



ottobock.

# La pédiatrie

Pour le bien-être de votre enfant.

Quality for life

# Kimba Neo

## ► Pour le sourire de votre enfant

Les parents veulent le meilleur pour leur enfant. Ils souhaitent une poussette qui répond aux besoins de leur enfant, de son environnement et des thérapeutes, tout en gardant un aspect non médical.

La Kimba Neo combine une fonctionnalité optimale avec un design novateur. Sa stabilité étant assurée, l'enfant pourra 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 aux exigences de l'enfant.

Il est possible aussi d'avoir la Kimba Neo avec double assise pour deux enfants.



Caractéristiques techniques	Taille 1	Taille 2
Âge	1–6 ans	4–10 ans
Poids max. utilisateur	40 kg	40 kg
Profondeur d'assise (avec réducteur d'assise à 140 mm)	190–310 mm	240–400 mm
Largeur d'assise	200–300 mm	260–350 mm
Longueur du segment jambier	190–310 mm	200–370 mm
Hauteur du dossier	410–610 mm	560–700 mm
Inclinaison du dossier	80° à 180°	80° à 180°
Dimension pliée (L x l x H)	580 x 370 x 420 mm	590 x 430 x 580 mm
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(s), 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

<b>Poids max. supporté</b>	50 kg
<b>Largeur totale</b>	660 mm
<b>Longueur totale</b>	1400–1700 mm
<b>Hauteur totale</b>	750–1200 mm
<b>Diamètre des roues avant/arrière</b>	400 ou 300/450 mm
<b>Hauteur barre de poussée</b>	760 – 1140 mm
<b>Dimension pliée (L x l x H)</b>	860/940 x 600 x 320/360 mm
<b>Inclinaison de l'assise</b>	-5° à +30°
<b>Poids du châssis</b>	15,8 kg

# Lisa

## ► Poussette évolutive et légère pour enfants de 3 à 16 ans

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	Taille 1	Taille 2
Âge	3 – 8 ans	6 – 16 ans
Poids max. utilisateur	50 kg	60 kg
Profondeur d'assise (min./max.)	300 – 350 mm	350 – 400 mm
Largeur d'assise (avec/sans rembourrage)	320 – 360 mm	370 – 410 mm
Longueur segment jambier UL (min./ max.)	270 – 400 mm	270 – 400 mm
Hauteur de dossier	650 mm	700 mm
Dimension pliée ( L x l x h )	1030 x 450 x 430 mm	
Poids total	13,5 kg	14 kg
Angle inclinaison du dossier	90° à 120°	90° à 120°

# 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

<b>Âge</b>	5 – 10 ans
<b>Poids max. utilisateur</b>	50 kg
<b>Poids total de la poussette</b>	9 kg
<b>Largeur d'assise</b>	350 mm
<b>Profondeur d'assise</b>	300 mm
<b>Hauteur du dossier</b>	550 mm
<b>Distance assise/repose-pieds</b>	200 – 340 mm
<b>Dimension pliée ( L x l x h )</b>	1150 x 420 x 290 mm
<b>Angle inclinaison du dossier</b>	90° à 110°

# Innov' Junior

## ▣ Spécialement conçu pour les enfants

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 : des couleurs de châssis attractives, une largeur d'assise à partir de 28 cm, la palette monobloc spécialement étudiée pour de petites longueurs de tibia (16 à 30cm), l'adaptation possible de l'ensemble de la gamme d'accessoires...

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



### Caractéristiques techniques

<b>Poids max. utilisateur</b>	90 kg
<b>Poids du fauteuil roulant</b>	à partir de 13,5 kg
<b>Largeur d'assise</b>	280 – 380 mm
<b>Profondeur d'assise</b>	310 – 370 mm
<b>Hauteur d'assise</b>	avant : 400 – 490 mm / arrière : 370 – 490 mm
<b>Longueur totale</b>	810 – 950 mm
<b>Largeur totale</b>	495 – 620 mm
<b>Hauteur totale</b>	720 – 920 mm
<b>Hauteur du dossier</b>	300 – 375 mm
<b>Longueur du segment jambier</b>	160 – 450 mm



# Avantgarde Teen 2 / 2VR

## ► La personnalisation au service des enfants

L'Avantgarde Teen 2 ou Teen 2VR est le compagnon idéal pour des enfants actifs.

