

# ISA™

## Lève-personnes verticalisateur



Un design optimisé pour des transferts confortables

Compact | Bras de levage extensible TelescoLift | Poignées ergonomiques



# Une révolution dans les lève-personnes verticalisateurs

Notre nouveau lève-personnes **ISA** a été conçu pour répondre aux besoins d'un large éventail d'utilisateurs ayant besoin d'une assistance lors d'un transfert mais pouvant supporter du poids au niveau des membres inférieurs.

Le nouveau lève-personnes verticalisateur assure de la **sécurité**, du **confort** et une **expérience plus agréable** pour les patients. **ISA** est le produit pour ces personnes indépendantes qui ont besoin d'une assistance.

En tant qu'aidant, la convivialité est un élément fondamental, c'est pourquoi le nouvel **ISA** possède **une base incurvée aux dimensions réduites** qui offre une excellente maniabilité au produit. Dans de nombreux cas, l'aidant peut être un proche et donc la facilité d'utilisation est impérative.

Le démontage de ce produit se réalise **sans aucun outil** et, par conséquent, le transport peut être réalisé de manière fluide.



## Conçu pour offrir une meilleure expérience de levage pour le patient et le soignant

**ISA** propose de nombreuses options et accessoires pour adapter l'ergonomie du lève-personnes à la morphologie de l'utilisateur.

### Améliorations de la conception pour les patients

- ▶ **Poignées ergonomiques** : pour s'adapter à la forme naturelle de la main et la position du poignet.
- ▶ **Bras de levage extensible TelescoLift** : longueur réglable en fonction de la taille du corps de l'utilisateur.
- ▶ **Appui sous-rotulien** : réglable en hauteur pour s'adapter à la taille de l'utilisateur.
- ▶ **Plaque repose-pieds amovible** : différents modèles pour accueillir une variété d'utilisateurs avec une pointure allant jusqu'au 48.

### Améliorations de la conception pour les aidants

- ▶ **Barre de poussée** : forme et dimension basées sur la hauteur moyenne du coude et la largeur moyenne des épaules, qui permet d'assurer la douceur et la facilité des manœuvres de l'accompagnateur.
- ▶ **Pédale** : Grande surface antidérapante pour tout type de chaussure. Un levier à main est présent pour faciliter l'écartement mécanique des jambes (sur la version **ISA STANDARD**).

NOUVEAU

SPECIFICITÉS  
ET OPTIONS

## Bras de levage extensible

- ▶ Le **TelescoLift** peut être ajusté jusqu'à neuf longueurs différentes pour différentes tailles de patients, offrant un **maximum de flexibilité**.

## Poignées ergonomiques

- ▶ Le design unique s'adapte parfaitement à la forme de la main pour une **prise en main sûre**.

## Appui sous-rotulien

- ▶ Réglage en hauteur possible sur 6 positions pour un **confort optimal**.

## Caractéristiques supplémentaires

- ▶ **Nouveau** : Batteries Lithium-ion disponibles selon les modèles, pour toujours plus de performance\*.
- ▶ **Plaque repose-pieds amovible** : trois hauteurs disponibles avec talonnière rigide amovible. Forme arrondie pour s'approcher au plus près des toilettes. La plaque proposée en standard est inclinée à 5°.
- ▶ **Barre de poussée et pédale** : forme ergonomique pour faciliter l'utilisation du lève-personnes.
- ▶ **Crochets** : crochets flexibles et sécurisés pour fixer rapidement et simplement les sangles.
- ▶ **Sangle appui-mollets** : accessoire rembourré pour un confort supplémentaire. Facile à échanger et lavable.

## Mât démontable

- ▶ Le **transport est facilité** avec ce produit rapidement démontable en deux parties.

## Pieds courbés

- ▶ Forme ergonomique pour faciliter l'utilisation et permettre de manoeuvrer aisément autour d'un fauteuil roulant, d'une chaise de douche ou des toilettes.

\*Consultez la brochure dédiée au lithium-ion sur notre site internet

## 4 spécificités clés et leurs avantages



### ◀ **Poignées ergonomiques** **Positionnement des mains de façon naturelle, confortable et intuitive**

- Forme spéciale avec un angle incurvé, offrant une position plus naturelle pour la main.
- Largeur entre poignées adaptée à la dimension moyenne des épaules, pour une tension corporelle minimale.
- Matériau doux au toucher pour plus de confort pendant le transfert.



### ◀ **Bras de levage extensible TelescoLift** BREVET DÉPOSÉ **Adapter le lève-personnes à la taille, à la condition physique et aux préférences du patient**

- Un lève-personnes flexible avec neuf positions de longueur, pour le levage de différents patients.
- Levier facile d'accès avec mécanisme autobloquant pour un transfert rapide et sûr.
- La première position est très compacte, offrant un rangement facile.



