

ottobock.

CATALOGUE

Human Mobility



1.

Fauteuils manuels

Start M1

Start M2S

Start M2

Start M2 Hemi

Start M2 Baxx

Innov XXL

Motus CS / CV / Héli / XXL

Ventus

Avantgarde 4 DS / DV

Avantgarde XXL

Zenit

Zenit R



Start M1

Le fauteuil malin

Le fauteuil standard Start M1 est un fauteuil en aluminium, qui se distingue par un poids ultra-léger et qui peut supporter un poids utilisateur de 125 kg.

Les nombreuses variantes disponibles permettent de trouver exactement le produit qui convient aux besoins de l'utilisateur.

Les différentes préconfigurations s'étendent du produit de base à des variantes entièrement équipées comprenant : anti-bascule, porte-canne, accoudoirs réglables en hauteur, coussin d'assise, ceinture de sécurité, freins à tambour et toile de dossier réglable en tension.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Start M1
Poids max. utilisateur	125 kg
Poids du fauteuil à vide	à partir de 14 kg
Largeur d'assise	38 – 50,5 cm
Profondeur d'assise	42 cm (réglable à 40 cm)
Hauteur du dossier	42 cm (réglable à 40 cm)
Hauteur d'assise avant	49 cm
Hauteur d'assise arrière	47 cm
Longueur du segment jambier	42 cm





Start M2S

Le léger préconfiguré

Le fauteuil standard Start M2S est destiné aux patients qui souhaitent disposer de leur fauteuil rapidement, grâce à un stock permettant une disponibilité presque immédiate.

Le M2S est disponible en dossier fixe, avec options sans supplément de prix : dossier réglable en tension, accoudoirs réglables en hauteur, roulette anti-bascule et en version Hemi.

Il dispose d'une véritable platine de réglage permettant d'ajuster le centre de gravité du fauteuil.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Start M2S
Poids max. utilisateur	130 kg
Poids du fauteuil à vide	à partir de 14 kg
Largeur d'assise	38 – 53 cm
Profondeur d'assise	40,5 – 45,5 cm (réglable sans outils)
Hauteur du dossier	40 – 47,5 cm
Hauteur d'assise avant	48 cm
Hauteur d'assise arrière	46 cm
Longueur du segment jambier	42 cm





Start M2

Le configurable

Le fauteuil standard Start M2 est en aluminium, léger, entièrement configurable, en version dossier fixe ou dossier inclinable rabattable sur l'assise.

Doté d'une platine de réglage, le Start M2 peut s'ajuster parfaitement aux besoins de l'utilisateur grâce à la modification du centre de gravité (actif/passif) et aux réglages de l'inclinaison d'assise.

A partir de la largeur d'assise 45,5 cm jusqu'à 53 cm, le Start M2 est équipé d'un croisillon 3 branches.

Ses poignées de poussée anti-bactérienne constituent une innovation majeure pour les accompagnants.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Start M2
Poids max. utilisateur	130 kg
Poids du fauteuil à vide	à partir de 14 kg
Largeur d'assise	38 – 53 cm
Profondeur d'assise	40,5 – 50,5 cm (réglable sans outils)
Hauteur du dossier	40 – 47,5 cm
Hauteur d'assise avant	45 – 51 cm
Hauteur d'assise arrière	45 – 51 cm
Longueur du segment jambier	35 – 49 cm (réglable progressivement)





Start M2 Hemi

Pour les personnes hémiplegiques

Le fauteuil standard Start M2 Hemi permet à l'utilisateur de combiner l'ensemble des fonctionnalités destinées aux personnes hémiplegiques.

Grâce au déport de fourches à l'avant du châssis et aux hauteurs d'assise très basses (à partir de 38 cm), l'utilisateur peut ainsi avancer podalement, utiliser la double main courante, ou combiner les 2 fonctions lors de ses déplacements.

Enfin, le positionnement peut être optimisé par la gouttière développée par Ottobock, voire aux moyens des appuis thoraciques.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Start M2 Hemi
Poids max. utilisateur	130 kg
Poids du fauteuil à vide	à partir de 14 kg
Largeur d'assise	38 – 53 cm
Profondeur d'assise	40,5 – 50,5 cm
Hauteur du dossier	42,5 cm
Hauteur d'assise avant	38 – 49 cm
Hauteur d'assise arrière	38 – 49 cm
Longueur du segment jambier	35 – 49 cm (réglable progressivement)





Start M2 Baxx

Pour le positionnement

Le fauteuil standard Start M2 Baxx est en aluminium, composé d'un dossier Baxx et d'un coussin pour le positionnement adapté aux besoins de l'utilisateur.

Ce dossier ergonomique est combinable avec plusieurs modèles de coussins pour assurer un excellent confort.

Le Start M2 Baxx dispose d'une profondeur d'assise réglable sans outils, de poignées antibactériennes, d'accoudoirs réglables en hauteur, d'une anti-bascule intégrée au châssis, et d'un croisillon 3 branches dès la largeur d'assise 45,5 cm... .

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Start M2 Baxx
Poids max. utilisateur	130 kg
Poids du fauteuil à vide	à partir de 14 kg
Largeur d'assise	38 – 53 cm
Profondeur d'assise	40,5 – 50,5 cm (réglable sans outils)
Hauteur d'assise avant	45 – 51 cm
Hauteur d'assise arrière	45 – 51 cm
Longueur du segment jambier	35 – 49 cm (réglable progressivement)





Innov XXL

Le robuste

Le fauteuil standard Innov XXL est fait pour relever tous les défis.

Grâce à un châssis conçu pour supporter des charges importantes et un croisillon 4 branches renforcé, l'Innov XXL peut accueillir des charges pouvant atteindre 160 kg.

Son palier de roues arrière, sa largeur d'assise de 43 cm à 58 cm et sa large gamme d'accessoires venant enrichir sa configuration permettent une adaptation complète et personnalisée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Innov XXL
Poids max. utilisateur	160 kg
Poids du fauteuil à vide	à partir de 17,5 kg
Largeur d'assise	43 – 58 cm
Profondeur d'assise	43 – 49 cm
Hauteur du dossier	40 – 47,5 cm
Hauteur d'assise avant	40 – 51 cm
Hauteur d'assise arrière	38 – 50 cm
Longueur du segment jambier	27 – 47 cm





Motus CS

Le fauteuil actif polyvalent

Le fauteuil actif Motus CS, pliant, dispose de potences fixes.

Il est idéal pour une utilisation dans des endroits étroits. Il est compact, stable et maniable avec un design épuré.

Le Motus CS dispose de nombreuses options pour le personnaliser selon les besoins et les envies. Sa palette monobloc peut être escamotée à gauche ou à droite en option.

Il peut être doté d'un dossier réglable en tension et de garde-boue en aluminium de la couleur du fauteuil ou en carbone.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Motus CS
Poids max. utilisateur	125 kg
Poids du fauteuil à vide	à partir de 11,6 kg
Largeur d'assise	35,5 – 48 cm
Profondeur d'assise	36 – 54 cm
Hauteur du dossier	30 – 50 cm
Hauteur d'assise avant	38 – 55 cm
Hauteur d'assise arrière	36 – 52 cm
Inclinaison du dossier	0° à 30°
Longueur du segment jambier	34 – 55 cm





Motus CV

Le fauteuil actif polyvalent

Le fauteuil actif Motus CV, pliant, dispose de potences amovibles et escamotables vers l'intérieur ou l'extérieur pour faciliter les transferts.

Le Motus CV est conçu pour les utilisateurs actifs. Il peut être doté de garde-boue en aluminium de la couleur du fauteuil ou en carbone, et également d'accoudoirs réglables en hauteur et en profondeur.

Il peut être réglé sur 48 positions différentes pour coller au plus juste à la morphologie et aux besoins des utilisateurs. Son réglage des fourches à l'avant est particulièrement performant.

Ce modèle est ajusté, compact, maniable et stable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Motus CV
Poids max. utilisateur	125 kg
Poids du fauteuil à vide	à partir de 11,9 kg
Largeur d'assise	35,5 – 48 cm
Profondeur d'assise	36 – 54 cm
Hauteur du dossier	30 – 50 cm
Hauteur d'assise avant	38 – 55 cm
Hauteur d'assise arrière	36 – 52 cm
Inclinaison du dossier	0° à 30°
Longueur du segment jambier	34 – 55 cm





Motus Hémi

Pour les personnes hémiplegiques

Le fauteuil actif Motus Hémi, pliant, est un fauteuil avec double main courante.

Il est conçu pour les personnes hémiplegiques qui souhaitent se déplacer régulièrement tout en étant confortablement installées.

Les nombreuses options permettent d'optimiser la position de l'utilisateur grâce notamment au dossier réglable en tension et aux différents modèles de gouttières.

En ce qui concerne le mode de propulsion, le Motus Hémi peut être utilisé podalement grâce à un léger déport vers l'extérieur des fourches, ou bien au moyen d'une double main courante.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Motus Hémi
Poids max. utilisateur	140 kg
Poids du fauteuil à vide	à partir de 11,8 kg
Largeur d'assise	35,5 – 55,5 cm
Profondeur d'assise	36 – 54 cm
Hauteur du dossier	30 – 50 cm
Hauteur d'assise avant	38 – 55 cm
Hauteur d'assise arrière	36 – 52 cm
Inclinaison du dossier	0° à 30°
Longueur du segment jambier	34 – 55 cm





Motus XXL

Pour les personnes de grande taille

Le fauteuil actif Motus XXL, pliant, est conçu pour les personnes de grande taille et/ou à forte corpulence.

