



### Le confort du transfert sur mesure

Les systèmes de levage sur rail **Invacare Robin** (déplacement manuel) et **Invacare Robin Mover** (déplacement électrique) sont les plus performants en terme d'adaptabilité à l'environnement des personnes vivant à leur domicile ou en milieu hospitalier. Ils assurent une sécurité optimale pour la personne qui devient actrice de son transfert.

**L'installation peut être effectuée par l'équipe de pose qualifiée Invacare ou par le distributeur.**



**Yes, you can.®**



### Des déplacements en toute confiance

- Pas de fléau : les 2 sangles motorisées assurent la montée et la descente de la personne jusqu'à 200 kg.
- De plus, l'absence de fléau donne à l'utilisateur une impression de liberté et réduit les craintes de se heurter contre le lève-personnes.

### En toute sécurité

- Languette rouge : arrêt et descente d'urgence.
- Le déplacement peut s'effectuer à partir du moteur ou de la télécommande.
- Moteur **Robin** à démontage rapide : Permet de le déplacer dans plusieurs pièces.
- Faisceau bleu sous le moteur: il clignote lorsque la batterie se décharge.

#### Portique 2 ou 4 pieds



#### Portique 2 pieds

Pieds réglables en hauteur pour s'adapter au mieux à l'environnement du patient de 2160 mm à 2510 mm. Large choix de rails (taille et longueur).



#### Portique 4 pieds

Permet de couvrir toute une pièce sans toucher aux murs. Pieds réglables en hauteur pour s'adapter au mieux à l'environnement du patient de 2180 mm à 2530 mm. Large choix de rails (taille et longueur).



## Système de rails



### 3 tailles de rails :

S/M/L



### Rail au plafond droit

Les rails droits constituent une solution idéale pour les transferts du lit au fauteuil.



### Rail au plafond courbé

En ajoutant des courbes, vous augmentez la flexibilité du système et couvrez de manière optimale l'ensemble de la pièce.



### Système de traverses

Ce système couvre tous les espaces de la pièce et permet des transferts à partir de n'importe quel point de la pièce.

## Caractéristiques



### Boutons de contrôle sous le boîtier du moteur

Pour utilisation d'urgence.  
Système supplémentaire la télécommande.



### Accroche avec système d'amortissement

(système analogue aux ceintures de sécurité des voitures).



### Faisceau bleu allumé lors de l'utilisation, il clignote lorsque la batterie se décharge.



### Flexiscope

Lorsqu'une utilisation spécifique requiert un système de fléau. (morphologie)



### Robin - Système unique avec 2 sangles

Motorisées sans fléau,  
déplacement manuel.

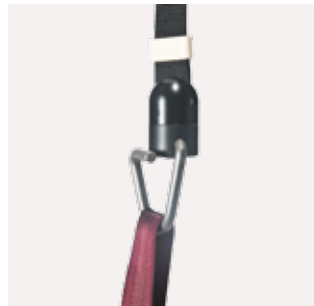


### Robin Mover

Avec moteur pour déplacement électrique.



### Arrêt et descente d'urgence.



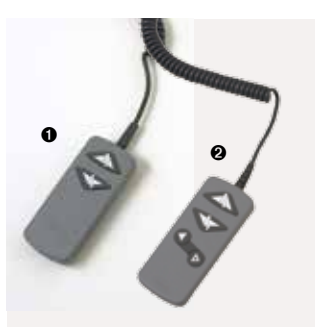
### Crochet sécurisé une fois le patient installé.



### Verrouillage câble télécommande.



### Charge réalisée par la télécommande lorsque le Robin n'est pas utilisé.



### ❶ Télécommande pour le Robin

Symboles de montée/desccente.

### ❷ Télécommande pour le Robin Mover

Symboles de montée/desccente et direction.



## Options



Batterie externe en cas d'urgence.



Montage du **Robin** très simple sans outils.



Sangle brancard offrant une stabilité unique.

## Caractéristiques techniques



**Robin**

470 mm



250 mm



190 mm



2,5 mètres



30 mm/s (85 kg),  
40 mm/s (0 kg)



1200 mm



7 kg

**Robin Mover**

470 mm

250 mm

310 mm

2,5 mètres

30 mm/s (85 kg),  
40 mm/s (0 kg)

1200 mm

9,5 kg



**Robin**

200 kg

**Robin Mover**

200 kg

## Coloris



blanc / gris

## Choix de montages

Les systèmes de rails **EC-Track** vendus avec le lève-personnes **Robin** offrent un large choix de montages et d'options pour s'adapter à tous types d'environnements et de contraintes (domicile, collectivités, milieux chlorés). Rendez-vous sur notre site internet pour plus d'informations [www.invacare.fr](http://www.invacare.fr)