

# FAUTEUILS ROULANTS MANUELS



## Fauteuils roulants manuels

### TABLE DES MATIERES

Standards.....	1
Actifs rigides.....	3
Actifs pliables (transport facile) .....	6
Confort.....	9
Pour les enfants .....	10
Sport .....	11
Spéciaux (debout) .....	12
Adaptations pour la propulsion électrique.....	13

## Fauteuils roulants manuels

### STANDARDS

#### B&B PYRO LIGHT

Ces fauteuils sont légers, pratiques, fonctionnels et pliables.  
Les accoudoirs et repose-pieds sont amovibles.  
Pneus avant et arrières increvables en option.  
Réglages standards.  
Tailles en fonction de l'utilisateur.



#### INVACARE ACTION 2

Fauteuil simple, pliable et léger avec son cadre en aluminium. Il convient à un grand nombre d'utilisateur avec un grand nombre de réglages possible. De nombreuses options et accessoires peuvent également être ajoutés selon les demandes.



Divers accessoires sur demande tels que :

- Roulettes anti-bascule
- Porte-canne
- Coussins en tous genres
- Freins pour accompagnant
- Etc

## Fauteuils roulants manuels

### INVACARE ACTION 4



Fauteuil conseillé pour des utilisations fréquentes et intenses. Plus rigide que le modèle Action 2 grâce à son double croisillon, il possède une meilleure qualité de roulement.

De nombreuses options sont également disponibles sur demande

### ETAC CROSS 6



Ce fauteuil est doté d'une multitude de possibilités de réglages et d'adaptations. Le cadre est en fonte d'aluminium ce qui le rend léger et solide, les poignées sont réglables en hauteur de série et le dossier réglable en tension par velcro. A peu près tout peut être réglé et personnalisé sur ce fauteuil.

## Fauteuils roulants manuels

### ACTIFS RIGIDES

#### KÜSCHALL K-SERIES

Les fauteuils roulants Küschall K-SERIES sont polyvalents et disposent d'une gamme d'accessoires et d'options rendant possible les réglages permettant d'ajuster la position d'assise afin que le fauteuil roulant reste confortable plusieurs heures durant.

Son dossier rabattable sur l'assise et son châssis ouvert permettent de réduire l'encombrement pour faciliter les déplacements et le transport.



#### KÜSCHALL KSL

Le modèle KSL est destiné à des utilisateurs expérimentés qui recherchent un fauteuil extrêmement léger et dynamique. Son faible poids facilite le transport et les transferts. Le positionnement est similaire au modèle K-SERIES.



#### KÜSCHALL CHAMPION



Ce modèle possède une très grande plage de réglage du centre de gravité et de l'angle du dossier, ce qui lui permet de s'adapter à tous les utilisateurs. Le dossier pliable et le châssis avant rabattable en option facilite le transport et permet d'allier les avantages d'un fauteuil rigide à ceux d'un pliable.

## Fauteuils roulants manuels

### BEROLLKA LUKE



Le fauteuil roulant actif LUKE à cadre fixe est disponible en 2 versions, avec repose-pieds intégrés ou repose-pieds amovibles. Sportif, résistant, léger, ce fauteuil est facile à manipuler et s'adapte très bien à la vie quotidienne.

### MOTION COMPOSITE APEX C

Le fauteuil roulant APEX C possède un châssis en fibre de carbone ce qui lui confère une légèreté incomparable et un confort optimal. Le design des barres de rigidification permet d'obtenir une excellente stabilité tout en gardant une très bonne réactivité. De nombreux réglages sont possibles pour un ajustement parfait en fonction de l'utilisateur.



### MOTION COMPOSITE APEX A



Modèle similaire à l'APEX C avec un châssis en aluminium et carbone. La combinaison de l'aluminium et du carbone permet d'obtenir une excellente robustesse tout en conservant une légèreté incomparable.

## Fauteuils roulants manuels

### SOPUR ARGON 2

Fauteuil rigide est fiable, il est très facilement réglage pour un ajustement optimal en fonction de l'utilisateur. Très fonctionnel, il convient parfaitement pour la vie active.