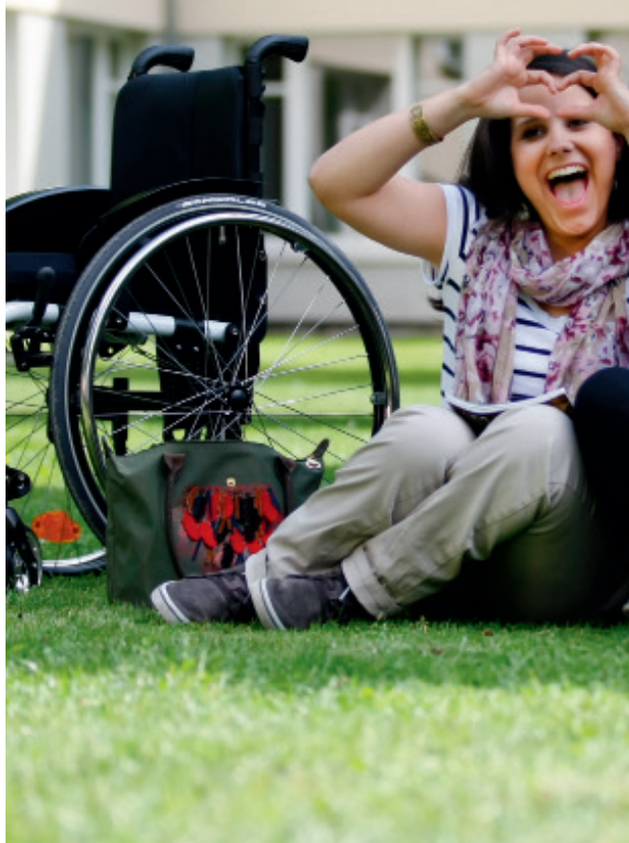
Grâce à son double croisillon, cette version du Motus supporte un poids utilisateur jusqu'à 140 kg.

Robuste et renforcé, le Motus XXL offre de nombreuses options mais n'en demeure pas moins léger (à partir de 12,8 kg).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Motus XXL
Poids max. utilisateur	140 kg
Poids du fauteuil à vide	à partir de 12,8 kg
Largeur d'assise	50,5 – 55,5 cm
Profondeur d'assise	42 – 54 cm
Hauteur du dossier	30 – 50 cm
Hauteur d'assise avant	38 – 55 cm
Hauteur d'assise arrière	36 – 52 cm
Inclinaison du dossier	0° à 30°
Longueur du segment jambier	34 – 55 cm





Ventus

Le nomade

Le fauteuil actif Ventus, à châssis rigide, est idéal pour les adultes et adolescents.

Les exigences de chaque individu sont différentes. Il en est de même pour le choix d'un fauteuil actif : une adaptabilité parfaite à une utilisation quotidienne, une stabilité optimale pour un poids minimal, une qualité et une fonctionnalité éprouvées, un design attractif.

Avec son châssis fixe, en aluminium de haute qualité, le Ventus est doté d'une parfaite rigidité.

L'ensemble des configurations possibles (largeur, profondeur, hauteur d'assise) en fait le compagnon parfait pour les utilisateurs actifs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Ventus
Poids max. utilisateur	100 – 140 kg
Poids du fauteuil à vide	à partir de 11,5 kg
Largeur d'assise	28 – 50 cm
Profondeur d'assise	30 – 50 cm
Hauteur du dossier	22,5 – 50 cm
Hauteur d'assise avant	42 – 54 cm
Hauteur d'assise arrière	33 – 53 cm
Largeur hors tout avec roues motrices std	45 – 79 cm
Longueur du segment jambier	20 – 50 cm





Avantgarde 4 DS

Incroyablement léger

Le fauteuil actif Avantgarde 4 DS, pliant, rend la vie quotidienne plus facile.

Ce fauteuil atteint sa 4^e génération et présente de nouvelles fonctionnalités.

La version DS offre un niveau élevé de stabilité aux utilisateurs actifs. Grâce à ses potences fixes et à sa compacité, elle est particulièrement légère. Sa dimension de 27 cm, une fois pliée, en fait un fauteuil très facile à manipuler et à ranger, notamment dans un véhicule.

L'Avantgarde 4 est disponible aussi en version CLT avec son palier soudé, qui offre une version ultra-légère pour une utilisation encore plus active. L'ensemble des options disponibles permet d'atteindre un poids total de 8,7 kg.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Avantgarde 4 DS
Poids max. utilisateur	100 – 140 kg
Poids du fauteuil à vide	à partir de 8,7 kg
Largeur d'assise	32 – 52 cm
Profondeur d'assise	36 – 54 cm
Hauteur du dossier	25 – 50 cm
Hauteur d'assise avant	38 – 54 cm
Hauteur d'assise arrière	36 – 51 cm
Angle de châssis avant	70° – 80°
Longueur du segment jambier	16 – 55 cm





Avantgarde 4 DV

Incroyablement léger

Le fauteuil actif Avantgarde 4 DV, pliant, présente des caractéristiques éprouvées.

Avec ses potences escamotables vers l'intérieur ou l'extérieur, cette version DV est adaptée à la vie quotidienne des utilisateurs actifs.

Elle leur permet de s'approcher au plus près du mobilier et facilite les transferts.

Elle convient également aux patients ayant eu un AVC, grâce à sa version surbaissée permettant un déplacement podal, ou grâce à une double main courante.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Avantgarde 4 DV
Poids max. utilisateur	100 – 140 kg
Poids du fauteuil à vide	à partir de 9 kg
Largeur d'assise	32 – 52 cm
Profondeur d'assise	36 – 54 cm
Hauteur du dossier	25 – 50 cm
Hauteur d'assise avant	38 – 54 cm
Hauteur d'assise arrière	36 – 51 cm
Angle de châssis avant	70° – 80°
Longueur du segment jambier	16 – 55 cm





Avantgarde XXL

Le champion toute catégorie

Le fauteuil actif Avantgarde XXL, pliant, avec son châssis en aluminium renforcé, ne pèse qu'environ 17 kg.

Son adaptateur de roues arrière, spécialement conçu, facilite la conduite et permet de garder une activité au quotidien.

Disponible avec des protège-vêtements pour un gain de poids sur le fauteuil ou avec des accoudoirs (en option) pour un maximum de confort.

Il assure une combinaison optimale entre mobilité et stabilité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Avantgarde XXL
Poids max. utilisateur	180 kg
Poids du fauteuil à vide	à partir de 17 kg
Largeur d'assise	46 – 62 cm
Profondeur d'assise	40 – 56 cm
Hauteur du dossier	25 – 50 cm
Hauteur d'assise avant	44 – 53 cm
Hauteur d'assise arrière	41 – 53 cm
Longueur du segment jambier	32 – 49 cm





Zenit

Esthétique et léger

Le fauteuil actif Zenit est un fauteuil à châssis rigide, pliant

Le Zenit est destiné aux personnes très actives qui effectuent de nombreux déplacements et qui ont besoin de configurations et de fonctionnalités importantes.

Ce fauteuil dispose du système de pliage innovant - Easy Go - ouverture et fermeture d'une seule main - tout en conservant les qualités d'un fauteuil à châssis rigide.

Avec son look moderne et les multiples combinaisons de matériaux et de couleurs disponibles, le Zenit offre un design incomparable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Zenit Aluminium / Carbone
Poids max. utilisateur	120 kg
Poids du fauteuil à vide	à partir de 8,9 kg
Largeur d'assise	32 – 46 cm
Profondeur d'assise	36 – 50 cm
Hauteur du dossier	25 – 50 cm
Hauteur d'assise avant	38 – 54 cm
Hauteur d'assise arrière	37 – 50 cm
Angle châssis avant	75° – 85°
Longueur du segment jambier	28 – 51 cm





Zenit R

L'émotion à l'état pur

Le fauteuil actif Zenit R, à châssis rigide, est conçu pour les personnes actives qui veulent repousser leurs limites.

Les qualités, le comportement et la légèreté de ce fauteuil à châssis rigide permettent à l'utilisateur de retrouver la liberté et le plaisir d'une vie active pleine et entière.

