



ottobock.

Les fauteuils manuels

Pour profiter de la vie sereinement.

Quality for life

Start B2

Le basic

Le fauteuil roulant standard Start B2 constitue le produit d'entrée de gamme de la série Start.

Avec son châssis en acier et ses composants en aluminium au niveau des repose-pieds et des accoudoirs, le B2 se caractérise dans ce segment par un poids léger.

Les différentes versions préconfigurées lui permettent de répondre aux besoins d'un grand nombre d'utilisateurs.

Il dispose de poignées de poussée anti-bactériennes comme tous les fauteuils de la gamme Start.



Caractéristiques techniques

Poids max. utilisateur	100 kg
Poids du fauteuil roulant	à partir de 16 kg
Largeur d'assise	380-480 mm
Profondeur d'assise	420 mm
Hauteur du dossier	430 mm
Hauteur du siège à l'avant	470 mm
Hauteur du siège à l'arrière	440 mm
Inclinaison du siège	4°
Longueur du segment jambier	360-460 mm (réglable sans outil à intervalle de 20 mm)

Start M1

Le fauteuil malin

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

Ce produit est particulièrement simple à entretenir et peut donc être réutilisé, notamment dans un parc de location.

Les nombreuses variantes disponibles permettent de trouver exactement le produit qui convient au patient. Les différentes préconfigurations s'étendent du produit de base à des variantes entièrement équipées comprenant : anti-bascule, porte-canne, accoudoirs ajustables en hauteur, coussin d'assise, ceinture de sécurité, freins à tambour et toile de dossier réglable en tension.



Caractéristiques techniques

Poids max. utilisateur	125 kg
Poids du fauteuil roulant	à partir de 14,6 kg
Largeur d'assise	380-505 mm
Profondeur d'assise	420 mm (réglable à 400 mm)
Hauteur du dossier	420 mm (réglable à 400 mm)
Hauteur du siège à l'avant	460-510 mm
Hauteur du siège à l'arrière	450-500 mm
Inclinaison du siège	2°
Longueur du segment jambier	280-500 mm (réglable sans outil à intervalle de 20 mm)

Start M2S

◉ Le léger préconfiguré

Le fauteuil roulant standard M2S est la version préconfigurée du Start M2, notre modèle haut de gamme.

Il est destiné aux patients souhaitant disposer de leur fauteuil rapidement grâce à un stock constitué de plusieurs variantes.

Le M2S est disponible en version stock dossier fixe, dossier inclinable à 30° rabattable sur l'assise et en version avec options sans supplément de prix : dossier réglable en tension, accoudoirs réglables en hauteur et roulette anti-bascule.

Tout comme le M2, il dispose d'une véritable platine de réglage permettant d'ajuster le centre de gravité du fauteuil.



Caractéristiques techniques

Poids max. utilisateur	130 kg
Poids du fauteuil roulant	à partir de 14,7 kg
Largeur d'assise	380-505 mm
Profondeur d'assise	405-455 mm (réglable sans outil)
Hauteur du dossier	400-475 mm
Hauteur du siège à l'avant	430-520 mm
Hauteur du siège à l'arrière	410-505 mm
Inclinaison du siège	0-5°
Longueur du segment jambier	280-500 mm (réglable progressivement)

Start M2

Le configurable

Le Start M2 est le modèle de fauteuil roulant entièrement configurable et haut de gamme de la famille des Start.

Il dispose de toutes les options de la série Start. Les possibilités d'association au niveau des dimensions, des couleurs et des réglages atteignent leur maximum sur ce modèle. Ce qui permet également aux utilisateurs grands voire très grands de bénéficier d'un dispositif médical optimal.

Il se décline en 3 versions : Start M2, Start M2 Hemi et Start M2 Backster (avec une assise modulaire évolutive).

Doté d'une véritable platine de réglage, le fauteuil 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 de l'assise.

Pour la première fois, sur ce segment, il existe deux tailles de châssis différents.