### SOPUR KRYPTON



Fauteuil roulant à cadre fixe en carbone. Entièrement réglable et personnalisable, ce fauteuil est ultra léger pour des performances de conduite incomparable.

### PROGEO JOKER

Progeo Joker combine les avantages d'un châssis rigide avec les possibilités de réglages de l'assise et de la performance de conduite. L'utilisateur profite ainsi de déplacements équilibrés et réactifs. Grâce à ses possibilités de réglages, ce fauteuil est un choix privilégié pour tout utilisateur dont les besoins évoluent.



## Fauteuils roulants manuels

### ACTIFS PLIABLES (TRANSPORT FACILE)

#### SOPUR XENON 2

Avec un poids à partir de 10.3 kg, Xenon<sup>2</sup> est très facile à plier et à transporter. Ses potences amovibles permettent un meilleur accès aux tables et facilitent le transport du fauteuil roulant dans le coffre d'une voiture par exemple. Et son système innovant de pliage autobloquant rend le fauteuil très manœuvrable une fois plié. Et avec les dimensions les plus compactes.



#### KÜSCHALL COMPACT



Le fauteuil actif Küschall Compact est conçu pour les utilisateurs à la recherche de compacité, de fonctionnalité, de confort pour une utilisation quotidienne. Ce fauteuil roulant léger se plie à l'aide d'un croisillon simple ou double qui est profilé pour optimiser la rigidité du châssis et les performances de conduite.

## Fauteuils roulants manuels

### BEROLKA RYDER

Grâce à sa construction rigide, ce châssis pliable offre une grande réactivité. C'est le fauteuil pour les adolescents et adultes actifs leur permettant une grande liberté de mouvement dans toutes les activités. Les nombreux accessoires permettent au RYDER de s'adapter au mieux aux différents besoins des utilisateurs.

Son atout supplémentaire : une étendue de largeurs d'assise de 28 à 50 cm, et de profondeur d'assise de 32 à 50 cm.



### MOTIONCOMPOSITES VELOCE



C'est l'un des fauteuils roulants les plus légers au monde avec un poids total à partir de 8 kg.

Le modèle Veloce est entièrement réglable, pour un ajustement parfait. La hauteur siège/sol avant et arrière, l'angle du siège et le centre de gravité peuvent être facilement réglés.

## Fauteuils roulants manuels

### MOTIONCOMPOSITES HELIO C2

Fauteuil pliant en fibre de carbone, il permet d'avoir une excellente mobilité afin de réduire les problèmes au niveau des épaules et des articulations. Le design du croisillon central permet d'obtenir une très bonne rigidité tout en répartissant les forces sur l'ensemble du cadre.



## Fauteuils roulants manuels

### CONFORT

#### ETAC PRIO



Fauteuil de confort démontable et pliable, permettant l'inclinaison du dossier par vérin, et doté de repose-jambes relevables.

#### INVACARE REA AZALEA

Toutes les fonctions d'assise sont présentes sur ce fauteuil au confort exemplaire. Inclinaison de dossier, d'assise, repose-jambes relevables, appuie-tête réglable, accoudoirs relevables et rabattables, freins pour accompagnant, pneus increvables, revêtement du coussin et du dossier indéchirable et imperméable.



#### QUICKIE IRIS

L'unité de selle du Quickie Iris peut être inclinée jusqu'à 60° sur le cadre. Un soulagement de la pression avec un maximum de confort est ainsi garanti.

Avec le positionnement individuel du siège, le centre de gravité du patient reste au centre. La manipulation et la manipulation deviennent plus faciles et la stabilité est garantie. Les positions assises et arrière sont infiniment variables et réglables indépendamment.



## Fauteuils roulants manuels

### POUR LES ENFANTS

#### BEROLLKA JUNIOR 2



Chaise roulante pliable pour enfant, offrant une large plage de réglages et d'adaptations.

Possibilité d'avoir un dossier Unitomic courbé assurant un confort et une qualité de positionnement exceptionnels.

#### LEVO KID

Cette chaise roulante permet à l'utilisateur de se verticaliser de façon autonome. Cela a non seulement des vertus thérapeutiques (sur la respiration, le transit intestinal, la circulation sanguine entre autres), mais l'intégration sociale et l'autonomie dans la vie quotidienne sont également améliorées.



