



►VIDÉOS



i WEB



# PROACTIV®

## LIFT activ mécanique

INCROYABLEMENT FLEXIBLE AU TRAVAIL & AU QUOTIDIEN

# LIFT activ

Le **LIFT activ** est équipé d'un réglage manuel de la hauteur d'assise, qui se déclenche confortablement à l'aide d'une poignée ergonomique. Le réglage en continu de la hauteur d'assise se fait par des ressorts pneumatiques. Peu de force est nécessaire pour faire bouger le siège jusqu'à 30 cm vers le haut. Dans cette position, l'utilisateur du fauteuil roulant se trouve à hauteur de regard avec une personne debout mesurant env. 1,75 m.

Ce réglage de la hauteur d'assise vous ouvre des possibilités d'utilisation flexibles pour les métiers les plus divers et l'utilisation des meubles et cuisines conventionnels. Avec le LIFT activ, vous pouvez travailler de manière flexible sur différents postes de travail, machines et appareils.



## LÉGER & ACTIF MALGRÉ LE MÉCANISME DE LEVÉE

Le cadre et le mécanisme de levage ont été conçus de manière à ce que le poids du LIFT activ commence à 14,5 kg et qu'il présente un design attrayant et dynamique.



## FACILE À TRANSPORTER

Le transport dans un coffre de voiture est possible grâce au démontage facile et sans outil du fauteuil roulant en différents modules.



## GRAND CHOIX D'OPTIONS & D'ACCESSOIRES

Chaque LIFT activ est, au niveau des dimensions du châssis et de l'équipement, une fabrication sur mesure et correspond ainsi parfaitement aux exigences de l'utilisateur. Pour le LIFT activ, une large gamme d'équipements au choix est disponible au niveau des repose-pieds, des freins, des poignées de poussée, des systèmes de dossier et d'assise ainsi que des roues d'entraînement et des roues avant.



DOSSIER AVEC ARTICULATION  
LOMBAIRE PLIANTE

## LE LIFT ACTIV VOUS AMÈNE À LA BONNE HAUTEUR - AU TRAVAIL, AU QUOTIDIEN ET POUR LES LOISIRS

Le **LIFT activ** s'adapte en raison de son faible poids (par rapport au LIFT solid) pour le transport et l'utilisation du fauteuil roulant au travail, dans la vie quotidienne et pendant les loisirs. Le matin au bureau pour atteindre les dossiers dans l'étagère supérieure, le midi dans la cuisine interne pour ranger la vaisselle dans l'armoire suspendue au dessus du plan de travail et le soir avec la famille et les amis au bar à hauteur de vue pour tenir une conversation avec des interlocuteurs. Avec le LIFT activ, cela n'est pas un problème.



## UTILISATIONS FLEXIBLES - UTILISATION COMME AIDE À LA VERTICALISATION

Pour les personnes présentant des tableaux cliniques avec fonction résiduelle dans les jambes, le LIFT activ peut aussi être utilisé comme aide à la verticalisation.

Pour cette utilisation, il est judicieux de choisir le « repose-pieds à palette séparée » ou un autre repose-pieds qui peut se replier ou pivoter.

### OPTION : POTENCE AMOVIBLE, PIVOTANTE AVEC RE- POSE-PIEDS À PALETTE SÉPARÉE

La potence peut être inclinée vers l'extérieur et retirée de sorte que le cadre se termine sur le bord de la toile avant et qu'un grand espace pour le transfert soit disponible.



► VIDÉO



POTENCE AMOVIBLE, PIVOTANTE AVEC REPOSE-PIEDS À PALETTE SÉPARÉE

## DONNÉES TECHNIQUES

Guidage de la jambe, zone de la potence :	Potence en forme de G ou de V au choix
Angle des potences :	100°  105°
Fonction élévateur/réglage de la hauteur d'assise :	Réglage manuel de la hauteur d'assise sur 30 cm en continu
Largeur d'assise :	35 - 46 cm (en pas de 1 cm)
Profondeur d'assise :	35 - 48 cm (en pas de 1 cm)
Hauteur dossier :	20 - 48 cm (en pas de 1 cm)
Longueur de potence :	30 - 50 cm (en pas de 1 cm)
Hauteur d'assise à l'arrière :	41 - 43 cm (en pas de 1 cm)
Hauteur d'assise à l'avant :	45 - 51 cm (en pas de 1 cm)
Point de basculement :	6 - 10 cm (en pas de 1 cm)
Poids total du produit :	à partir de 14,5 kg
Poids de charge max. standard :	jusqu'à 100 kg
Carrossage des roues d'entraînement possible :	1°, 4°, 2,5°