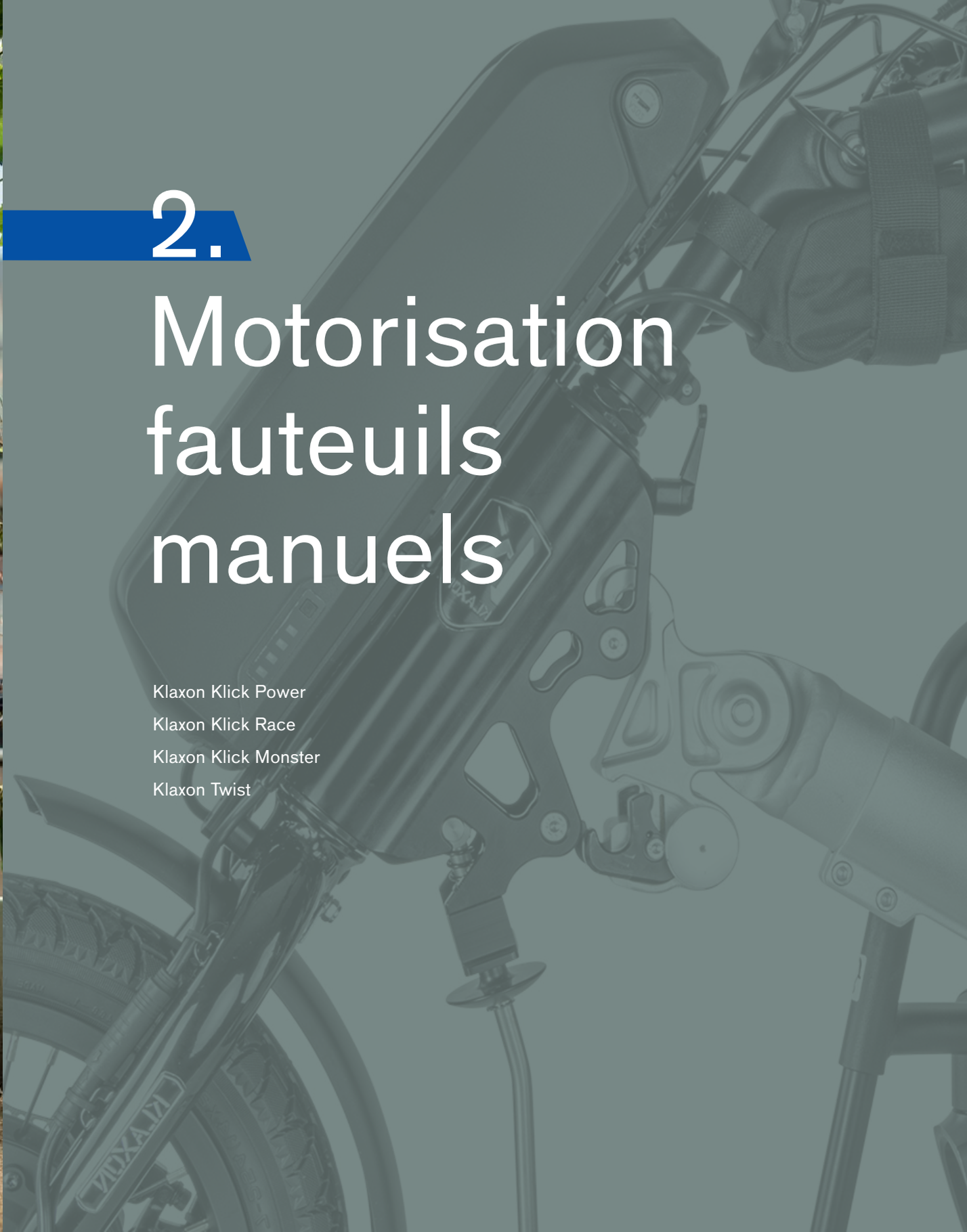
Son design novateur et les matériaux premium utilisés en font un produit à l'avantgarde des dernières tendances.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Zenit R Aluminium / Carbone
Poids max. utilisateur	120 kg
Poids du fauteuil à vide	à partir de 8,5 kg
Largeur d'assise	32 – 46 cm
Profondeur d'assise	36 – 50 cm
Hauteur du dossier	25 – 50 cm
Hauteur d'assise avant	38 – 54 cm
Hauteur d'assise arrière	37 – 50 cm
Angle châssis avant	75° – 85°
Longueur du segment jambier	28 – 51 cm







2.

Motorisation fauteuils manuels

Klaxon Klick Power

Klaxon Klick Race

Klaxon Klick Monster

Klaxon Twist



Klick Power

Pour les déplacements urbains

Le Klick Power est une roue motorisée à fixation universelle qui s'accroche et se décroche facilement du fauteuil - en quelques secondes - sans l'assistance d'une tierce personne.

Grâce à son moteur 750 W, ses 5 niveaux de vitesse au choix avec régulateur de vitesse et marche arrière, le Klick Power permet à l'utilisateur d'être indépendant et d'avoir une vie active.

Compact et facile à ranger dans une voiture (poids 8,5 kg), il est équipé d'un écran LCD multifonctions et d'un système de freins électroniques (EBS).

Il est adapté pour les itinéraires plats, et facilement manoeuvrable dans des endroits étroits.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Klick Power
Poids max. utilisateur	120 kg
Poids du klick sans batterie	8,5 kg (batterie 1,5 kg)
Taille de la roue	14"
Puissance du moteur	250 W (nominale) - 750 W (maximale)
Hauteur obstacles franchissables	5 cm
Tenue en pente	10 % (6°) - poids max utilisateur 75kg
Type de guidon	Standard ou Tetra
Vitesse	10 / 15 km/h
Dimensions (L x H x P)	50 x 90 x 40 cm





Klick Race

Pour la ville et les terrains accidentés

Le Klick Race est une roue motorisée à fixation universelle qui s'accroche et se décroche facilement du fauteuil - en quelques secondes - sans l'assistance d'une tierce personne.

Polyvalent, le Klick Race est le compromis parfait pour la mobilité urbaine et les déplacements hors route (terrains vallonnés ou accidentés).

Avec ses moteurs 1500 W et sa roue 14", il est puissant, maniable et permet une conduite sport ou confort.

Il est équipé d'un écran LCD multifonctions, d'un système de freins électroniques (EBS), de 5 niveaux de vitesse au choix avec régulateur de vitesse et marche arrière.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Klick Race
Poids max. utilisateur	120 kg
Poids du klick sans batterie	12 kg (batterie 1,5 kg)
Taille de la roue	14"
Puissance du moteur	1 000 W (nominale) - 1 500 W (maximale)
Hauteur obstacles franchissables	5 cm
Tenue en pente	10 % (6°) - poids max utilisateur 75kg
Type de guidon	Standard ou Tetra
Vitesse	10 / 15 km/h
Dimensions (L x H x P)	50 x 90 x 40 cm





Klick Monster

Pour les sentiers difficiles

Le Klick Monster est une roue motorisée à fixation universelle qui s'accroche et se décroche facilement du fauteuil - en quelques secondes - sans l'assistance d'une tierce personne.

Equipé d'une roue surdimensionnée (20") et couplé à des roues VTT montées sur le fauteuil roulant, le Klick Monster est adapté pour les sentiers difficiles et les raids.

Il est équipé d'un écran LCD multifonctions, d'un système de freins électroniques (EBS), de 5 niveaux de vitesse au choix avec régulateur de vitesse et marche arrière.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Klick Monster
Poids max. utilisateur	120 kg
Poids du klick sans batterie	15 kg (batterie 3 kg)
Taille de la roue	20"
Puissance du moteur	1 000 W (nominale) - 1 500 W (maximale)
Hauteur obstacles franchissables	5 cm
Tenue en pente	10 % (6°) - poids max utilisateur 75kg
Type de guidon	Standard
Vitesse	10 / 15 km/h
Dimensions (L x H x P)	50 x 90 x 50 cm





Klaxon Twist

Rejoignez la révolution

Le Twist est une aide à la conduite, polyvalent et multifonctionnel, pour favoriser un mode de vie actif.

Il peut être monté de trois manières différentes, selon les besoins et les préférences de l'utilisateur: à l'arrière du fauteuil, à l'avant du fauteuil avec ou sans guidon.

Adaptable sur la plupart des fauteuils roulants pliants et rigides, le Twist tourne à 360° et est idéal pour les espaces étroits come pour les utilisations en extérieur. Compact et léger, il peut être transporté dans une voiture, un train ou un avion.

Il est équipé d'une batterie amovible légère (1,5 kg), de l'éclairage LED intégrées et d'un régulateur de vitesse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Twist
Poids max. utilisateur	120 kg
Poids du klick sans batterie	7,4 kg (batterie 1,5 kg)
Taille de la roue	10"
Puissance du moteur	36 V x 750 W
Hauteur obstacles franchissables	5 cm
Tenue en pente	10 %
Type de guidon	Standard
Vitesse	5 / 10 / 15 km/h
Dimensions (L x H x P)	15 x 34 x 31 cm





HUMBOLDT UNIVERSITÄT

ALEXANDER
VON
HUMBOLDT

AL SEGUNDO DESCUBRIDOR DE CUBA
LA UNIVERSIDAD DE LA HABANA 1939

offBock
Power 80

2.

Fauteuils électriques

Wingus

A200

Juvo B4

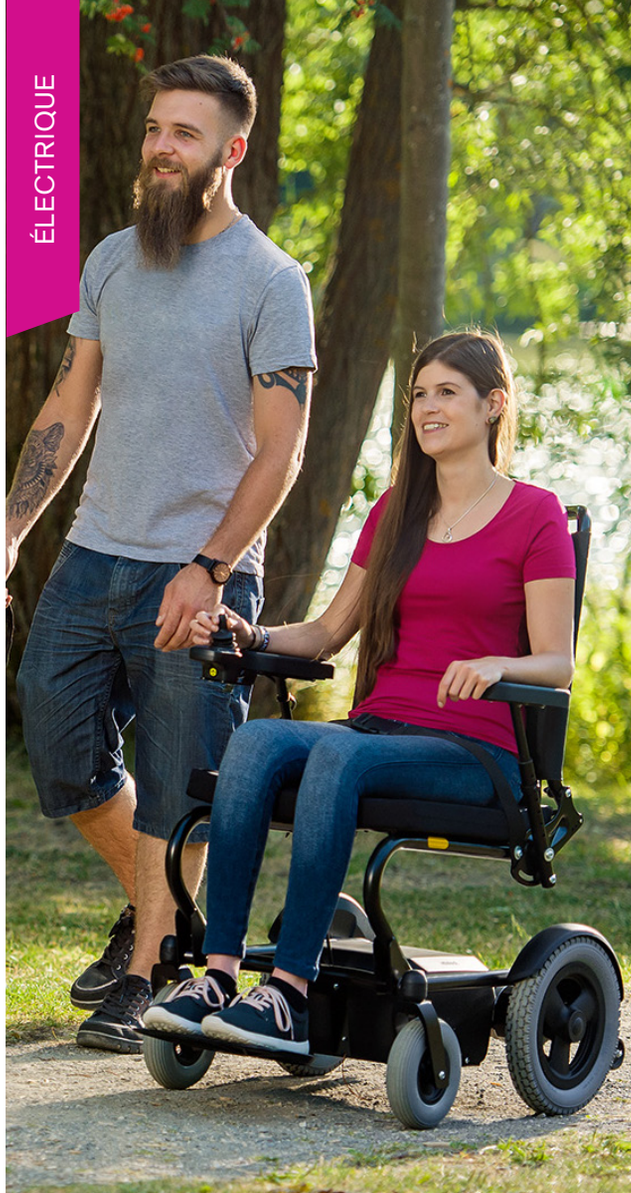
Juvo B5 One

Juvo B5 / B6 Propulsion

Juvo B5 / B6 Traction

Juvo B5 / B6 6 roues





Wingus

La mobilité sans superflu

Le Wingus est destiné aux personnes à mobilité réduite à la recherche d'un fauteuil maniable, simple d'utilisation et offrant une bonne autonomie (25km).

