



« **Better by Design** » est une déclaration simple qui exprime ce qui se cache derrière la philosophie de tous les produits, services et de la collaboration entre Ki Mobility et AMI AUTONOMIE. Dès le début, nos sociétés respectives se sont concentrées sur la conception et la fabrication d'équipements qui facilitent le travail des professionnels et améliorent considérablement la vie des personnes concernées.

Le résultat est une gamme de produits qui se caractérise par une application conviviale et de haute qualité et de nombreuses solutions uniques reconnues par les utilisateurs.

Les Fauteuils roulants pour adultes

CATALYST_{5 VX}

CATALYST₅

ROGUE_{ALX}

ROGUE²

ETHOS



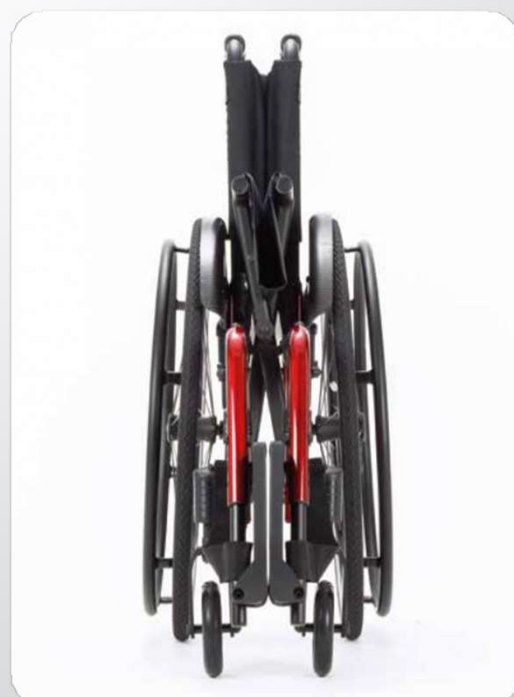
CATALYST 5Vx

METTEZ L'ÉVOLUTION EN MOUVEMENT

Du logo au cadre, le Catalyst 5Vx a été redessiné avec une approche moderne et minimaliste. Grâce aux améliorations apportées au design et à la fonctionnalité, vous pouvez optimiser votre conduite.

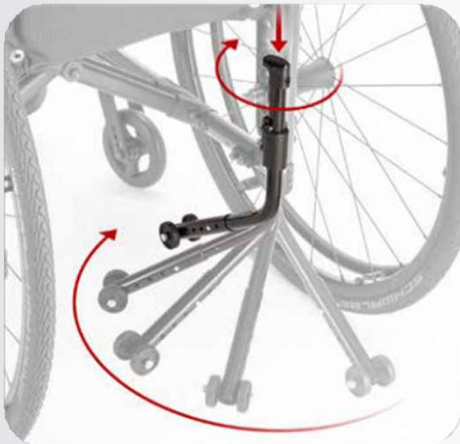
Avec des milliers de combinaisons possibles de couleur de cadre, d'anodisation, d'options et d'accessoires, vous pouvez personnaliser le Catalyst 5Vx en fonction de votre style.

Le réglage du centre de gravité et les performances vont de pair. La plaque d'essieu et le cadre arrière redessinés vous offrent encore plus de possibilités de réglage sur une plage plus large. De cette façon, vous trouverez la position optimale pour une propulsion parfaite et économe en énergie. Le carrossage est réglable jusqu'à 4°. Le mécanisme de réglage simple facilite le réglage et le changement.





Moderne, Minimaliste



Roulette anti-bascule contre en rotation La nouvelle roulette anti-bascule pivotante facilite l'utilisation par l'utilisateur. En appuyant simplement sur la poignée ergonomique, vous pouvez facilement les replier.



Kit de transfert Les roues de transfert intégrées au cadre arrière permettent de détacher les roues arrière pour faciliter l'accès aux espaces restreints.



Protection latérale La protection latérale en carbone ou en aluminium avec rembourrage protège vos vêtements de la saleté et des pincements et donne à votre fauteuil roulant un aspect élégant.



SPÉCIFICATIONS

Poids de transport :	6,3 kg*
Largeur de l'assise :	36-56 cm
Profondeur d'assise :	36-51 cm
Hauteur des sièges avant :	34-53 cm
Hauteur de la banquette arrière :	29-51 cm
Poids max. de l'utilisateur :	136 kg

* Cadres de 16 « x 16 », roulettes en polyéthylène de 5 « x 1 », supports de bras en T réglables en hauteur. Repose-pieds et roues arrière retirés.



