

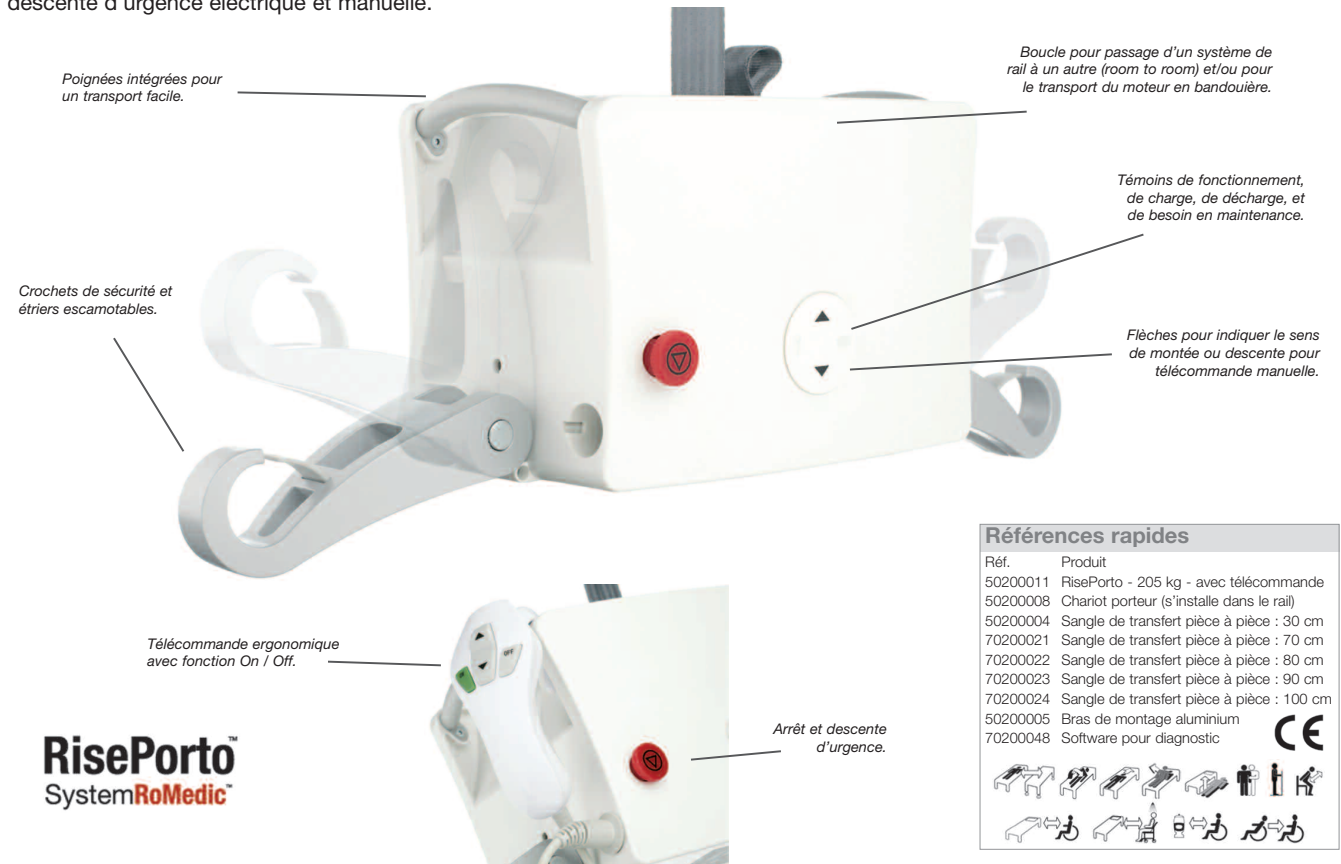
# Le moteur portable le plus compact et le plus léger

## Moteur plafonnier portable - levage jusqu'à 205 kg - pour tous les systèmes de rails plafonniers.

RisePorto est un moteur de levage portable pour transférer des patients jusqu'à 205 kg, avec une sangle de levage de 200 cm. Il est actuellement le plus compact et le plus léger du marché, avec un poids de seulement 5,8 kg.

RisePorto peut être facilement déplacé entre différents systèmes de rails et différentes pièces. Il représente donc une bonne alternative économique quand un appareil de levage est nécessaire dans plusieurs chambres. Grâce au bras de montage, le moteur est facilement fixé sur n'importe quel système de rails. Il possède une télécommande ergonomique 4 boutons et peut également être contrôlé par les boutons sur l'unité de levage, sans télécommande.

Il se recharge en quelques heures en branchant simplement l'adaptateur sur le secteur. Le moteur passe en veille automatiquement après 4 minutes sans action, afin de préserver la batterie et d'être toujours prêt à l'utilisation. Enfin, il est équipé d'un arrêt d'urgence et d'une descente d'urgence électrique et manuelle.



**RisePorto**  
SystemRoMedic

### Références rapides

Réf.	Produit
50200011	RisePorto - 205 kg - avec télécommande
50200008	Chariot porteur (s'installe dans le rail)
50200004	Sangle de transfert pièce à pièce : 30 cm
70200021	Sangle de transfert pièce à pièce : 70 cm
70200022	Sangle de transfert pièce à pièce : 80 cm
70200023	Sangle de transfert pièce à pièce : 80 cm
70200024	Sangle de transfert pièce à pièce : 90 cm
50200005	Bras de montage aluminium
70200048	Software pour diagnostic



## Portique de levage amovible

Castor est un portique à haute performance qui, avec un moteur et un rail, fonctionne comme un lève-personne stationnaire. Castor est en aluminium, ce qui en fait un système léger par rapport à sa capacité de 300 kg. Sa ligne est à la fois compacte et discrète faisant de Castor un des supports autoportés le plus robuste du marché. Il est facile à assembler et à démonter, et donc à déplacer.

Castor se compose de trois principaux éléments :

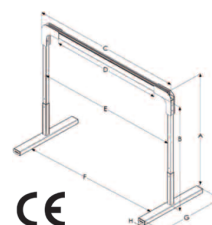
- les pieds
- les montants avec les pièces d'angles
- un rail (en option).

Castor est très facile à assembler, une seule personne suffit sans aucun outil. Pour rendre le montage du rail encore plus facile, les boulons peuvent être remplacés par des poignées (en option).

Les montants sont équipés de poignées pratiques pour le transport. Livré sans moteur.

### Références rapides

Réf.	Produit
50300004	Castor en aluminium (sans rail)
50400103	Rail H77 de 2 m - aluminium blanc - à commander séparément
50400003	Rail H77 de 2,5 m - aluminium blanc - à commander séparément
50400002	Rail H77 de 3 m - aluminium blanc - à commander séparément
50400104	Rail H77 de 4 m - aluminium blanc - à commander séparément
50400001	Rail H77 de 5 m - aluminium blanc - à commander séparément
50300006	Poignées de verrouillage (4 pièces) - à commander séparément



<b>A</b> : hauteur totale	200 - 244 cm
<b>C</b> : largeur totale *	200 - 500 cm
<b>E</b> : largeur entre les montants *	209 - 509 cm
<b>F</b> : distance entre les pieds *	204 - 504 cm
<b>G</b> : longueur pieds	120 cm
<b>H</b> : largeur pieds	13 cm
<b>B</b> : plage de levage	192 - 227 cm
<b>D</b> : largeur d'utilisation *	223 - 523 cm

\* suivant le rail