Le concept du châssis le rend particulièrement confortable et innovant. Compact (58,5cm) et léger (57kg), bénéficiant du dossier rabattable sur l'assise, le wingus se range facilement dans le coffre d'une voiture.

Il peut être doté d'un certain nombre d'options en fonction des besoins des utilisateurs : kit éclairage, panier de rangement sous l'assise, porte-bouteille, pochette pour téléphone portable...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Wingus
Poids max. utilisateur	120kg
Poids du fauteuil à vide	à partir de 57 kg
Largeur d'assise	40 – 46 cm
Profondeur d'assise	38 – 48 cm
Inclinaison d'assise	4°
Rayon de giration	74 cm
Largeur totale	58,5 cm
Electronique	nVR2
Version	AA1





A200

Le modèle qui vous accompagne partout

Le A200 est le fauteuil idéal pour l'intérieur de par sa compacité et sa maniabilité.

Avec ses 57 cm de large, il passe les portes étroites. Il est entièrement démontable et facile à transporter (poids total 66kg). Il vous suivra dans tous vos déplacements.

L'entretien facilité fait partie du concept de mobilité du A200. Il propose de nombreuses options et dispose d'une bonne autonomie grâce à ses batteries gel de 28Ah.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	A200
Poids max. utilisateur	100 kg
Poids du fauteuil à vide	à partir de 66 kg
Largeur d'assise	34 – 48 cm
Profondeur d'assise	34 – 50 cm
Inclinaison du dossier	-9° à +30°
Rayon de giration	87 cm
Largeur totale	57 cm
Electronique	VR2
Version	AA1 / AA2





Juvo B4

La liberté retrouvée

Très compact et très maniable, le Juvo B4 offre une grande capacité d'actions en intérieur comme en extérieur.

Son châssis propulsion garantit un bon confort de conduite, en toute sécurité, même à vitesse élevée.

De plus, grâce aux différentes tailles de roues disponibles à l'avant, le châssis peut être personnalisé en fonction des besoins et de l'utilisation souhaitée. Enfin, grâce à la modularité des assises et au large choix d'électroniques, le Juvo B4 convient à la plupart des personnes handicapées, y compris celles atteintes de handicaps complexes.

L'aspect design n'a pas été oublié, notamment avec plusieurs coloris disponibles pour le châssis. Il est également disponible en version Junior.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Juvo B4
Poids max. utilisateur	140 kg
Poids du fauteuil à vide	à partir de 94 kg
Largeur d'assise	34 – 56 cm
Profondeur d'assise	34 – 58 cm
Inclinaison du dossier	0° à +30°
Rayon de giration	80 cm
Largeur totale	58 cm
Electronique	VR2 / R'net LED Light / R'Net TEN®
Version	AA1 / AA2





Juvo B5 One

Pour plus d'indépendance

Le Juvo B5 One appartient à la famille du Juvo B5.

Ce fauteuil électrique modulaire dispose d'un châssis compact permettant une utilisation en intérieur comme en extérieur.

Sa stabilité directionnelle, son confort de conduite grâce au système de suspension et son faible rayon de braquage constituent les atouts de ce fauteuil.

Le Juvo B5 One est disponible uniquement en version AA2 et en finition propulsion et 6 roues.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Juvo B5 One Propulsion / 6 roues
Poids max. utilisateur	140 kg
Poids du fauteuil à vide	à partir de 107 kg
Largeur d'assise	38 – 48 cm
Profondeur d'assise	38 – 50 cm
Inclinaison du dossier	0° à + 30°
Bascule d'assise	45° électrique
Largeur totale	60 cm
Electronique	R'Net LED Light / R'Net TEN°
Version	AA2





Juvo B5/B6

Propulsion

Le Juvo est le fauteuil roulant électrique modulaire par excellence.

Il se distingue par son design novateur, son confort de conduite incomparable et se décline en deux modèles : Juvo B5 (châssis compact) et Juvo B6 (châssis standard).

La version propulsion, avec les roues arrière motrices, permet une bonne mobilité en intérieur comme en extérieur.

Sa stabilité directionnelle et ses solides performances même à vitesse élevée sont les qualités phares du Juvo pour une utilisation en extérieur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Juvo B5 / B6 Propulsion
Poids max. utilisateur	140 kg (B5) / 160 kg (B6)
Poids du fauteuil à vide	à partir de 107 kg
Largeur d'assise	34 – 56 cm
Profondeur d'assise	34 – 58 cm avec VAS
Inclinaison d'assise	0° / 3° / 6° (mécanique) – 45° (électrique)
Rayon de giration	97 cm
Largeur totale	60 cm (B5) / 64 cm (B6)
Electronique	VR2 / R'Net LED Light / R'Net TEN°
Version	AA1 / AA2





Juvo B5/B6

Traction

Grâce à son petit rayon de braquage et sa capacité à s'approcher des meubles, le Juvo traction, avec les roues avant motrices, est le partenaire privilégié en intérieur.

En extérieur, sa configuration offre une bonne performance dans les montées, face aux obstacles et aux bordures.

Il permet également à l'utilisateur un positionnement optimal de ses jambes et offre une vision parfaite lors de la conduite.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Juvo B5 / B6 Traction
Poids max. utilisateur	140 kg (B5) / 160 kg (B6)
Poids du fauteuil à vide	à partir de 107 kg
Largeur d'assise	34 – 56 cm
Profondeur d'assise	34 – 58 cm avec VAS
Inclinaison d'assise	0° / 3° / 6° (mécanique) – 45° (électrique)
Rayon de giration	97 cm
Largeur totale	60 cm (B5) / 64 cm (B6)
Electronique	VR2 / R'Net LED Light / R'Net TEN°
Version	AA1 / AA2





Juvo B5/B6

6 roues

Avec les roues centrales motrices, le Juvo offre une conduite intuitive.

Il peut être utilisé indépendamment en intérieur grâce à un rayon de giration ultra compact, et en extérieur grâce à une tenue de route et des capacités de franchissement performantes.

Le Juvo 6 roues permet une répartition optimale du poids total.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Juvo B5 / B6 6 roues
Poids max. utilisateur	140 kg (B5) / 160 kg (B6)
Poids du fauteuil à vide	à partir de 107 kg
Largeur d'assise	34 – 56 cm
Profondeur d'assise	34 – 58 cm avec VAS
Inclinaison d'assise	0° / 3° / 6° (mécanique) – 45° (électrique)
Rayon de giration	97 cm
Largeur totale	60 cm (B5) / 64 cm (B6)
Electronique	VR2 / R'Net LED Light / R'Net TEN°
Version	AA1 / AA2







3.

Pédiatrie

Kimba Neo

Kimba Cross

Kimba Double

Kimba Home

Kimba Indoor

Lisa

Eco-Buggy

Nurmi Neo

Kidevo mini & mini_t

Kidevo prime & prime_t

Avantgarde Teen 2 / 2VR

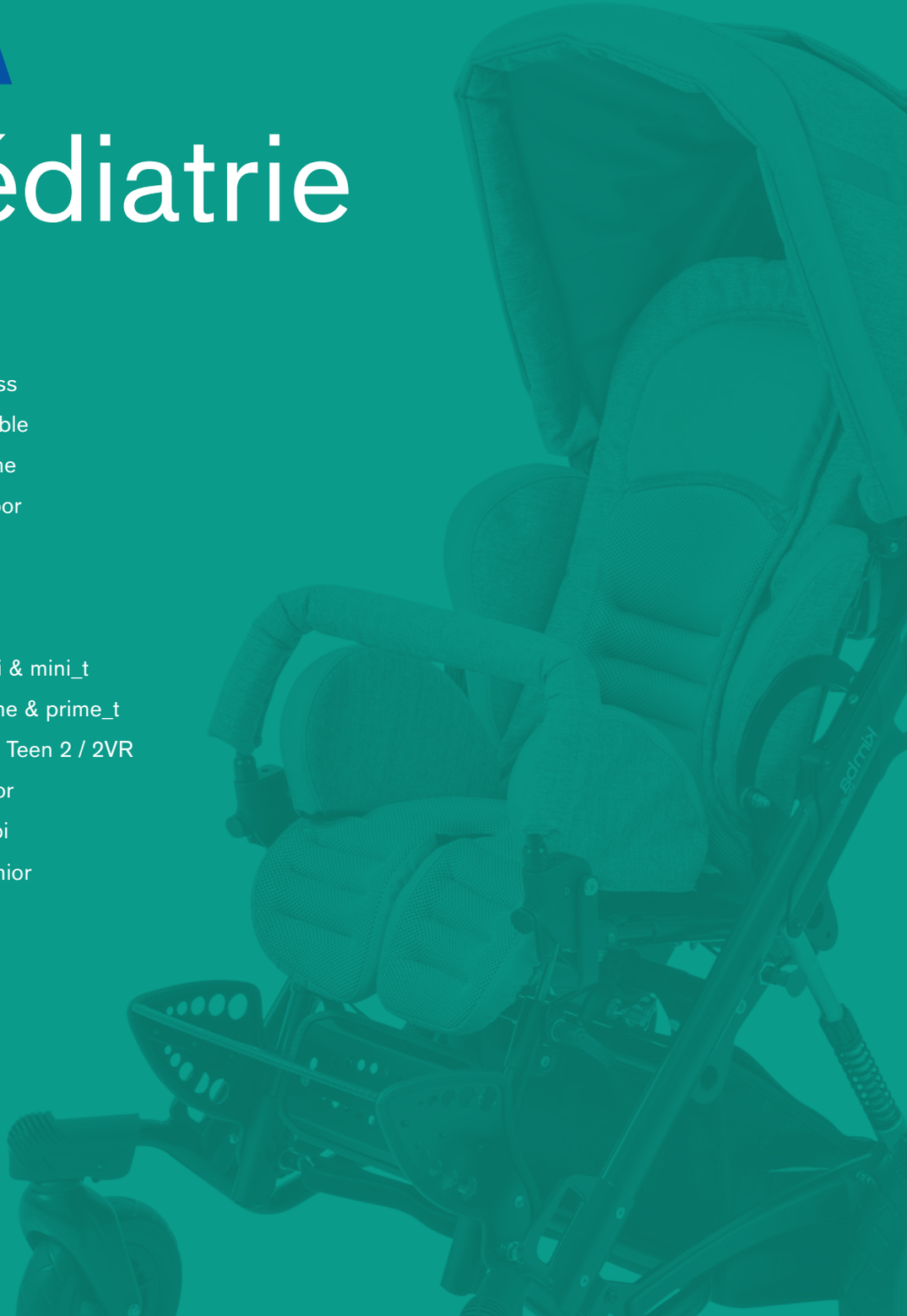
Innov' Junior

A200 Skippi

Juvo B4 Junior

Discovery

Dino 3





Kimba Neo

Pour le sourire de votre enfant

La poussette Kimba Neo combine une fonctionnalité optimale avec un design novateur.

