

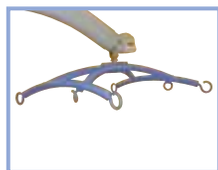
Hoyer® Calibre

Le Hoyer Calibre est conçu pour desservir de façon sécuritaire une clientèle lourde. Il est solide et robuste et a une capacité de charge de 850 livres. Le calibre vient avec une balance intégrée avec un écran digital des deux côtés facile à opérer.



Barre d'Écartement – 6 Points

La largeur de la barre d'écartement permet plus de confort pour le patient.



Base Motorisée

La base motorisée permet d'effectuer facilement l'ouverture et la fermeture des pattes.



Source de Motorisation

Le lève-personne Hoyer Calibre vient standard avec deux batteries et une station de charge, aussi un indicateur visuel et sonore indique un niveau de batterie faible.



Balance Standard

La balance permet à l'aidant d'ajuster la position de l'écran afin de faciliter la lecture. Les contrôles de la balance sont faciles et intuitifs et affichent un résultat en livres ou en kilogrammes.



Spécifications Impériale Métrique

Charge de Fonctionnement Sécuritaire	850 lbs.	386 kg
Longueur Hors Tout Maximum	64"	1626 mm
Atteinte à la Hauteur Maximum	28"	711 mm
Atteinte à la Hauteur Minimum	26"	660 mm
Atteinte Maximum*	37"	940 mm
Pattes Ouvertes – Largeur Externe	55.25"	1403 mm
Pattes Ouvertes – Largeur Interne	49"	1245 mm
Pattes Fermées – Largeur Externe	33.25"	845 mm
Pattes Fermées – Largeur Interne	26.75"	679 mm
Hauteur Hors Tout des Pattes	4.75"	120 mm
Hauteur Libre	1.2"	30 mm
Roues Jumelles Avant	4"	102 mm
Roues Arrière avec Freins	4"	102 mm

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

Poids Impériale Métrique

Mât, base, assemblage du bras et potence	240 lbs.	109 kg
Système de motorisation	6.6 lbs.	3 kg
Total	246.6 lbs.	112 kg
Barre d'écartement- 6 points	20 lbs.	9 kg

Toutes les mesures sont avec une tolérance de +5/-5%

Barre d'écartement – 6 points (Mesure prise au haut des points d'attache)

Potence à la Hauteur Maximum	77"	1956 mm
Potence à la Hauteur Minimum	30"	762 mm

Protection Contre Les Chocs Électriques

Chargeur – Catégorie II
Lève-Personne – Source d'Alimentation Interne

Degré 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 – 2x 12 volts Rechargeables, scellées
Capacité de la pile – 3.2 ampères heures
Entrée Nominale du Chargeur – 100-240VAC 50/60 hz
Sortie Nominale du Chargeur – 27.4/29 VDC@0.8A