L'avantgarde Teen dispose de 2 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

<b>Poids max. utilisateur</b>	90 kg
<b>Poids du fauteuil roulant</b>	à partir de 10 kg
<b>Largeur d'assise</b>	220 – 360 mm
<b>Profondeur d'assise</b>	240 – 400 mm
<b>Hauteur d'assise</b>	avant : 390 – 540 mm / arrière : 350 – 510 mm
<b>Longueur totale</b>	735 – 895 mm
<b>Largeur totale</b>	460 – 665 mm
<b>Hauteur totale</b>	585 – 1080 mm
<b>Hauteur du dossier</b>	175 – 400 mm
<b>Longueur du segment jambier</b>	160 – 470 mm

# A200 Skippi / Skippi <sup>Plus</sup>

## Le monde en petit

Avec le A200 Skippi, votre enfant va pouvoir apprendre chaque jour à mieux appréhender l'espace qui l'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 multiréglable et évolutive. Il est conçu pour suivre l'enfant 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.

Avec l'électronique enAble40, le Skippi peut être équipé de 2 fonctions électriques, par exemple l'assise et le dossier. Avec l'électronique enAble50, le Skippi <sup>Plus</sup> offre encore plus de possibilités. Il permet de faire face à des pathologies extrêmement complexes grâce à l'adaptation de commandes spéciales ou à l'évolutivité du handicap de l'enfant.



### Caractéristiques techniques

<b>Poids max. utilisateur</b>	50 kg
<b>Poids du fauteuil roulant</b>	à partir de 62 kg
<b>Largeur d'assise</b>	300 – 380 mm
<b>Profondeur d'assise</b>	280 – 380 mm
<b>Hauteur du dossier</b>	340 – 460 mm
<b>Rayon de braquage</b>	520 mm
<b>Largeur totale</b>	570 mm
<b>Inclinaison d'assise</b>	0°/3°/6°
<b>Longueur du segment jambier</b>	150 – 380 mm



# B400 Advanced Junior

## ► En intérieur comme en extérieur

Le B400 offre un design novateur. Avec une largeur hors tout de 58 cm, il passe partout. La hauteur d'assise de 40 cm permet une approche facilitée à une table ou un bureau. Son caractère compact est son atout principal.

Le B400 est idéal pour vos activités quotidiennes – que ce soit à la maison ou en ville, il offre une technologie et une qualité éprouvées. Compact, manœuvrable et robuste, le B400 s'assure que l'utilisateur est sur la bonne voie.

Il dispose de moteurs 10 km/h, 4 pôles, de suspensions arrière pour un plus grand confort, et de plus de 20 couleurs de châssis au choix.

Il est disponible en version AA1 ou AA2, et peut être équipé de l'électronique évolutive R'Net TEN°, d'un lift électrique renforcé, d'une assise inclinable à 45° et de commandes spéciales.



### Caractéristiques techniques

<b>Poids max. utilisateur</b>	75 kg
<b>Poids du fauteuil roulant</b>	à partir de 95 kg
<b>Largeur d'assise</b>	340 – 400 mm
<b>Profondeur d'assise</b>	340 – 400 mm
<b>Hauteur du dossier</b>	400 – 500 mm
<b>Rayon de braquage</b>	870 mm
<b>Largeur totale</b>	580 mm
<b>Inclinaison d'assise</b>	0°/3°/6° (AA1) - 20°/30°/45° (AA2)
<b>Longueur du segment jambier</b>	250 – 490 mm

# 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 : cela sollicite la verticalisation du corps pendant la phase de déplacement et lui permet 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	Taille 1	Taille 2	Taille 3
<b>Poids max. supporté</b>	25 kg	40 kg	55 kg
<b>Largeur totale</b>	630 mm	680 mm	720 mm
<b>Longueur totale</b>	650 mm	760 mm	830 mm
<b>Hauteur des poignées</b>	450–570 mm	580–720 mm	640–850 mm
<b>Distance entre les poignées et la barre d'appui</b>	410 mm	460 mm	510 mm
<b>Diamètre roues avant/arrière</b>	150/150 mm	150/200 mm	150/200 mm
<b>Poids total</b>	5,5 kg	6 kg	6,5 kg

# Yogi

## ► Déambuler facilement

Le Yogi est un déambulateur pour enfants et adolescents qui se décline en 2 tailles.

L'enfant pousse le Yogi lors de la marche. Il assure un bon maintien aux enfants à la marche incertaine ou qui trébuchent souvent.

Le Yogi est un déambulateur pliant, personnalisable grâce à ses 6 couleurs de châssis et ses accessoires.



Caractéristiques techniques	Taille 1	Taille 2
<b>Poids max. supporté</b>	25 kg	40 kg
<b>Largeur totale</b>	570 mm	600 mm
<b>Longueur totale</b>	560 mm	620 mm
<b>Hauteur des poignées (barre standard)</b>	590–730 mm	710–860 mm
<b>Distance entre les poignées (barre standard)</b>	410 mm	460 mm
<b>Diamètre des roues avant/ arrière</b>	150/ 150 mm	150/ 200 mm
<b>Poids total</b>	5,7 kg	6,1 kg

Fabricant Otto Bock 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.

Otto Bock 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