

➤ Invacare® **Action Vertic**

Prenez de la hauteur !

Le fauteuil *Invacare® Action Vertic* est un fauteuil à propulsion manuelle et verticalisation électrique. Il est dédié aux utilisateurs actifs qui souhaitent se verticaliser tout en préservant leur énergie pour la propulsion. Ils bénéficient ainsi pleinement des bienfaits de la verticalisation : indépendance, bien-être, stimulation physiologique et relationnelle.

NOUVEAU



➤ Un mouvement de verticalisation précis

Le mouvement de verticalisation du fauteuil *Invacare® Action Vertic* a été particulièrement étudié : les deux rotations (au niveau des genoux et du bassin) et la translation au niveau du segment jambier respectent la cinématique physiologique.

En position assise, le bon positionnement de l'utilisateur est facilité par le réglage en tension de l'assise et du dossier et l'assise, il est maintenu tout au long de la verticalisation à l'aide des appuis sous-rotuliens et des ceintures abdominale et pectorale.

➤ Propulsion manuelle, verticalisation électrique

Fauteuil léger en aluminium, l'*Action Vertic* se caractérise par un châssis compact et des possibilités d'empattements courts. Il se révèle très maniable aussi bien en utilisation intérieure qu'extérieure. Le système de verticalisation électrique, d'un poids réduit, ne pénalise en aucun cas la propulsion, il permet par contre des verticalisations répétées dans le temps et sans aucun effort.

➤ De bons réglages pour une bonne verticalisation

L'importance d'un bon positionnement est primordial pour la qualité de la verticalisation. En proposant en standard des réglages de la profondeur d'assise, de la hauteur du dossier, de la longueur du segment tibial, de la position de la palette monobloc, le fauteuil *Action Vertic* permet à son utilisateur de trouver une position à la fois confortable et optimale pour la verticalisation.

➤ Un fauteuil complet

Avec deux ceintures, abdominale et pectorale, des appuis sous-rotuliens amovibles, une sangle appui-mollet, des accoudoirs relevables, des protège-vêtements transparents et le chargeur livrés en standard, le fauteuil *Action Vertic* est particulièrement complet. En option, on trouvera une tablette, des anti-bascule et des poignées à pousser.



➤ Le mouvement de verticalisation

La verticalisation est totalement contrôlée par l'utilisateur du fauteuil avec un appui continu sur le bouton de commande. Mécaniquement, elle consiste en une ouverture d'angle au niveau des genoux et du bassin et une translation du segment jambier selon un mécanisme unique et breveté. A mesure de la verticalisation, ce système permet une prise d'appui sur les tubes avant (les roues avant se soulèvent) pour une parfaite stabilité et une verticalisation totale.

medinov

Parc de Gerland
99, rue de Gerland
69007 Lyon

Tél: 04 37 28 08 14

www.medinov.fr
Vente en ligne

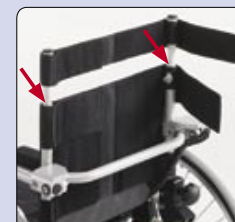


Caractéristiques et options



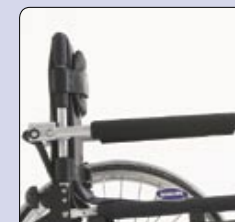
Dossier réglable en tension

Le dossier réglable en tension en standard permet un positionnement précis. Rabattable pour faciliter le transport.



Dossier réglable en hauteur

Le dossier réglable en hauteur permet de combiner bon maintien du dos et liberté de mouvement.



Accoudoirs relevables

Avec leur revêtement mousse, ils permettent un appui solide et confortable en position debout. Relevables pour faciliter les transferts.



Assise réglable en profondeur

Ce réglage est extrêmement important pour une bonne position d'assise et lors de la verticalisation.



Ceintures abdominale et pectorale

Indispensables lors de la verticalisation pour un bon maintien du tronc.



Appuis-sous rotuliens

Réglables en profondeur pour s'adapter à chaque morphologie. En mousse pour un bon confort. Ils sont amovibles pour ne pas gêner en dehors des phases de verticalisation.



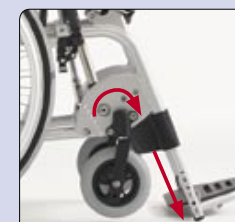
Palette monobloc et appui mollet

Réglable en angle. Position avancée ou reculée. Appui mollet réglable.



Réglage de la longueur du segment jambier

Il permet le bon positionnement des jambes.



Système de compensation du segment jambier

Système breveté qui permet le coulissement des tubes avant et la prise d'appui sur le sol.

Caractéristiques et options



Protège-vêtement

Protège-vêtements transparents rigides en standard.



Roues Arrière

Pneumatiques fins 24" x 1" en standard.
Disponibles en bandage 24" x 1.3/8"



Platine de fixation des roues arrière

Elle permet le réglage du centre de gravité du fauteuil : des positions actives vers des positions plus stables.



Commande

Levier intuitif haut-bas en prolongement d'accoudoir.



Batterie et chargeur

Batterie 24V, 3,8Ah.
Arrêt automatique de la batterie avec signal sonore en cas d'absence prolongé de mouvement.
Chargeur en standard.



Vérin électrique

Vérin électrique Linak.



Tablette amovible (option)

Fixée sur les accoudoirs, elle se révèle très utile pour les périodes prolongées en position debout.



Poignées à pousser (option)

Fixation dans les tubes de dossier.
Revêtues de mousse pour une préhension plus confortable.



Roulettes Anti-bascule (option)

Invacare® Action Vertic

Caractéristiques techniques



38 - 43 - 48 cm



41 - 46 / 46 - 51 cm



50 cm



32 cm à 47,5 cm



15 à 23 cm
(livré 20 cm)



40,5 à 46 cm



136 cm



Largeur + 19 cm



86,5 cm



4°



84 à 98 cm
(palette reculée)



34 à 48 cm



à partir de 27 kg



115 kg



24V x 3,8 Ah

medinov

Parc de Gerland
99, rue de Gerland
69007 Lyon

Tél: 04 37 28 08 14

www.medinov.fr

Vente en ligne

Coloris de châssis



Argent

Toiles



Nylon noir