Sa stabilité étant assurée, l'enfant peut interagir activement avec son environnement et développer certaines fonctions motrices.

Nous avons attaché une importance particulière à faciliter la manipulation afin d'ajuster simplement la position de l'enfant à ses besoins.

La Kimba Neo est une poussette évolutive qui s'adapte à la croissance de l'enfant. Elle offre de nombreuses options et accessoires pour une personnalisation selon les exigences de l'enfant.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Taille 1	Taille 2
Âge	1 – 6 ans	4 – 10 ans
Poids max. utilisateur	40 kg	40 kg
Profondeur d'assise (avec réduction d'assise à 14 cm)	19 – 31 cm	24 – 40 cm
Largeur d'assise	20 – 30 cm	26 – 35 cm
Longueur du segment jambier	19 – 31 cm	20 – 37 cm
Hauteur du dossier	41 – 61 cm	56 – 70 cm
Inclinaison du dossier	80° à 180°	80° à 180°
Dimension pliée (L x l x H)	58 x 37 x 42 cm	59 x 43 x 58 cm
Poids de l'assise	7 kg	8,5 kg
Poids du châssis	10,5 kg	11,5 kg





Kimba Cross

Multi-réglable et tout-terrain

La poussette Kimba Cross est une poussette à 3 roues tout-terrain, spécialement conçue pour les longues promenades en extérieur.

Un centre de gravité bas, des roues larges à bandage et des freins à tambour confèrent à la Kimba Cross une sécurité optimale dans toutes les situations quotidiennes.

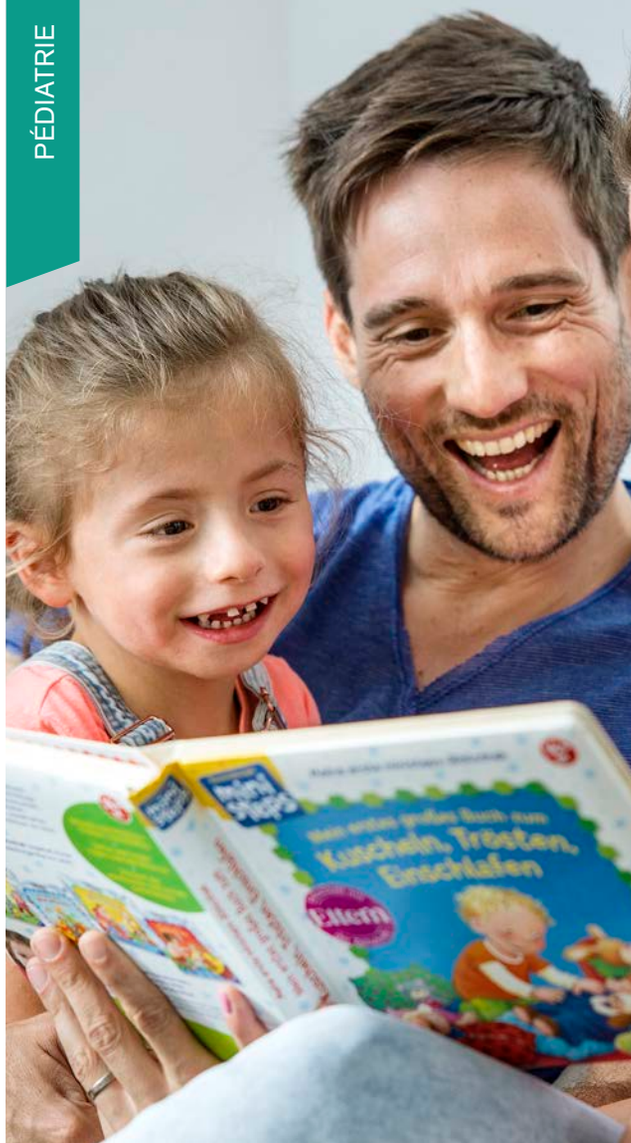
Grâce à son système de suspension, la poussette Kimba Cross est adaptée à tous les types de terrain, même les plus accidentés : balades en forêt, sur la plage...

Conçue pour les activités sportives et de loisirs, il est possible d'y accrocher un vélo grâce à une adaptation spécifique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Kimba Cross
Poids max. supporté	50 kg
Largeur totale	61 cm sans roues / 70,5 cm avec roues
Longueur totale	140 – 170 cm
Hauteur totale	75 – 120 cm
Diamètre des roues avant / arrière	30 ou 40 / 45 cm
Hauteur barre de poussée	94 – 119,5 cm
Dimension pliée (L x l x H)	127 x 70 x 48 cm (avec roues)
Inclinaison de l'assise	-2° à +30°
Poids du châssis	15,8 kg





Kimba Double

Pour 2 enfants

Le châssis d'extérieur Kimba Double permet d'accueillir 2 enfants, le plus souvent des jumeaux, nécessitant un positionnement adapté.

Le châssis sur mesure est réglable en continu en fonction de la taille et des besoins de l'enfant. Il est combinable avec une assise Kimba Neo taille 1 et/ou taille 2, et permet aux enfants d'être assis l'un derrière l'autre, face ou dos à la route, ou bien d'être assis l'un en face de l'autre.

Équipé de freins à tambour et de pneus gonflables, le châssis peut recevoir toute une gamme d'options.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Kimba Double
Poids max. supporté	50 kg
Largeur totale	64 cm
Diamètre des roues avant / arrière	20 cm – 30 cm
Hauteur barre de poussée	93 – 103 cm
Dimension pliée (L x l x H)	90 x 64 x 48 cm (avec roues)
Inclinaison de l'assise	-30° à +40°
Poids du châssis	10,6 kg





Kimba Home

Châssis multi-positions

Le châssis multi-positions d'intérieur Kimba Home, disponible en taille 1 et 2, permet l'adaptation d'une assise Kimba Neo taille 1 ou taille 2, ou encore d'un corset siège.

Le réglage de l'inclinaison et de la hauteur du châssis par vérin pneumatique permet à l'enfant d'interagir avec son environnement pour jouer proche du sol ou déjeuner à table. Equipé de 4 roues dont 2 roues arrière avec frein intégré, ce châssis offre une sécurité et une maniabilité parfaites. Il est pliable pour faciliter son rangement et son transport.

Pour personnaliser la Kimba Home aux besoins de l'enfant, des options sont disponibles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Taille 1	Taille 2
Poids max. utilisateur	50 kg	75 kg
Largeur totale	54 cm	64 cm
Hauteur du châssis	19 – 56 cm	19 – 56 cm
Longueur du châssis (empattement)	61 cm	75 cm
Hauteur du châssis	27 cm	27 cm
Angle inclinaison du châssis	-5° à +35°	-5° à +35°
Poids barre de poussée	1,8 kg	1,8 kg
Poids du châssis avec barre de poussée	11,8 kg	13,8 kg





Kimba Indoor

Pour les espaces étroits

Le châssis d'intérieur Kimba Indoor est spécialement conçu pour une utilisation dans les espaces étroits (à la crèche, à l'école ou à la maison).

Il est disponible en taille 1 et 2, et permet l'adaptation d'une assise Kimba Neo taille 1 ou taille 2, ou encore d'un corset siège.

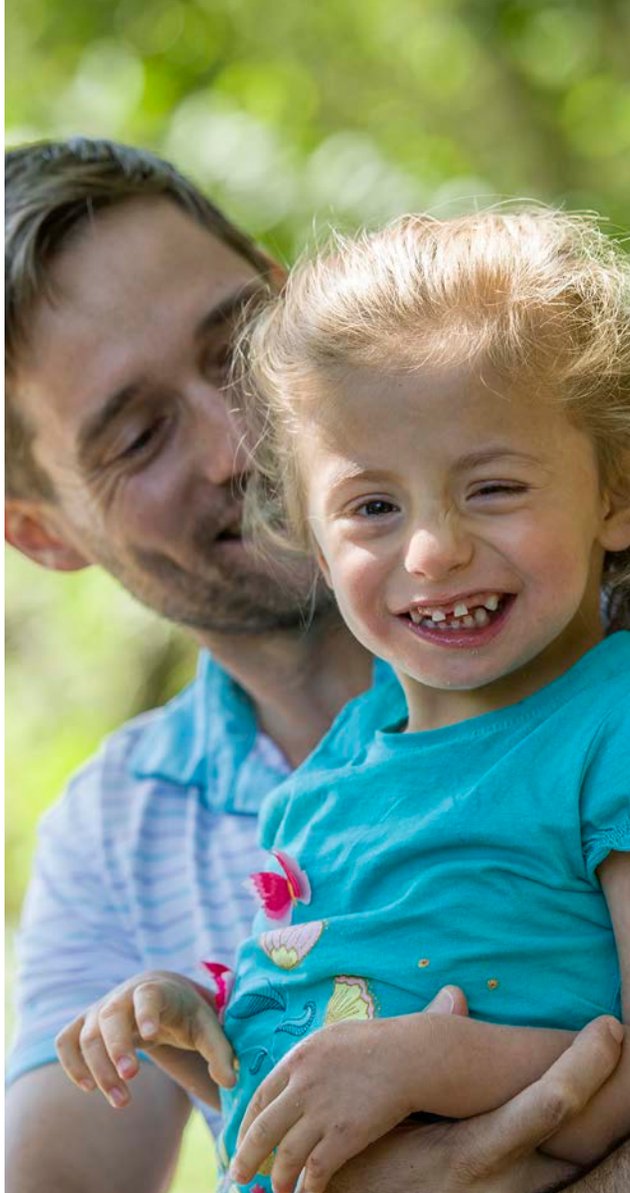
Equipé de 4 roues avec frein, ce châssis est robuste et peut supporter un poids jusqu'à 50 kg.