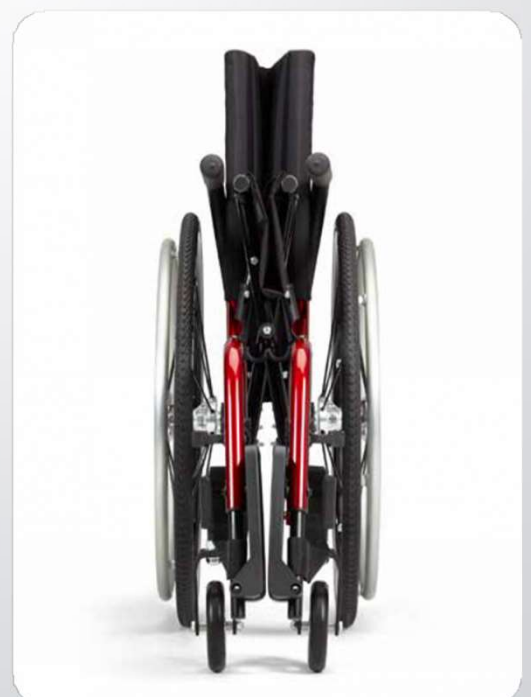
CATALYST 5

Le Catalyst 5 est le choix parfait pour ceux qui recherchent un fauteuil roulant pliant ultra-léger.

Le concept breveté de cadre en aluminium utilise une géométrie intelligente pour créer un fauteuil roulant solide, léger et performant. L'entretoise transversale double face offre un haut degré de rigidité au cadre. Le cadre est également disponible en titane.

La plaque d'essieu universelle offre de nombreuses possibilités de réglage. La hauteur et le centre de gravité des sièges arrière peuvent être réglés par incréments de 1,25 cm sur une plage totale de 7,5 cm. Avec une construction de cadre rigide, le Catalyst 5 offre une maniabilité parfaite.

Profitez de la simplicité et de la robustesse de la conception brevetée de haute qualité de la série Catalyst, qui dispose d'un mécanisme de pliage facile à utiliser et est disponible avec différents déverrouillages.





Ultra léger, pliant



SPÉCIFICATIONS

Poids de transport :	5,81 kg*
	4,90 kg*(Ti)
Largeur de l'assise :	36-56 cm
Profondeur d'assise :	36-51 cm
Hauteur des sièges avant :	34-53 cm
Hauteur de la banquette arrière :	29-50 cm
Carrossage :	0°. 2°, 4°
Poids max. de l'utilisateur :	135 kg/160 kg

* Cadre de longueur standard 16 « x 16 », dossier réglable en hauteur - 12 », roulettes en polyéthylène de 4 », plaque de base tubulaire ouverte et rembourrage standard. Roues arrière retirées.



ROGUE_{ALX}

Le Rogue ALX est le choix parfait lorsqu'il s'agit d'un fauteuil roulant à cadre rigide abordable mais ultraléger.

La construction caractéristique du cadre est 20 % plus rigide et plus résistante que les autres cadres rigides en aluminium sur le marché, offrant la combinaison idéale d'amortissement des vibrations et de rigidité.

Le système de centre de gravité Crescent, simple mais ingénieux, permet d'éviter les fixations superflues sur le cadre latéral et offre en même temps des possibilités de réglage en continu qui permettent de positionner le centre de gravité à volonté. Le confort n'a jamais été aussi facile.

De plus, le Rogue ALX offre un réglage individuel de la hauteur du siège par incréments de 8 mm sans pièces supplémentaires, ce qui permet d'obtenir un fauteuil élégant et aux finitions épurées avec une rigidité latérale considérablement accrue et une conduite plus directe et plus réactive.





Ultraléger,
direct, pas cher !



SPÉCIFICATIONS

Poids de transport :	5,1 kg*
Largeur de l'assise :	36-56 cm
Profondeur d'assise :	36-51 cm
Hauteur des sièges avant :	34-52 cm
Hauteur de la banquette arrière :	34-51 cm
Diamètre du tube du cadre :	3,49 cm
Capacité de poids :	113/158 kg

* 16" x 16" Rahmen in Standardlänge, höhenverstellbare Rückenlehne - 12", 4" Poly-Rollen, offene Rohrfußplatte und Standardpolsterung. Hintere Räder entfernt.



ROGUE²

TROUVEZ VOS LIMITES... ET ALLER AU-DELÀ

Le style redéfini et le design supérieur du Rogue2 sont l'équilibre parfait entre performance, fonctionnalité et individualité. Conçu pour s'adapter à tous les styles de vie, chaque élément du Rogue2 a été amélioré pour vous offrir la meilleure expérience possible.