Caractéristiques techniques

Poids max. utilisateur	130 kg
Poids du fauteuil roulant	à partir de 14,6 kg
Largeur d'assise	380 - 505 mm
Profondeur d'assise	Taille châssis 1 : 405 - 455 mm Taille châssis 2 : 480 - 505 mm
Hauteur du dossier	400 - 475 mm
Hauteur du siège à l'avant	380 - 510 mm
Hauteur du siège à l'arrière	380 - 510 mm
Inclinaison du siège	réglable
Longueur du segment jambier	250 - 470 mm (réglable progressivement)

Avantgarde 4 DS / DV

▣ Incroyablement léger

L'Avantgarde 4 atteint sa 4ème génération et est disponible en 3 versions :

- Outre son faible poids, la version DS avec ses potences fixes se distingue par sa très petite taille de pliage de 27 centimètres et offre un niveau élevé de stabilité pour les utilisateurs actifs. L'Avantgarde DS dispose du poids net le plus bas de la série Avantgarde.

- Le nouvel Avantgarde DV impressionne par sa légèreté, mais cela ne signifie pas qu'il a perdu ses avantages éprouvés. Les utilisateurs aiment ses accoudoirs à hauteur variable, mais aussi sa maniabilité et sa compacité qui lui permettent de rouler au plus près du mobilier. Les potences peuvent s'escamoter vers l'intérieur.

- Pour les utilisateurs qui trouvent que le poids n'est toujours pas assez léger, l'option CLT offre une version ultra-légère de l'Avantgarde pour une utilisation encore plus active. Avec le simple croisillon, le palier de roue arrière soudé, les freins ciseaux, les garde-boue carbone, et les roues Infinity ultra-légères, l'Avantgarde CLT ne pèse plus que 8,7 kg.



Caractéristiques techniques

Poids max. utilisateur	100/140 kg
Poids du fauteuil roulant	à partir de 8,7 kg
Largeur d'assise	320 - 500 mm
Profondeur d'assise	360 - 520 mm
Hauteur du dossier	250-550 mm
Hauteur du siège à l'avant	380-540 mm
Hauteur du siège à l'arrière	360-510 mm
Largeur hors-tout	490 - 725 mm
Longueur du segment jambier	160-510 mm

Zenit

◉ Esthétique et léger

Le Zenit est un fauteuil actif, moderne, au design attractif. Il ressemble à un châssis rigide, mais c'est un fauteuil pliant par ciseaux, extrêmement maniable. Il est conçu de telle manière que vous pouvez ajuster l'empattement de 1 à 2 cm pour rendre le fauteuil plus actif en tournant l'adaptateur de roue arrière. Cela profite à la fois aux utilisateurs expérimentés ainsi qu'aux nouveaux utilisateurs. De plus, grâce à sa version CLT et au palier de roue arrière soudé, le châssis du Zenit ne pèse plus que 6,5 kg.

Le nouveau système de réglage des fourches garantit un parallélisme parfait et une stabilité accrue.

Une plage de réglage de 20° (réglable en 5 étapes) permet une adaptation individuelle du dossier à vos besoins, et vous permet de choisir l'angle idéal pour vous. Une fois le dossier rabattu et verrouillé sur l'assise, le Zenit devient incroyablement compact, pour loger facilement dans une voiture.

Disponible en aluminium ou carbone, le Zenit dispose de plus de 20 couleurs aux choix, dont les couleurs anodisées anti-rayures.



Caractéristiques techniques

Poids max. utilisateur	120kg
Poids du fauteuil roulant	à partir de 8,9kg
Largeur d'assise	320 - 460mm
Profondeur d'assise	360 - 500 mm
Hauteur du dossier	250 - 500 mm
Hauteur du siège à l'avant	380 - 540 mm
Hauteur du siège à l'arrière	370 - 500 mm
Longueur du segment jambier	280 - 510 mm

Motus CV / CS / DMC

► Personnalisez vos envies

La mobilité quotidienne sollicite énormément votre fauteuil roulant, de façon aussi variés que le sont vos activités. Le Motus a toutes les caractéristiques nécessaires. Il est ajusté, compact, maniable, stable, avec un pivot facile pour rendre vos déplacements fluides.

Pour un encombrement minimum dans certaines situations, le Motus CV dispose de repose-pieds amovibles, et son pliage est facile.