### ◀ **Appui sous-rotulien** **Maintient le bas des jambes avec un confort maximal**

- Réglage en hauteur simple d'une seule main avec six positions, sans outil.
- Coussins en mousse souple PU qui peuvent être facilement remplacés en cas de besoin.



### ◀ **Mât démontable** **Idéal pour le transport**

- Le mât de l'**ISA** se retire très facilement sans outil grâce à ses deux molettes.
- La partie la plus lourde sera ainsi réduite à 19 kg pour **ISA Compact**

**Visionnez nos vidéos complètes en  
ligne sur notre chaîne YouTube**



# Découvrez la **ISA** Family

## Une gamme de produits polyvalente de lève-personnes verticalisateurs pour les transferts actifs

ISA dispose de trois modèles avec des poids maximum utilisateurs, des dimensions et des électroniques différentes, allant du lève-personnes simple au lève-personnes plus avancé pour les besoins au domicile ou en collectivités.



### ISA COMPACT

Idéal pour les environnements avec peu d'espace. Ecartement mécanique des pieds grâce à la large pédale antidérapante. Electronique Linak.

### ISA STANDARD

De nombreuses options pour une grande flexibilité. Ecartement mécanique des pieds grâce à la large pédale antidérapante et au levier à main. Electronique Linak avec bloc batteries détachable.

### ISA XPLUS

Des soins de qualité supérieure pour les personnes en surpoids. Ecartement électrique des pieds grâce à la télécommande. Electronique Linak développée, avec bloc batteries détachable et indicateur de charge des batteries ainsi qu'un ralentisseur au démarrage et à l'arrivée.

<b>Poids max. utilisateur</b>	140kg	160kg	200kg
<b>Taille de l'utilisateur (recommandé)</b>	1400-1800mm	1400-1900mm	1400-2000mm

### Accessoires disponibles :

- ▶ Sangles de transfert sous-axillaire (2 points d'attache) ou sous-axillaire avec bande sous-cuisses (4 points d'attache) en différentes tailles (S, M, L et XL).
- ▶ Sangle d'appui-mollets pour une meilleure stabilité
- ▶ Plaques repose-pieds amovibles position haute (pour petite taille) ou position basse (pour grande taille).
- ▶ Électronique : batterie supplémentaire, chargeur mural (pour ISA STANDARD et ISA XPLUS).



## Données techniques ▼

Pour plus de renseignements, rendez-vous sur notre site internet [www.invacare.fr](http://www.invacare.fr).  
Retrouvez-y le manuel d'utilisation ainsi que toutes les informations liées à ce produit.

Toutes les mesures sont effectuées avec une personne de 80kg.  
Toutes les mesures sont effectuées avec une tolérance de + ou -3%.



Poids max. utilisateur ▼



Longueur hors-tout de la base ▼



Largeur de la base ▼



Largeur intérieure : pieds fermés ▼



Largeur intérieure : pieds ouverts ▼



Rayon de braquage ▼

	Poids max. utilisateur ▼	Longueur hors-tout de la base ▼	Largeur de la base ▼	Largeur intérieure : pieds fermés ▼	Largeur intérieure : pieds ouverts ▼	Rayon de braquage ▼
<b>ISA COMPACT</b>	140 kg	925 mm	535 mm	405 mm	735 mm	1060 mm
<b>ISA STANDARD</b>	160 kg	1080 mm	635 mm	495 mm	960 mm	1260 mm
<b>ISA XPLUS</b>	200 kg	1280 mm	640 mm	480 mm	1020 mm	1430 mm



Poids total du produit ▼



Hauteur hors-tout ▼



Distance du sol ▼



Hauteur des pieds ▼



Nombre de cycles\* ▼



Diamètre des roues ▼

	Poids total du produit ▼	Hauteur hors-tout ▼	Distance du sol ▼	Hauteur des pieds ▼	Nombre de cycles* ▼	Diamètre des roues ▼
<b>ISA COMPACT</b>	43 kg	1070 mm	35 mm	110 mm	82	100 mm
<b>ISA STANDARD</b>	48 kg	1070 mm	35 mm	110 mm	82	100 mm
<b>ISA XPLUS</b>	52 kg	1070 mm	35 mm	110 mm	82	125 / 100 mm

\* Pour une batterie chargée entre 100% et 50%

## Coloris ▼



**Gris clair :**  
Mât et bras de levage  
RAL: 7035



**Gris foncé:**  
Pieds et barre de poussée  
RAL: 7016

Les couleurs peuvent légèrement varier de celles présentées ci-dessus.

## Normes ▼

