Hoyer[®] Presence



Le lève-personne Presence est conçu pour desservir la majorité de la clientèle. Il est des plus ergonomiques, facile a utiliser et a une plus grande capacité maximale de poids.











Avantages

- Léger (88 lbs)
- Capacité 500 lbs
- Hauteur maximale de la traverse 75"
- Hauteur minimale de la traverse 14.5"
- Grand empatement= plus de stabilité
- Pèse- personne disponible
- Tout électrique
- 2 batteries dont une de rechange
- Compatibilité = Batteries LINAK compatibles avec plusieurs autres lève-personne sur le marché

Spécifications	Impérial	Métrique
Charge de Fonctionnement Sécuritaire.	500 lbs	227 kgs
Longueur Hors Tout Maximum	57.5"	1460 mm
Longueur Hors Tout Minimum	55.1"	1400 mm
Hauteur Hors Tout Maximum		
Hauteur Hors Tout Minimum		
Hauteur Maximum de la Barre d'Écarter	ment.75.2"	1910 mm
Hauteur Minimum de la Barre d'Écarten	nent16.9"	430 mm
Hauteur à l'Atteinte Maximum	51.5"	1310 mm
Atteinte à la Hauteur Maximum	25.6"	650 mm
Atteinte à la Hauteur Minimum	15.7"	400 mm
Atteinte Maximum	36.6"	930 mm
Rayon de Braquage		
Pattes Ouvertes: Largeur Interne	40.1"	1020 mm
Pattes Fermées: Largeur Externe	26.4"	670 mm
Roues Jumelles Avant	4.0"	100 mm
Roues Arrière avec Freins	4.0"	100 mm
Hauteur Hors Tout des Pattes	4.7"	120 mm
Hauteur Libre	1.4"	35 mm

Barre d'Écartement à 4 Positions (mesure en haut des points d'attache)

Hauteur Maximum de la Barre d'Écartement.......61.0"..... 1550 mm Hauteur Minimum de la Barre d'Écartement.......15.4"....... 390 mm (utilisable)

 Poids
 Impérial
 Métrique

 Total
 88.0 lbs
 40 kgs

Protection Contre Les Chocs Électriques

* Atteinte = Centre de la potence à l'avant du mât

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 50/60 hz Sortie Nominale du Chargeur - 29.5VDC, Max 19W