Le Rogue2 est le fauteuil roulant le plus léger de sa catégorie et s'adapte parfaitement à vos besoins. Une résistance et une durabilité améliorées, associées à un haut degré de réglage, vous permettent un plaisir de conduite maximal avec une utilisation efficace de la force.

Bien paraître et se sentir bien vont de pair. Le design élégant du Rogue2 lui confère une apparence confiante, quoi que vous fassiez.





S'adapte parfaitement Parfaitement Adaptable



POINT FORT : DOSSIER

Il n'a jamais été aussi facile de régler le dossier. Avec un seul outil et sans démontage, l'angle du dossier peut être modifié pendant que vous pouvez vous asseoir détendu dans le fauteuil.

POINT CULMINANT : INDEXATION

La conception du tube incurvé facilite l'assise dans le fauteuil roulant. Changez sans effort le centre de gravité grâce au rail rainuré aligné avec précision. Le réglage indexé de la hauteur de la banquette arrière ne nécessite pas le démontage de l'unité de siège.

POINT CULMINANT : FOURCHE PIVOTANTE

La conception optimisée de la fourche avant vous permet de vous rapprocher pour les transferts. Les composants résistants à la corrosion protègent votre fauteuil roulant des intempéries. Grâce au système intuitif de réglage de l'angle, vous pouvez facilement aligner les roulettes pivotantes.



SPECIFICATIONS

Poids de transport :	4,8 kg*
Largeur de l'assise :	30-51 cm
Profondeur d'assise :	36-51 cm
Hauteur des sièges avant :	34-52 cm
Hauteur de la banquette arrière :	34-51 cm
Diamètre du tube du cadre :	3,5 cm
Poids max. de l'utilisateur :	125 kg

* Cadre de 16 « x 16 », dossier bas, roulettes en poly de 4 », plaque de base tubulaire ouverte. Roues arrière retirées.



ETHOS

ETHOS – Une nouvelle ère dans la conception de fauteuils roulants. Le chemin est souvent cahoteux. Il n'est pas nécessaire que le trajet le soit.

Conduisez dans les rues de la ville, le long des routes secondaires ou sur les pavés. L'Ethos offre une qualité de conduite inégalée combinée à un design attrayant et remarquablement sculpté.

La technologie Iso Tech de Ki Mobility, en instance de brevet, isole complètement le cadre du siège du cadre de base à l'aide de polymères amortissant les vibrations. Par conséquent, les roues ne sont plus fixées au cadre sur lequel l'utilisateur est assis. Par conséquent, les vibrations des roues ne sont plus transmises aux repose-pieds et à la carrosserie. Iso Tech découple littéralement l'utilisateur du sol et réduit sensiblement les vibrations pendant la conduite.

Le résultat est l'équilibre parfait entre performance et qualité de conduite, tout en réduisant le risque de douleur et de fatigue.





Des performances inégalées



Iso Tech



SPÉCIFICATIONS

Poids de transport:	5,26 kg*
Largeur de l'assise:	30-51 cm
Profondeur d'assise:	36-51 cm
Hauteur des sièges avant :	34-52 cm
Hauteur de la banquette arrière :	34-51 cm
Carrossage :	0°, 2°, 4°, 6°, 8°
Diamètre du tube du cadre :	2,86 cm
Max. Poids de l'utilisateur :	124 kg

* Cadre de longueur standard 16 « x 16 », dossier réglable en hauteur - 12 », roulettes en polyéthylène de 4 », plaque de base tubulaire ouverte et rembourrage standard. Roues arrière retirées.

Les Fauteuils roulants pédiatriques

ROGUE
XP

LITTLE WAVE
CLIK

LITTLE WAVE
FLIP

LITTLE WAVE
ARC

LITTLE WAVE
XP

SPARK



ROGUE XP

Le Rogue XP est le fauteuil de performance ultime qui vous encourage à poursuivre votre style personnel à l'âge où vous l'appréciez le plus.

Il vous donne la possibilité d'évoluer avec vous sans compromettre l'ajustement, la fonctionnalité, la maniabilité ou le style.

Vous pouvez vous concentrer sur l'exploration de vos limites personnelles et non sur votre fauteuil roulant.

Le faible poids de transport de seulement 5,26 kg* et le mécanisme de dossier rabattable facilitent le transport du Rogue XP et vous permettent de partir plus facilement en voyage et de voyager en voiture en famille ou entre amis.





Tu es jeune,
Tu es actif



Optimisez l'ajustement, la fonction et la maniabilité avec une croissance en profondeur et en largeur allant jusqu'à 7,5 cm. Le Rogue XP s'adapte à vous. Cela signifie que la croissance hors de votre fauteuil roulant est terminée.