Le motus CS, pour sa part, a été conçu avec des potences fixes afin de vous apporter une maniabilité accrue.

Enfin, le Motus DMC dispose d'une double main courante. Il correspond parfaitement aux personnes hémiplegiques qui souhaitent se déplacer régulièrement tout en étant confortablement installées. Le démontage rapide de la double main courante permet un pliage simple et facilite l'installation dans un véhicule.

Pour toutes ces versions, nous vous proposons une large gamme d'options vous permettant de personnaliser votre fauteuil selon vos besoins et vos envies.



Caractéristiques techniques

Poids max. utilisateur	125/140 kg
Poids du fauteuil roulant	à partir de 12 kg
Largeur d'assise	355 - 555 mm
Profondeur d'assise	360 - 540 mm
Hauteur du dossier	300-500 mm
Hauteur du siège à l'avant	420-520 mm
Hauteur du siège à l'arrière	360-520 mm
Longueur du segment jambier	340 - 520 mm

Ventus

◉ Un fauteuil pour tous

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 éprouvée, un design attractif.

Avec son châssis fixe, le Ventus est doté d'une parfaite rigidité et l'ensemble des configurations possibles (largeur, profondeur, hauteur d'assise) en fait le compagnon parfait pour les utilisateurs actifs.



Caractéristiques techniques

Poids max. utilisateur	100 - 140 kg
Poids du fauteuil roulant	à partir de 11,5 kg
Largeur d'assise	280 - 500 mm
Profondeur d'assise	300 - 500 mm
Hauteur du dossier	300 - 500 mm
Hauteur du siège à l'avant	400 - 540 mm
Hauteur du siège à l'arrière	330 - 530 mm
Longueur du segment jambier	200 - 500 mm

Voyager Evo

► Pour plus d'indépendance

Aller au travail en voiture ? Faire des courses en ville ? Sortir avec des amis ? Ou simplement profiter de la vie ? Chaque jour est un voyage. Aujourd'hui ici, demain ailleurs : le Voyager Evo est le compagnon idéal.

Ce fauteuil roulant manuel haut de gamme présente d'excellentes caractéristiques techniques, alliant qualité des matériaux utilisés et robustesse pour un poids minimal.

Il se décline en version aluminium, titane et carbone.

Adapté à toutes les situations, il aide à relever tous les défis et à profiter de la vie au maximum.



Caractéristiques techniques

Poids max. utilisateur	100 - 140 kg
Poids du fauteuil roulant	à partir de 8 kg
Largeur d'assise	280 - 460 mm
Profondeur d'assise	360 - 520 mm
Hauteur du dossier	200 - 500 mm
Hauteur du siège à l'avant	440 - 530 mm
Hauteur du siège à l'arrière	380 - 480 mm
Longueur du segment jambier	120 - 460 mm (sans le coussin)

Invader Everyday

Design et fabrication personnalisés sans compromis

Fabriqué à la main selon les besoins et la morphologie de chacun, l'Invader est livré avec toutes les options et adaptations souhaitées pour faciliter le quotidien.

Le châssis tout soudé offre une maniabilité optimale, toute la force de poussée est ainsi transmise à la roue, évitant toute perte d'énergie.

Le tube d'assise peut être adapté à chaque anatomie. C'est pourquoi, nous pouvons répondre aussi bien aux besoins simples qu'à des demandes complexes.

L'Invader Everyday est un fauteuil sur-mesure au centimètre et au degré près, pour les usages de la vie quotidienne. Son allure sportive allie robustesse extrême et poids réduit.



Caractéristiques techniques

Poids max. utilisateur	120 kg
Poids du fauteuil roulant	à partir de 7 kg
Largeur d'assise	fabrication sur mesure
Profondeur d'assise	fabrication sur mesure
Hauteur du dossier	à partir de 220 mm
Hauteur du siège à l'avant	fabrication sur mesure
Hauteur du siège à l'arrière	fabrication sur mesure
Longueur du segment jambier	250 - 500 mm

Invader Wave

Design épuré et grande fonctionnalité

L'Invader Wave est adapté directement à vos besoins lors de sa conception.