Pour personnaliser la Kimba Indoor aux besoins de l'enfant, des options sont disponibles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Kimba Indoor
Poids max. supporté	50 kg
Largeur totale	45 cm
Longueur totale	62 – 78 cm
Hauteur totale	41 – 62 cm
Inclinaison de l'assise	-10° à +25°
Poids du châssis	6,4 / 6,6 kg





Lisa

Evolutive, légère et pliante

En ville comme en voyage, la poussette Lisa est un choix idéal pour l'enfant de 3 à 16 ans présentant des troubles posturaux modérés.

La Lisa évolue au rythme de l'enfant grâce à sa profondeur d'assise modulable. Son dossier inclinable à 50° associé à la toile de dossier baleinée procure à l'enfant un positionnement optimal.

La Lisa est compacte, légère, facile à plier et très stable. Elle est facilement manœuvrable, y compris dans des espaces étroits.

Le quotidien s'en trouve facilité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Taille 1	Taille 2
Âge	3 – 8 ans	6 – 16 ans
Poids max. utilisateur	50 kg	60 kg
Profondeur d'assise (min/max)	30 – 35 cm	35 – 40 cm
Largeur d'assise (avec/sans rembourrage)	32 – 36 cm	37 – 41 cm
Longueur du segment jambier	27 – 40 cm	27 – 40 cm
Hauteur du dossier	65 cm	70 cm
Inclinaison du dossier	90° à 120°	90° à 120°
Dimension pliée (L x l x H)	103 x 45 x 43 cm	103 x 45 x 43 cm
Poids total	13,6 kg	14,6 kg





Eco-Buggy

La simplicité au quotidien

La poussette canne Eco-Buggy est conçue pour être transportée facilement et rapidement.

Grâce à son châssis en aluminium, l'Eco-Buggy est ultra-légère. Pouvant supporter une charge maximale de 50 kg, elle convient également pour de plus grands enfants.

Sa toile d'assise et de dossier renforcée, ses palettes repose-pieds réglables en hauteur ainsi que sa sangle de bassin contribuent au bon équilibre de l'enfant.

Grâce à la suspension de ses quatre roues de direction jumelées et à son dispositif d'arrêt des roues avant, l'Eco-Buggy se laisse facilement manœuvrer sur tous types de terrain.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Eco-Buggy
Âge	5 – 10 ans
Poids max. supporté	50 kg
Largeur d'assise	35 cm
Profondeur d'assise	30 cm
Hauteur du dossier	55 cm
Longueur du segment jambier	20 – 34 cm
Dimension pliée (L x l x H)	115 x 42 x 29 cm
Inclinaison du dossier	90° à 110°
Poids total	9 kg





Nurmi Neo

Marcher tout naturellement

Le Nurmi Neo est une aide efficace à la marche.

Se positionnant derrière l'enfant, il permet d'avancer seul en ayant un champ d'action ouvert : il sollicite la verticalisation du corps pendant la phase de déplacement et permet à l'enfant d'acquérir le sens de l'équilibre ainsi qu'une démarche physiologique naturelle.

Le Nurmi Neo est évolutif : il s'adapte au rythme de l'enfant via la barre de maintien réglable en hauteur.

Une multitude d'accessoires sont disponibles pour une personnalisation optimale.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Taille 1	Taille 2	Taille 3
Poids max. supporté	25 kg	40 kg	55 kg
Largeur totale	63 cm	68 cm	72 cm
Longueur totale	65 cm	76 cm	83 cm
Hauteur des poignées	45 – 57 cm	58 – 72 cm	64 – 85 cm
Distance entre les poignées et la barre d'appui	41 cm	46 cm	51 cm
Diamètre roues avant/arrière	15 / 15 cm	15 / 20 cm	15 / 20 cm
Poids total	5,5 kg	6 kg	6,5 kg





kidevo mini

Rien n'est impossible

Le kidevo mini est un fauteuil manuel évolutif qui s'adapte individuellement et spécifiquement aux besoins de l'enfant pour évoluer avec sa morphologie pendant toute sa croissance.

Compact et léger (à partir de 7 kg), il est spécialement conçu pour les utilisateurs actifs. L'enfant peut se déplacer en s'auto propulsant ou bien être poussé par un accompagnant lors de ses promenades.

Le kidevo mini est fait sur mesure pour un ajustement parfait en largeur, en profondeur et également en hauteur.

Le kidevo mini est disponible en version avec bascule d'assise (-5° à +40°), c'est le kidevo mini_t.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	kidevo mini	kidevo mini_t
Largeur d'assise	16 - 32 cm	16 - 32 cm
Profondeur d'assise	16 - 35 cm	16 - 35 cm
Hauteur d'assise avant	37 - 46 cm	37 - 46 cm
Hauteur d'assise arrière	36 - 45 cm	36 - 45 cm
Longueur totale	65 cm	65 cm
Largeur totale	42 cm	42 cm
Taille des roues	20, 22 ou 24"	20, 22 ou 24"
Inclinaison d'assise	-	-5° à +40°
Poids max utilisateur	50 kg	50 kg
Poids total	à partir de 7,4 kg	à partir de 9 kg





kidevo prime_t

Rien n'est impossible

Le kidevo prime_t est un fauteuil manuel évolutif, doté en standard d'un système d'inclinaison d'assise révolutionnaire avec ajustement automatique du centre de gravité.

Il est possible d'avoir une inclinaison de 10° vers l'avant et de 50° vers l'arrière. Ce réglage permet à l'enfant d'avoir des positions différentes et ainsi réduire les zones de pression.

Le kidevo prime_t offre une complète liberté à l'enfant, une manoeuvrabilité aisée et une personnalisation complète grâce à une large gamme d'options et de couleurs.

Le kidevo prime_t est également disponible sans bascule d'assise, c'est le kidevo prime.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	kidevo prime	kidevo prime_t
Largeur d'assise	26 - 50 cm	26 - 50 cm
Profondeur d'assise	20 - 50 cm	20 - 50 cm
Hauteur d'assise avant	48 - 58 cm	48 - 58 cm
Hauteur d'assise arrière	47 - 57 cm	47 - 57 cm
Longueur totale	75 - 100 cm	75 - 100 cm
Largeur totale	55 - 86 cm	55 - 86 cm
Taille des roues	22, 24 ou 26"	22, 24 ou 26"
Inclinaison d'assise	-	-10° à +50°
Poids max utilisateur	75 kg	75 kg
Poids total	à partir de 17,4 kg	à partir de 19,4 kg





Avantgarde Teen2 / 2VR

La personnalisation pour les enfants

Le fauteuil pliant Avantgarde Teen 2 ou Teen 2VR est le compagnon idéal pour les enfants actifs.

Il dispose de deux types de châssis avant, d'une profondeur d'assise modulable, de potences fixes pour la version Teen 2 ou de potences amovibles et escamotables pour la version Teen 2VR.

De nombreuses options sont disponibles pour une adaptation aux besoins de l'enfant.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Av. Teen 2	Av. Teen 2 VR
Poids max. utilisateur	90 kg	90 kg
Poids du fauteuil à vide	à partir de 10 kg	à partir de 11 kg
Largeur d'assise	22 – 36 cm	26 – 36 cm
Profondeur d'assise	24 – 40 cm	30 – 40 cm
Hauteur assise avant / arrière	42 – 51 cm / 35 - 51 cm	42 – 51 cm / 35 - 48 cm
Longueur totale	68 – 88,5 cm	76 – 88 cm
Largeur totale	39 – 56 cm	39 – 56 cm
Hauteur du dossier	17,5 – 40 cm	17,5 – 40 cm
Longueur du segment jambier	16 – 47 cm	16 – 47 cm





Innov' Junior

Le Junior

L'Innov' Junior est le fauteuil roulant standard, pliant et léger pour enfants.

Il a été entièrement conçu et adapté à la morphologie et au quotidien de l'enfant tout en permettant une capacité d'adaptation importante : couleurs de châssis attractives, largeur d'assise à partir de 28 cm, palette monobloc spécialement étudiée pour de petites longueurs de tibia (16 à 30 cm), adaptation possible de l'ensemble de la gamme d'accessoires, etc.

Avec son cadre en aluminium profilé et sa toile résistante, il offre un encombrement faible une fois plié.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Innov' Junior
Poids max. utilisateur	90 kg
Poids du fauteuil à vide	à partir de 13,5 kg
Largeur d'assise	28 – 38 cm
Profondeur d'assise	31 – 37 cm
Hauteur d'assise	avant : 40 - 49 cm/ arrière : 37 - 49 cm
Longueur totale	81 – 95 cm
Largeur totale	49,5 – 62 cm
Hauteur totale	72 – 92 cm
Hauteur du dossier	30 – 37,5 cm
Longueur du segment jambier	16 – 45 cm





A200 Skippi

Le monde en petit

Avec le fauteuil électrique A200 Skippi, les enfants peuvent apprendre chaque jour à mieux appréhender l'espace qui les entoure.