Le système intégré d'accoudoirs et de dossiers pivotants peut être réglé indépendamment l'un de l'autre, de sorte que vous obtenez un positionnement idéal du dossier et des accoudoirs.



Le Rogue XP est base vierge qui vous donne la liberté de changer les cadres, les accents, les couleurs des roues et plus encore. à choisir. Que vous souhaitiez être unique, chic, avant-gardiste ou minimaliste, créez votre identité !



SPÉCIFICATIONS

Poids de transport :	5,26 kg*
Largeur de l'assise :	25-46 cm
Profondeur d'assise :	25-51 cm
Hauteur des sièges avant:	34-52 cm
Hauteur de la banquette arrière:	29-51 cm
Diamètre du tube du cadre :	3,49 cm
Poids max. de l'utilisateur:	90 kg

* Cadre de longueur standard de 35,5 x 35,5 cm, dossier réglable en hauteur - 30,5 cm, roulettes en polyéthylène de 10 cm, repose-pieds ouvert et rembourrage standard, roues arrière retirées.

ROGUE XP



LITTLE WAVE Clik

Le Little Wave Clik a été conçu pour répondre aux besoins de ceux qui comptent le plus pour nous : nos enfants !

Il est doté d'un système d'adaptation unique, en instance de brevet, qui permet d'adapter facilement le fauteuil roulant à des développements physiques et moteurs en constante évolution, donnant à votre enfant l'indépendance active et la mobilité qu'il désire.

La hauteur, la largeur, la profondeur et le centre de gravité de l'assise, la position de la fourche pivotante, le rembourrage de l'assise, les coques d'assise – le Little Wave Clik dispose de nombreuses possibilités de réglage intégrées. Avec toutes ces options, répondre aux besoins de votre enfant n'a jamais été aussi facile.

Avec le Little Wave Clik, vous n'êtes qu'à un « clik » de ce qu'il faut.





Juste ce qu'il faut avec un "Clik"



Les montures décalées en composite assurent un ajustement optimal pour votre enfant et plus d'espace pour le positionnement de l'abduction, les chevillères et les attelles de pied et les attelles.



L'accoudoir pivotant unique de Clik permet un réglage indépendant de l'angle, intégré au dossier pour une expansion facile.



Grâce au système d'ajustement unique du Clik, les réglages peuvent être facilement optimisés pour l'enfant en pleine croissance. Cela vous donne la certitude que c'est la bonne chose à faire.



Être capable de se déplacer de manière autonome dans différentes situations est une partie essentielle du développement neurologique. La nouvelle 5e roue dynamique, où l'angle et la raideur du ressort peuvent être ajustés, augmente la sécurité, renforce la confiance et favorise le sens de l'équilibre ainsi que les compétences de conduite.

SPÉCIFICATIONS	
Poids de transport :	5,67 kg*
Largeur de l'assise :	20-41 cm
Profondeur d'assise :	20-41 cm
Hauteur des sièges avant :	29-51 cm
Hauteur de la banquette arrière :	29-52 cm
Diamètre du tube du cadre :	2,85 cm
Poids max. de l'utilisateur :	75 kg

* Cadre de longueur standard de 30,5 x 30,5 cm, dossier réglable en hauteur - 30,5 cm, roulettes en polyéthylène de 10 cm, repose-pieds réglables en angle et rembourrage standard. Accoudoir et roues arrière retirés.



Il arrive un moment où la poussette adaptée d'un enfant ne répond plus à ses besoins uniques en matière d'assise et de positionnement. Lorsque cette période de transition se produit, Ki Mobility a la réponse. Le Little Wave Flip est la première solution pédiatrique inclinable dans l'espace conçue pour ressembler davantage à une poussette avec la technologie d'un fauteuil roulant. De plus, le Flip aide à gérer la transition émotionnelle des parents lorsque leur proche passe d'une solution de mobilité à l'autre.