#### REHATEC JUMP ALPHA



Jump alpha rend actif : Enfants et jeunes gens (à partir d'une largeur standard de 24 cm). Ce fauteuil est évolutif et possède de petites dimensions de transport. Il est très rigide en torsion

## Fauteuils roulants manuels

### REHATEC MIO CARBONE

Fauteuil roulant actif super léger pour les enfants dont les forces sont particulièrement amenuisées. Réduction de poids grâce au pack carbone pour le creux dorsal, la plaque d'assise, les pièces latérales et la plaque des pieds.



## SPORT

### PRO ACTIV SPORT

Conçues sur mesure, pour l'utilisateur et son sport. Les cadres sont rigides et légers pour garantir le minimum de perte d'énergie et le carrossage des roues est fortement accentué pour favoriser la stabilité et les rotations rapides.



## Fauteuils roulants manuels

### SPECIAUX (DEBOUT)

#### LEVO LAE

Le fauteuil roulant debout manuel LEVO LAE vous garantit une mobilité maximale. Ajoutez la possibilité de vous asseoir, de vous tenir debout ou de vous positionner sous tous les angles entre les deux et vous êtes prêt à vous élever au travail, à vous asseoir pour dîner ou à rejoindre vos amis au bar. Avec le LEVO LAE, vous choisissez l'étendue – et le niveau – de participation.



## Fauteuils roulants manuels

### ADAPTATIONS POUR LA PROPULSION ELECTRIQUE

#### ALBER E-FIX

Les roues motorisées E-Fix peuvent être adaptées sur presque tous les fauteuils roulants existants.

Avec les roues E-Fix montées, le fauteuil se transforme très simplement de propulsion manuelle à électrique. La commutation manuel – électrique se fait facilement par l'utilisateur tout en restant assis.

Ce système permet une autonomie d'environ 20km.



#### E-MOTION



Une motorisation ingénieuse qui agit lorsque l'utilisateur pousse les cerceaux de propulsion des roues. Le système fonctionne comme un amplificateur de force des mouvements exercés. En retenant les cerceaux, un effet de freinage sécurisant agit instantanément.



## Fauteuils roulants manuels

### SWISSTRAC

Ce moteur de traction s'adapte sur n'importe quel fauteuil roulant. L'autonomie est d'environ 40 km, même dans les chemins peu carrossables. Il se démonte facilement pour rentrer dans un restaurant ou un magasin.



### EMPULSE STREETJET



Alimentée par un système électronique performant, cette troisième roue est prête à vous offrir la liberté en plein air.

Le système de fixation breveté One Touch se fixe sans effort à votre fauteuil roulant, sans pièces supplémentaires, et d'un simple geste (nécessitant si peu de force qu'il peut même être effectué par des personnes avec une préhension limitée).

Avec une autonomie allant jusqu'à 50 km et capable d'affronter des terrains accidentés (et des conditions météorologiques difficiles), la StreetJet vous permet d'atteindre des endroits dont d'autres ne peuvent que rêver - et ce, de manière sûre et durable. Equipée de fonctions de contrôle personnalisées et d'options de style adaptées à tous les âges - il suffit de s'arrimer et de partir !

## Fauteuils roulants manuels

### ALBER SMOOV

Le SMOOV one est un dispositif de propulsion électrique puissant et efficace pour fauteuils roulants actifs qui augmente la mobilité et la flexibilité de l'utilisateur. Positionné sous l'arrière de votre fauteuil actif, le Smoov One est petit et discret. Sa roue motrice pivotante offre une conduite active et des manœuvres aisées pour circuler en toute liberté. Il est possible de basculer le fauteuil roulant sur les roues arrière pour faciliter le franchissement d'obstacles.



### V-DRIVE



Aide électronique V-DRIVE VERMEIREN permet la motorisation de votre fauteuil roulant manuel.

Le V-DRIVE facilite les déplacements en fauteuil roulant, permet à l'accompagnateur de se laisser guider dans les côtes (inclinaison maximum de 8°).

Le V-Drive ne doit jamais être manipulé par le passager du fauteuil roulant seul.