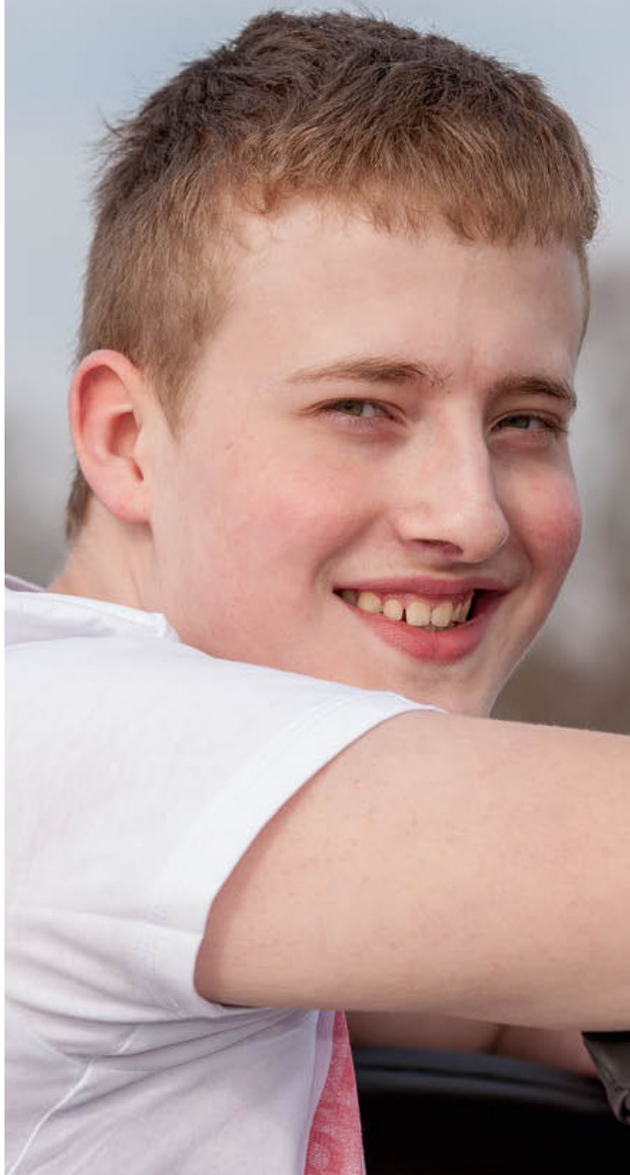
La vitesse et la grande agilité du A200 Skippi permettent aux enfants de se mouvoir ludiquement et ouvrent ainsi un horizon de possibilités.

Le A200 Skippi grandit avec l'enfant grâce à son assise multi-réglable et évolutive. Il est conçu pour le suivre aussi bien dans ses activités quotidiennes que lors des moments plus calmes de la journée. Démontable et pliant, il se range dans un coffre de voiture, même petit.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	A200 Skippi
Poids max. utilisateur	50 kg
Poids du fauteuil à vide	à partir de 66,5 kg
Largeur d'assise	30 – 38 cm (24 – 28cm avec cales latérales)
Profondeur d'assise	28 – 38 cm
Hauteur du dossier	35 – 46 cm
Rayon de braquage	68 cm
Largeur totale	59 cm
Inclinaison d'assise	0°/ 3°/ 6°
Longueur du segment jambier	15 – 38 cm





Juvo B4 Junior

En intérieur comme en extérieur

Très compact et très maniable, le fauteuil électrique Juvo B4 Junior offre une grande capacité d'actions en intérieur comme en extérieur.

Son châssis propulsion garantit un bon confort de conduite, en toute sécurité, même à vitesse élevée.

De plus, grâce aux différentes tailles de roues disponibles à l'avant, le châssis peut être personnalisé en fonction des besoins et de l'utilisation souhaitée, dominante domicile ou dominante route.

Enfin, grâce à sa petite assise et au large choix d'électroniques, le Juvo B4 Junior convient à la plupart des enfants handicapés, y compris ceux atteints de handicaps complexes.

Plusieurs coloris sont disponibles pour le châssis.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Juvo B4 Junior
Poids max. utilisateur	75 kg
Poids du fauteuil à vide	à partir de 94 kg
Largeur d'assise	34 – 40 cm
Profondeur d'assise	34 – 40 cm
Hauteur d'assise	40 – 50 cm
Rayon de braquage	80 cm
Largeur totale	58 cm
Inclinaison d'assise	20° (mécanique) / 20° – 45° (électrique)
Longueur du segment jambier	15 – 54 cm





Discovery

La mobilité où que l'on aille

Le Discovery est un châssis porte-coquille particulièrement robuste qui se caractérise par ses multiples possibilités d'adaptation.

Il convient tout aussi bien pour un usage intérieur qu'extérieur et peut supporter des charges élevées (jusqu'à 110 kg).

Le pivot situé bien à l'avant de l'inclinaison de l'assise, permet d'une part un maniement facile même pour des systèmes d'assises complexes ou des patients d'un poids important et d'autre part, de pouvoir s'approcher des tables en position inclinée.

Grâce à un grand levier, les deux vérins utilisés pour le basculement d'assise peuvent être aisément manœuvrés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Discovery
Poids max. utilisateur	110 kg
Largeur totale du châssis	36/40/45/50 cm (extérieur des tubes)
Profondeur d'assise	40,5 – 48 cm
Hauteur d'assise	47 cm (inclinaison 0°)
Inclinaison d'assise	0° à +35°
Angle de dossier	90° à 120°
Diamètre roues avant/arrière	8" / 12"





Dino 3

Pour des besoins uniques

De conception multi-réglable et modulaire, plus proche des besoins spécifiques, le châssis porte-coquille Dino 3 est la solution optimale pour un appareillage au moyen de coquilles orthopédiques.

La nouvelle géométrie de son châssis permet au Dino 3 d'avoir une inclinaison d'assise de 30° avec un déplacement du centre de gravité vers l'avant. Ceci rend plus facile l'approche des tables.

Grâce à une forte abduction de l'avant du châssis, le Dino 3 offre une marge de manœuvre variée pour une multitude de solutions personnalisées au niveau des repose-pieds. Le dossier est réglable de 80 à 120°.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Dino 3
Poids max. utilisateur	120 kg
Poids du fauteuil à vide	à partir de 14,5 kg
Largeur d'assise	28 – 36 cm
Profondeur d'assise	34,5 – 49,5 cm
Largeur châssis	36 – 44 cm
Inclinaison d'assise	-5° à +30°
Diamètre roues arrière	12" / 22" / 24"
Largeur totale	61,5 – 69,5 cm





4.

Fauteuils de sport

Invader Pointer

Multisport

Invader Basket

Invader Rugby





Invader Pointer

Pour une plus grande mobilité sur le parquet

L'Invader Pointer est le fauteuil idéal pour la pratique du basketball en loisirs.

Son châssis rigide est configurable et le réglage de la hauteur d'assise, de la longueur du segment jambier et du centre de gravité font de l'Invader Pointer un fauteuil personnalisable.

Il est conçu en adéquation avec la réglementation de l'IWBF (Fédération Internationale de Basket Fauteuil) afin d'apporter à l'utilisateur les meilleures conditions de jeu sur les parquets de basket.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Invader Pointer
Poids max. utilisateur	120 kg
Poids du fauteuil à vide	à partir de 11 kg
Largeur d'assise	34 – 46 cm (tous les 2 cm)
Profondeur d'assise	36 – 48 cm (tous les 2 cm)
Hauteur du dossier	25 – 40 cm (tous les 5 cm)
Hauteur d'assise avant	Basse 45 / 47 / 49 cm Haute 49 / 51 / 53 cm
Hauteur assise arrière	Basse 37 – 43 cm (tous les 2 cm) Haute 43 – 53 cm (tous les 2 cm)
Châssis cintré	2 cm de chaque côté
Carrossage	18°





Multisport

Le All-rounder

Le Multisport « All-rounder » est le fauteuil soudé, entrée de gamme, dans la famille des fauteuils de sport Ottobock.

Il peut être utilisé dans divers environnements sportifs. Il est idéal pour les débutants, en leur permettant de gagner de l'expérience dans les sports tels que le basketball, le tennis ou la danse.

Les options de réglages individuels assurent un confort optimal à chaque instant.

Le Multisport est disponible en 5 tailles : Junior, taille S, M, L et XL.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Multisport
Poids max. utilisateur	75 – 100 kg
Poids du fauteuil à vide	à partir de 12 kg
Largeur d'assise	30 – 45 cm
Profondeur d'assise	30 – 40 cm
Hauteur du dossier	25 – 35 cm
Hauteur d'assise avant	47 – 53 cm
Hauteur d'assise arrière	42,5 – 47 cm
Carrossage	15°
Longueur du segment jambier	13 – 45 cm





Invader Basket

La technologie pour un geste parfait

L'Invader Basket est conçu pour correspondre aux mensurations exactes de l'utilisateur tout en répondant aux règles de l'IWBF (Fédération Internationale de Basket Fauteuil).

Avec l'Invader Basket, l'utilisateur contrôle son jeu. Tout est possible: dans toutes les positions, dans chaque situation de jeu. L'utilisateur sait où se trouve son adversaire tout en gardant un œil sur le panier !