LITTLE WAVE

Flip



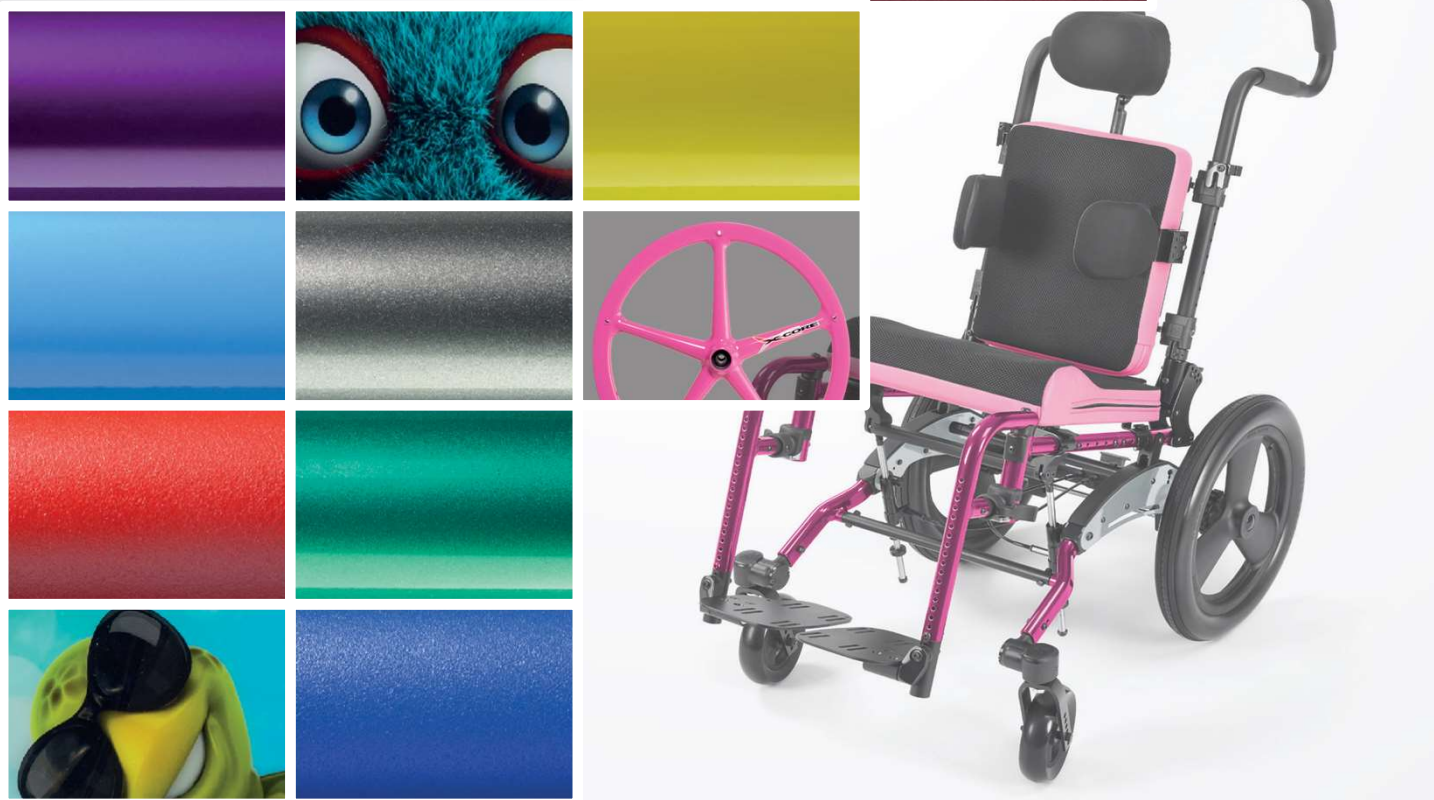
Conception portative

Chaque élément de Flip a été conçu pour encourager les parents et leur famille à sortir et à partir. D'un simple « flip » pliez le comme une poussette, vous êtes sur la bonne voie. Little Wave Flip se transforme en un petit paquet qui peut tenir dans le coffre de la plus petite voiture. Il y a maintenant de la place pour tous les autres éléments essentiels nécessaires à votre aventure.

SPLASH ZONE



Il existe plus de 2 000 combinaisons de couleurs possibles en mélangeant et en assortissant les couleurs des cadres (deux couleurs standard sur chaque cadre), des roues magiques peintes et des protections de rayon design. Personnalisez le Little Wave Flip et donnez le sourire à votre enfant. Parce qu'aucune n'offre autant d'options créatives, nous avons créé la zone de Little Wave Splash Zone pour vous aider, avec votre enfant, à choisir la combinaison de couleurs parfaite !





Ne luttiez pas contre la croissance, embrassez-la. Le réglage de la hauteur, de la profondeur et de la largeur de l'assise n'a jamais été aussi facile à changer. Plus d'ajustement intégré et moins de pièces nécessaires à la croissance que n'importe quelle autre chaise.



Emplacement de pivot réglable breveté pour favoriser un bon placement des genoux et un coussin de mollet réglable pour un ajustement personnalisé.



Une option de verrouillage de roue mains libres et simple à utiliser qui facilite un peu la vie des parents.



