

ISA™

Lève-personnes verticalisateur



Un design optimisé pour des transferts confortables

Compact | Bras de levage extensible TelescoLift | Poignées ergonomiques



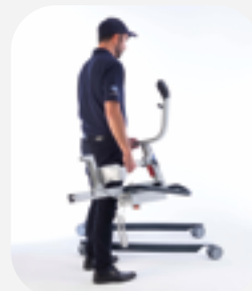
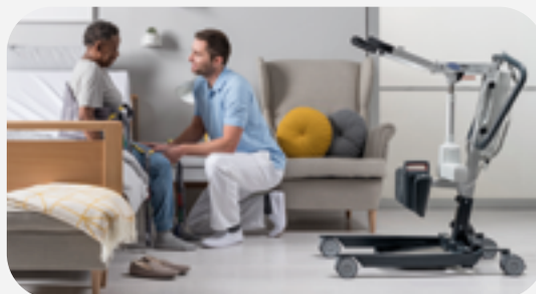
Une révolution dans les lève-personnes verticalisateurs

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.

Poids max. utilisateur	140kg	160kg	200kg
Taille de l'utilisateur (recommandé)	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.
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 ▼
ISA COMPACT	140 kg	925 mm	535 mm	405 mm	735 mm	1060 mm
ISA STANDARD	160 kg	1080 mm	635 mm	495 mm	960 mm	1260 mm
ISA XPLUS	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 ▼
ISA COMPACT	43 kg	1070 mm	35 mm	110 mm	82	100 mm
ISA STANDARD	48 kg	1070 mm	35 mm	110 mm	82	100 mm
ISA XPLUS	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 ▼