Le châssis est intégralement et solidement soudé pour offrir manoeuvrabilité et stabilité dont l'utilisateur a besoin.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Invader Basket
Poids max. utilisateur	120 kg
Poids du fauteuil à vide	à partir de 11 kg
Largeur d'assise	fabrication sur mesure
Profondeur d'assise	fabrication sur mesure
Hauteur du dossier	à partir de 22 cm
Hauteur d'assise avant	fabrication sur mesure
Hauteur assise arrière	à partir de 33 cm
Inclinaison de l'assise	fabrication sur mesure
Longueur du segment jambier	fabrication sur mesure





Invader Rugby

Pour les chocs rugueux

L'Invader Rugby est disponible en version offensive ou défensive.

Sa structure complètement soudée peut résister aux tacles les plus rudes tout en demeurant légère pour réagir facilement et précisément à la prochaine action.

Maniable pour foncer à l'essai, l'Invader Rugby est adapté à l'utilisateur en fonction de sa position de jeu.

La version défensive est pourvue d'un axe oversize et d'un châssis extrêmement stable, pour que personne ne puisse passer.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Invader Rugby
Poids max. utilisateur	120 kg
Poids du fauteuil à vide	à partir de 22 kg
Largeur d'assise	fabrication sur mesure
Profondeur d'assise	fabrication sur mesure
Hauteur du dossier	à partir de 22 cm
Hauteur d'assise avant	fabrication sur mesure
Hauteur d'assise arrière	à partir de 33 cm
Inclinaison de l'assise	fabrication sur mesure
Longueur du segment jambier	fabrication sur mesure



Couleurs de châssis



Blanc neige RAL 9016



Blanc crème RAL 9001



Anthracite métallique



Noir profond



Noir mat



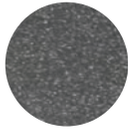
Gris titane



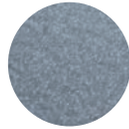
Gris clair



Gris clair métallique



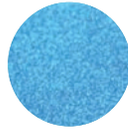
Argent métallique



Bleu glace



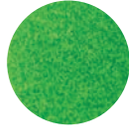
Bleu métallique



Bleu électrique



Bleu nuit



Vert pomme métallique



Rose RAL 4010



Rouge vif RAL 3001



Rouge cardinal



Pourpre métallique



Orange métallique



Jaune vif RAL 1023



Pur métal bleu



Pur métal vert



Pur métal bronze



Pur métal rouge



Or mat anodisé



Noir mat anodisé



Anthracite mat anodisé



Orange mat anodisé



Rouge mat anodisé



Violet mat anodisé



Vert mat anodisé



Bleu mat anodisé

5.

Accessoires

Coussins de positionnement
Dossiers de positionnement
Accoudoirs et appui-mains
Appui-tête et kit de montage



Coussins de positionnement



Livo

Coussin complet avec housse

Ce coussin en mousse viscoélastique est un coussin entrée de gamme. Il est facile d'entretien (lavable à 60°) et bénéficie d'une housse incontinence intégrée.

Terra

Coussin complet avec housse

Ce coussin est conçu pour assurer un soulagement maximal au niveau des zones de pression.

La base en mousse permet un enveloppement parfait pour la répartition efficace de la pression, et permet l'amortissement des vibrations et des chocs pour un confort de conduite accru.

Ce coussin offre une bonne stabilité lors de l'exécution d'activités et lors des transferts.

La housse en tissu Dartex est extensible, offre un grand confort d'assise et convient aux utilisateurs incontinents.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Livo	Terra
Poids max. utilisateur	125 kg	150 kg



Coussins de positionnement



Terra Aquos

Coussin complet avec housse

Ce coussin est conçu pour assurer le confort et la réduction des forces de cisaillement.

La base en mousse de forme anatomique permet de définir le positionnement de l'utilisateur : positionnement stable grâce à un maintien central et latéral, soulagement du bassin et support du trochanter favorisés par le renforcement au niveau du bassin.

La housse en tissu Dartex est extensible, offre un grand confort d'assise et convient aux utilisateurs incontinents.

Ce coussin contient également un rembourrage en LiquiCell qui favorise la réduction des forces de cisaillement.

Terra Flair

Coussin complet avec housse

Ce coussin comprend une base en mousse anatomique à mémoire de forme offrant un positionnement stable des jambes grâce à un maintien médial et latéral des cuisses.

A l'arrière du coussin d'assise, la base en mousse est combinée à un rembourrage ROHO haut à flottaison sèche, gonflable, qui protège de façon optimale les proéminences osseuses les plus sensibles et permet une répartition homogène du poids sans forces de cisaillement.

La housse Dartex est bi-extensible et déperlante et convient aux utilisateurs incontinents.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Terra Aquos	Terra Flair
Poids max. utilisateur	150 kg	150 kg

Coussins de positionnement



Cubic Foam

Coussin avec Floam

Grâce à sa structure cubique, ce coussin contribue à améliorer la répartition de la pression, réduisant les risques de cisaillement.

Ce coussin en mousse très dense, fortement élastique et d'une épaisseur de 50 mm est parfaitement adapté aux personnes qui se déplacent en propulsion podale.

Cette structure cubique favorise la circulation de l'air et améliore ainsi la qualité de l'assise.

Evolight

Coussin complet avec housse

La structure multi-cubes de ce coussin permet de mieux répartir la pression et de réduire avec efficacité les forces de cisaillement.

Deux couches de tissu d'isolation (une placée au-dessus de la structure multi-cubes et l'autre cousue dans le tissu de la housse) assurent une excellente circulation de l'air ainsi qu'une évaporation de l'humidité pour un meilleur confort de l'utilisateur.

L'association de ces deux matières fait de ce modèle un des coussins les plus légers dans le traitement prophylactique et thérapeutique des escarres.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Cubic Foam	Evolight
Poids max. utilisateur	150 kg	125 kg



Coussins de positionnement



EvoFlair

Coussin complet avec housse

Ce coussin est constitué de 3 couches (cellules en gel Floam, cellules en mousse viscoélastique et enveloppe à air) et garantit une distribution individuelle optimale de la pression.

Il permet la prévention des escarres et sa housse en maille respirante est facile à nettoyer.

Cloud

Coussin avec Floam

Le coussin est composé d'une housse, de cellules latérales en floam qui assurent un maintien supplémentaire, de cellules individuelles en floam permettant de répartir les zones de pression, et d'une base en mousse synthétique.

La surface d'assise est divisée en 30 cellules en floam disposées dans le respect de l'anatomie.

Ce coussin est spécialement adapté aux besoins spécifiques des utilisateurs actifs.

Il offre la répartition optimale de la pression dans la zone des tubérosités ischiatiques, du coccyx et des trochanters.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	EvoFlair	Cloud
Poids max. utilisateur	200 kg	250 kg

Dossiers de positionnement



Gamme Baxx

En bonne posture

Notre portefeuille de solutions d'assise et de positionnement s'agrandit avec la gamme de dossiers Baxx, conçue pour une utilisation avec nos coussins d'assise.

Les dossiers Baxx sont en aluminium et se composent de deux types de dossier : un dossier bas dégageant les épaules pour les utilisateurs actifs (série AL), et un dossier haut pour les utilisateurs ayant un plus grand besoin de maintien postérieur et latéral au niveau du dos (série AFT).

Un choix parmi 5 hauteurs, 3 types de galbe et 11 largeurs, soit plus de 160 combinaisons possibles, pour offrir le maintien nécessaire et répondre aux besoins individuels de chaque utilisateur. De plus, de nombreuses couleurs de dossiers sont disponibles afin de pouvoir personnaliser le fauteuil roulant.

Les dossiers Baxx sont faciles d'installation et d'utilisation. Ils s'adaptent aussi bien sur les fauteuils manuels qu'électriques.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle

Dossiers Baxx

Poids max. utilisateur

113 kg



Accoudoirs et appui-mains



Accoudoirs et appui-mains

Soutien optimal des bras et des mains

La réputation des gouttières Ottobock destinées aux personnes hémiplegiques n'est plus à faire.

Pour chaque utilisateur, une solution individualisée est proposée tant au niveau de la manchette d'accoudoir, que de l'avant-bras ou de l'appui-main.

En combinaison avec les appui-mains adéquats, les accoudoirs procurent un maintien fonctionnel aux patients ayant une faiblesse ou une paralysie des membres supérieurs. Chaque combinaison accoudoir / appui-main peut être montée directement sur le support de l'accoudoir du fauteuil roulant et sur la plupart des systèmes élévateurs pour accoudoir pivotant.

Il est possible également d'utiliser l'accoudoir sans appui-main dans les cas d'adaptation de systèmes d'assise spéciaux. L'accoudoir peut être utilisé en combinaison avec un joystick ou tout autre appareil à commande manuelle. De cette façon, le bras bénéficie d'un guidage fonctionnel et d'un positionnement optimal.

Ces options sont adaptables sur nos fauteuils manuels comme sur nos fauteuils électriques.

Appui-tête et kit de montage



Appui-tête

Soutien optimal de la tête

Ottobock propose une large gamme d'appui-tête et de supports de nuque, disponibles dans plusieurs tailles et formes pour tenir compte de la morphologie de l'utilisateur et optimiser son positionnement sur le fauteuil roulant.

Ces supports souples et confortables sont conçus pour les personnes atteintes de spasticité, de troubles musculaires...

Ils sont fabriqués en mousse amovible et lavable.

Ces appui-tête s'adaptent sur la plupart des fauteuils roulants ou les systèmes de coques d'assise via les kits d'adaptation. De multiples possibilités de réglages sont proposées afin de répondre au mieux aux besoins de l'utilisateur.



Fabricant Ottobock Healthcare

Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementés qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE.

Demander conseil auprès d'un professionnel de santé.

Lire attentivement la notice d'utilisation.

Ottobock France

4 rue de la Réunion CS 90011

91978 Courtaboeuf Cedex France

T +33(0)1 69 18 88 30 • F +33(0)1 69 07 18 02

information@ottobock.fr • www.ottobock.fr



Quality for life