Ne luttiez pas contre la croissance, embrassez-la. Le réglage de la hauteur, de la profondeur et de la largeur de l'assise n'a jamais été aussi facile à changer. Plus d'ajustement intégré et moins de pièces nécessaires à la croissance que n'importe quelle autre chaise.



Réglage infini sur plusieurs axes pour répondre aux exigences de positionnement difficiles telles que l'inversion, l'éversion, la flexion plantaire et la dorsiflexion. Optimise le soutien, la répartition de la pression et l'alignement postural.

SPÉCIFICATIONS

Poids de transport :	9,53 kg*
Largeur de l'assise :	25-46 cm
Profondeur d'assise :	20-41 cm
Hauteur des sièges avant :	30-51 cm
Hauteur de la banquette arrière :	34-51 cm
Diamètre du tube du cadre :	2,54 cm
Poids max. de l'utilisateur :	75 kg

* Cadre de longueur standard de 30,5 x 30,5 cm, dossier réglable en hauteur - 30,5 cm, roulettes en polyéthylène de 10 cm, repose-pieds réglables en angle et rembourrage standard. Accoudoir et roues arrière retirés.



LITTLE WAVE ARC

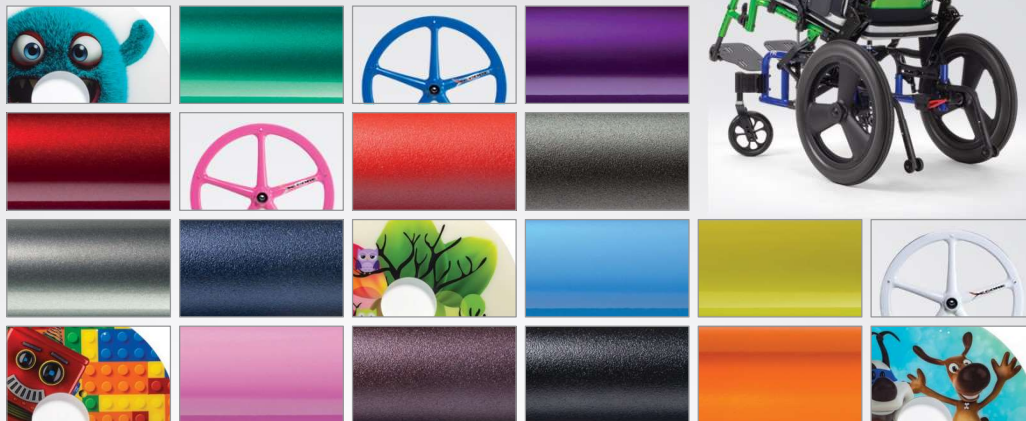


SORTIR & PARTIR !

Arc est le fauteuil roulant pédiatrique pliable et inclinable le plus léger du marché. Sa conception intuitive, facile à plier et son empattement compact font que son empreinte pliée est très petite. Il s'adapte parfaitement, laissant beaucoup de place à une famille en mouvement.

EXPRIMEZ-VOUS

Chacun a un style qui lui est propre et nous voulons nous assurer que vous pouvez exprimer le vôtre. C'est pourquoi nous proposons tant d'options de style, y compris des montures de deux couleurs gratuites. Choisissez votre style et mettez-le en valeur !



OPTIONS & ACCESSOIRES



Barre de rigidification pliable



Inclinaison à une main



Préposé à la roue



Angle de pliage réglable
Poignée de poussée



Inclinaison du pied



Auvent

SPÉCIFICATIONS

Poids de transport :	5,26 kg*
Largeur de l'assise :	25-46 cm
Profondeur d'assise :	25-51 cm
Hauteur des sièges avant:	34-52 cm
Hauteur de la banquette arrière:	29-51 cm
Diamètre du tube du cadre :	3,49 cm
Poids max. de l'utilisateur:	90 kg

* Cadre de longueur standard de 35,5 x 35,5 cm, dossier réglable en hauteur - 30,5 cm, roulettes en polyéthylène de 10 cm, repose-pieds ouvert et rembourrage standard, roues arrière retirées.

Little Wave "Arc"

Conçu pour être utilisé avec pratiquement n'importe quel système de siège prescrit cliniquement.

SPARK





LA FORME AJOUTE LA FONCTION

Le contour unique du dossier de la Spark augmente la profondeur utilisable du système d'assise en permettant au siège de se déplacer sous le dossier de 5 centimètres supplémentaires. Cette conception innovante est également dotée d'un réglage d'angle intégré de 32° et de la possibilité de modifier la profondeur de 10cm, par incréments de 2,5 cm.

