"	120 mm
Hauteur Libre.....	1.4"	35 mm
Roues Jumelles Avant .....	4.0"	100 mm
Roues Arrière avec Freins .....	4.0"	100 mm

### Poids

	Impérial	Métrique
Assemblage du Mât, de la Base et de la Potence.....	127.3 lbs	59 kg
Système de puissance .....	6.6 lbs	3.0 kg
Total.....	136.4 lbs	62 kg
Assemblage de la base (sans batteries).....	40.7 lbs	18.5 kg
Mât et Potence (sans batteries).....	66 lbs	30 kg
Plateau de Pieds .....	23.1 lbs	10.5 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°C <+40°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 - 3.2A ampères heures  
Entrée Nominale du Chargeur 100-240V AC 24 VDC 50/60Hz  
Sortie Nominale du Chargeur -29.5 VDC, Max 19W