C'est un fauteuil sur mesure : chaque dimension et degré sont réglés selon vos souhaits.

Son matériau 7020 T6, l'alliage d'aluminium soudable le plus dur, le rend extrêmement robuste et résiste à toutes les exigences que vous lui imposez.

La conception dynamique de ce fauteuil à châssis ouvert allie le design épuré avec une petite largeur hors-tout. Cela rend l'Invader Wave soudé maniable et fonctionnel. Les toiles de dossier et d'assise sont conçues pour être réglables.



Caractéristiques techniques

Poids max. utilisateur	120 kg
Poids du fauteuil roulant	à partir de 7 kg
Largeur d'assise	fabrication sur mesure
Profondeur d'assise	fabrication sur mesure
Hauteur du dossier	à partir de 220 mm
Hauteur du siège à l'avant	fabrication sur mesure
Hauteur du siège à l'arrière	fabrication sur mesure
Longueur du segment jambier	250 - 500 mm

Dossiers de positionnement : Gamme Baxx

► En bonne posture avec Ottobock

Notre portefeuille de solutions d'assise et de positionnement s'agrandit avec la nouvelle gamme de dossiers Baxx, conçue pour une utilisation en combinaison avec nos coussins d'assise dans le cadre de notre philosophie du positionnement.

Les dossiers Baxx sont en aluminium et se composent de 2 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 pour une personnalisation avec le fauteuil roulant.

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



Gamme de coussins Terra

▫ Terra

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

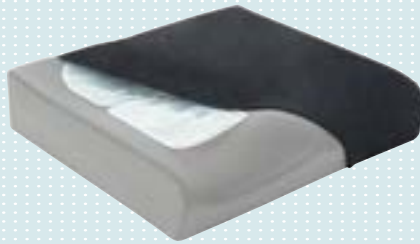
▫ Terra Aquos

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

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.

Poids max. utilisateur pour les 3 coussins : 150 kg



Gamme de coussins Floam

Cloud / Advantage / Z-Flo

Les coussins d'assise Floam permettent de nombreux ajustements et améliorent ainsi la posture assise de l'utilisateur du fauteuil roulant tandis qu'ils réduisent le risque d'apparition d'ulcères de pression.

Floam est un matériau sous forme de gel, qui est environ 30 % plus léger que les produits liquides habituels. Ce matériau polymère léger assure une répartition de la pression et une réduction des forces de cisaillement, qui constituent les caractéristiques typiques des coussins remplis de liquide. La structure innovante de ces coussins composée d'un rembourrage à cellules permet un ajustement modulaire.

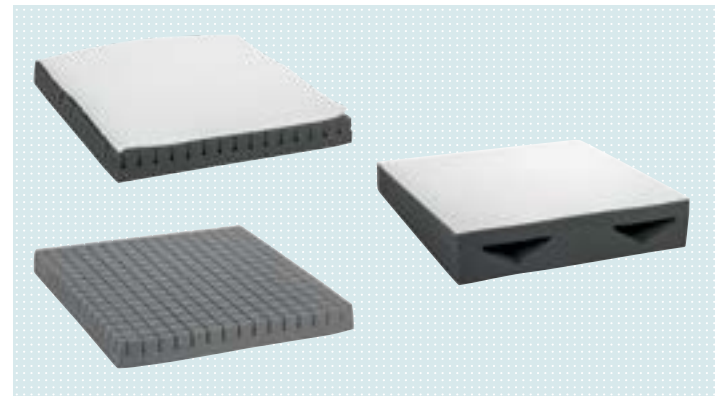


Gamme de coussins Comfort

Evolight / ConturGel / Cubic Foam

Ces coussins d'assise pour fauteuils roulants ont été développés en collaboration avec les experts en matériaux Ottobock. La structure différente de ces coussins et l'utilisation de matériaux de qualité supérieure, du polyuréthane au TechnoGel, ouvrent un large champ d'applications.

Grâce à l'association de ces mousses et de matériaux de revêtement divers, ils conviennent à des utilisateurs présentant des besoins très variés.



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