LA SIMPLICITÉ EST DE MISE

Avec un loquet propre, ergonomique et facile à libérer, la chaise se plie en un emballage incroyablement petit et s'ouvre à nouveau en un claquement de doigt ! Spark utilise une rallonge de cadre esthétique, ce qui permet de réduire la longueur du cadre et de la rendre plus facile à gérer pour l'utilisateur et le gardien.

POTENCE A MONTAGE SIMPLE

Nos nouveaux cintres 70°, 80° et 90° ont été redessinés pour permettre des longueurs de jambes très courtes. Avec une longueur minimale de repose-pieds de 9,5 centimètres et des ajustements par incréments de 1,2 centimètres, le meilleur cintre de l'industrie fonctionne maintenant très bien pour les enfants

Préposé à la roue

UN FAUTEUIL PEDIATRIQUE UNIQUE

Spark est conçu pour être utilisé avec pratiquement n'importe quel système de siège prescrit cliniquement.

Auvent



SPÉCIFICATIONS

Poids de transport :	7,94 kg*
Largeur de l'assise :	26-41 cm
Profondeur d'assise :	31-46 cm
Hauteur des sièges avant:	33-53 cm
Hauteur de la banquette arrière:	28-47 cm
Diamètre du tube du cadre :	2,54 cm
Poids max. de l'utilisateur:	75 kg
Kit transport :	Oui

12"x12" Frame with Stroller Handle Back Posts, and 5" Poly Casters. Armrests, Footrest and Rear Wheels removed.

Les coussins et dossiers

AXIOM

Avec les coussins d'assise Axiom, KiMobility a développé une famille de produits cohérente avec une approche « best in class » basée sur la science de l'assise. Chaque coussin a été conçu dans le but d'optimiser la répartition de la charge et de réduire la tension superficielle grâce à l'utilisation de formes pré-profiliées, de matériaux de haute qualité et d'un design de revêtement attrayant.

Les mousses utilisées ont une densité élevée et les éléments fluides sont légers et insensibles à la température. Ces deux éléments permettent d'obtenir un produit durable, confortable et fonctionnel.

Tous les coussins d'assise Axiom ont un aspect et un toucher uniformes. Les housses ont un look simple et minimaliste avec de nombreuses caractéristiques de haute qualité, telles que des fermetures éclair escamotables et hydrofuges et des tissus haute ténacité. Les taies d'oreiller Axiom sont non seulement extrêmement fonctionnelles, mais s'adaptent également à n'importe quel fauteuil roulant, quelle que soit sa couleur.

AXIOM

AXIOM | SP FLUID



AXIOM | SP VISCO



AXIOM | G



AXIOM | P



AXIOM | S



Les dossiers Axiom sont conçus pour une installation facile et précise, un réglage facile et un design accrocheur.

AXIOM

Qu'il s'agisse de quincaillerie, d'options de réglage avec un seul outil ou de matériaux de haute qualité, avec les dossiers Axiom, vous n'avez plus à choisir entre forme et fonction.

Les dossiers Axiom sont constitués d'une coque en aluminium légère qui est moulée en 4 formes de contour différentes et 3 niveaux de soutien, assurant une stabilité optimale du torse et un ajustement personnalisé.



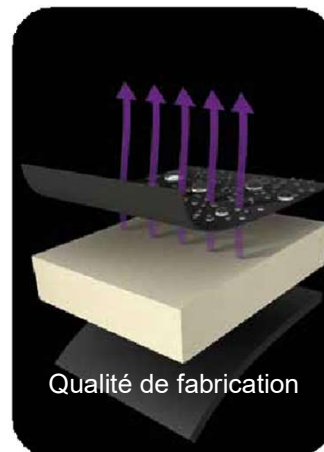
Compatibilité Universelle



Simple et fonctionnel



Réglage illimité



Qualité de fabrication

Les accessoires pour fauteuils roulants

sioux



sioux
we are performance

NOUS SOMMES LA PERFORMANCE... n'est pas seulement un slogan ou une simple déclaration, c'est la vision qui se retrouve dans tous les produits SIOUX. De l'idée à la production en série, en passant par les prototypes, SIOUX développe des produits individuels avec des normes de qualité élevées et une grande attention aux détails. La combinaison d'un design innovant, d'un attrait esthétique et d'une fonctionnalité élevée offre aux utilisateurs une expérience produit unique et contribue à rendre la mobilité des utilisateurs de fauteuils roulants aussi facile que possible.



