



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.®



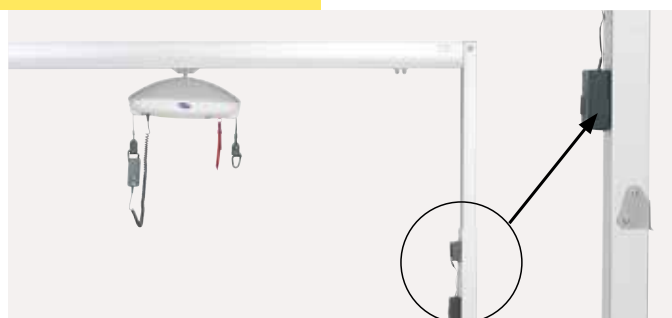
Des déplacements en toute confiance

- 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 supplantant 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.

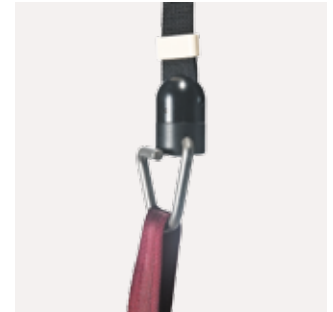


Robin Mover

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.



1 Télécommande pour le Robin

Symboles de montée/descente.

2 Télécommande pour le Robin Mover

Symboles de montée/descente 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