ROUES SIOUXX TRISPOKE 24. Les roues en carbone SIOUXX TRISPOKE 24 se composent de plusieurs couches de carbone et présentent un énorme avantage par rapport aux roues à rayons conventionnelles en aluminium. Avec un poids plus faible, ils sont encore plus rigides, ce qui les rend encore plus directs lors de la conduite du fauteuil roulant. Un autre avantage du carbone est sa « conception organique ». Contrairement à la construction conventionnelle des roues, ce matériau permet un « langage formel fluide » dans la conception. Le SIOUXX TRISPOKE 24 est disponible en finitions mates et brillantes.

SIOUXX HYBRID. La SIOUXX HYBRID est une roue motrice légère pour le fauteuil roulant actif. Il combine le meilleur des deux mondes : une combinaison unique de technologie carbone et d'un corps de moyeu classique en aluminium usiné CNC. En combinaison avec la jante élégante et très stable, le résultat est une roue légère avec un poids de seulement 880 g. Le SIOUXX HYBRID combine l'élégance, l'esthétique Conçu pour la performance et la durabilité. Le SIOUXX HYBRID est disponible en tailles 24 » et 25 », chacune avec un moyeu de roue rouge ou noir





siouxx
we are performance

Les freins SIOUXX Performance sont de haute qualité et se caractérisent par un design fin et une taille compacte. Cela permet une fixation à peine visible sous le cadre du fauteuil roulant, ce qui évite les restrictions lors du transfert ou du chargement. En raison du mécanisme de déflexion, seule une très faible force est nécessaire pour le fonctionnement. Avec le support de tube de frein en aluminium inclus, le frein peut être adapté de manière optimale à n'importe quel cadre.

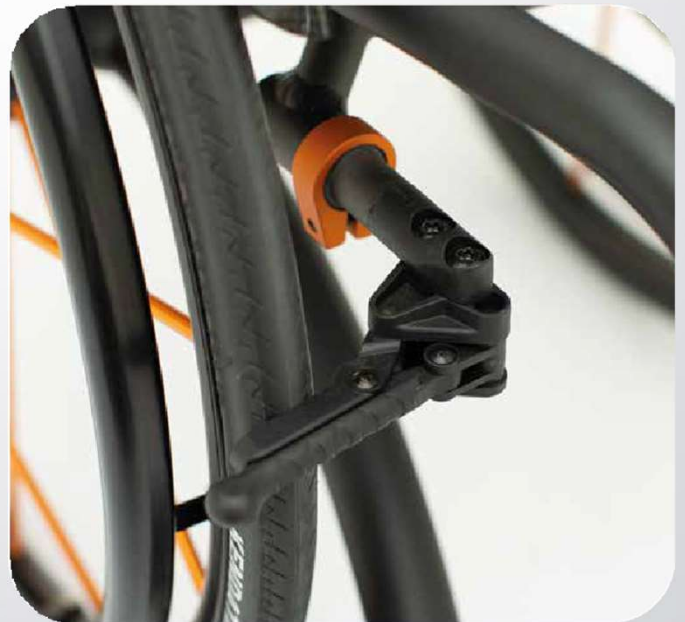
SIOUXX Performance PLUS intégrale

Frein élégant et très fonctionnel. Fabriqué en aluminium anodisé noir avec un excellent effet de freinage.



SIOUXX Performance Composite

Une installation spéciale de composites renforcés de fibres. Fabriqué en aluminium anodisé noir avec un excellent effet de freinage.



Roues et roulettes pivotantes

SIOUXX Vyper Ultralight Conçu pour l'utilisateur actif de fauteuil roulant qui recherche une roue motrice fiable et performante - réduction du poids sans sacrifier la durabilité et les performances, et tout cela en combinaison avec un design esthétique. Grâce à l'utilisation de rayons en aluminium haute résistance de 4 mm d'épaisseur autour de rayons creux, le SIOUXX Vyper a une rigidité et une durabilité inégalées. La grande réactivité du Vyper améliore les caractéristiques de poussée et permet une transmission de puissance extrêmement efficace et facile. Le SIOUXX Vyper est disponible en tailles 24 » et 25 ». La version à 12 branches est disponible en noir, rouge, vert, bleu et orange. De plus, un design à 18 branches en noir élégant peut être commandé.



SIOUXX Race Force Les roulettes pivotantes en aluminium SIOUXX Race Force ont été spécialement développées pour l'utilisateur actif de fauteuil roulant. Les roues souples de 35 mm de large sont très élastiques et absorbent une grande partie des chocs et des vibrations qui peuvent se produire sur des surfaces de route inégales et bosselées. Néanmoins, les bandes de roulement sont résistantes à l'abrasion et ne tachent pas. Les SIOUXX Race Force sont disponibles dans les tailles 4 » et 5 » et sont disponibles dans les couleurs anodisées noir, argent, bleu, orange et rouge.

