

ottobock.



# Les fauteuils électriques

Pour une conduite en toute sécurité.

Quality for life

# B400 Advanced

## ► En intérieur comme en extérieur

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

Il dispose de moteurs 10 km/h, 4 pôles, de suspensions arrière pour un meilleur confort, d'une assise ergonomique en AA2 et de 20 teintes de châssis possibles, de série en AA2.

Ses options Advanced sont :

- électronique évolutive R'Net TEN° avec écran couleur
- module Omniplus
- lift électrique renforcé
- assise inclinable à 45°
- module bluetooth
- commandes spéciales mo-Vis



B400 Advanced Junior

### Caractéristiques techniques

<b>Poids max. utilisateur</b>	90 / 100 / 140 kg selon assise et lift
<b>Poids du fauteuil à vide</b>	à partir de 95 kg
<b>Largeur d'assise</b>	34–48 cm
<b>Profondeur d'assise</b>	34–50 cm
<b>Inclinaison d'assise</b>	0°/3°/6° (AA1)–20°/30°/45° (AA2)
<b>Rayon de giration</b>	87 cm
<b>Largeur totale</b>	58 cm
<b>Hauteur du dossier</b>	45 ou 55 cm en fonction de la version
<b>Longueur du segment jambier</b>	25–49 cm siège standard 28–54 cm siège contour

# Juvo B5 et B6

## ► Pour plus d'indépendance

Le Juvo est le fauteuil roulant électrique disponible en deux options de conduite :

- **Traction** (roues avant motrices) pour une utilisation en intérieur du fait de son petit rayon de braquage, sa bonne maniabilité dans les virages et sa facilité d'approche du mobilier
- **Propulsion** (roues arrière motrices) pour une utilisation en intérieur et en extérieur grâce à sa bonne stabilité directionnelle et sa large gamme de possibilités pour adapter votre position assise.

Le Juvo B5 de série dispose d'un châssis taille 1, d'une assise standard avec coussin, d'une électronique VR2, d'accoudoirs réglables en hauteur et en profondeur, de garde-boues et d'un kit éclairage.

Le Juvo B6 de série dispose d'un châssis taille 2, d'une assise VAS (Assise réglable Vario), d'une électronique évolutive et programmable R'Net TEN°, d'une inclinaison d'assise et de dossier mécanique, de garde-boues et d'un kit éclairage.

De nombreuses options sont disponibles pour améliorer votre sécurité personnelle, telles qu'un dossier Baxx, les roulettes anti-bascule, la compensation des vibrations, la réduction de la vitesse dans les courbes...



Juvo B5

### Caractéristiques techniques

<b>Poids max. utilisateur</b>	140 kg version B5 - 160 kg version B6
<b>Poids du fauteuil à vide</b>	à partir de 107 kg
<b>Largeur d'assise</b>	34–56 cm
<b>Profondeur d'assise</b>	34–50 cm
<b>Inclinaison d'assise</b>	0°/3°/6° (mécanique)–45° (électrique)
<b>Rayon de braquage</b>	97 cm
<b>Largeur totale</b>	60 cm version B5–64 cm version B6
<b>Hauteur du dossier</b>	45–55 cm
<b>Longueur du segment jambier</b>	25–54 cm

# C1000 DS

## ► L'attraction de la rue

En terme de qualité, de sécurité et d'adaptation, le C1000 DS répondra à toutes vos attentes. C'est le choix de mobilité optimum.

Avec un système innovant de direction asservi à la vitesse et un système d'amortissement intégral réglable, il offre une expérience de conduite des plus confortables. Son éclairage puissant à LED favorise les économies d'énergie et améliore la sécurité.

Grâce à son autonomie de 35 à 55 kms et sa capacité de franchissement jusqu'à 10 cm, le C1000 DS est idéal pour une utilisation quotidienne en extérieur. Avec son système de direction « Direct Servo Steering » et sa hauteur d'assise basse, il convient aussi à une utilisation intérieure.



### Caractéristiques techniques

<b>Poids max. utilisateur</b>	140 kg en standard – 200 kg en option
<b>Poids du fauteuil à vide</b>	à partir de 115 kg
<b>Largeur d'assise</b>	38–56 cm
<b>Profondeur d'assise</b>	36–50 cm (56 cm avec assise Recaro)
<b>Inclinaison d'assise</b>	0° / 3° / 6°
<b>Rayon de braquage</b>	92 cm
<b>Largeur totale</b>	65 cm
<b>Hauteur du dossier</b>	45–57 cm
<b>Longueur du segment jambier</b>	25–54 cm

# C1000 SF

## ► Le multipositions sans concession

Le C1000 SF, fauteuil multipositions verticalisateur, vient compléter la famille des C1000.

Les multiples fonctions proposées par le C1000 SF allient originalité, fiabilité et robustesse. Ce fauteuil électrique à roues avant motrices dispose d'un rayon de giration extrêmement faible permettant une très bonne maniabilité en intérieur comme en extérieur.

Il est possible de se déplacer avec la fonction verticalisation tout en assurant un parfait alignement des genoux et des pieds. Les autres fonctions électriques offrent à l'utilisateur de multiples possibilités de positionnement, et la palette repose-pieds dispose d'une compensation de longueur.

Grâce à son électronique évolutive enAble 50, l'ensemble des commandes spéciales Ottobock et les commandes mo-Vis peuvent être connectées afin que l'utilisateur aux pathologies complexes puisse piloter le fauteuil.



### Caractéristiques techniques

<b>Poids max. utilisateur</b>	136 kg
<b>Poids du fauteuil à vide</b>	à partir de 214 kg
<b>Largeur d'assise</b>	43–48 cm
<b>Profondeur d'assise</b>	37–53 cm
<b>Inclinaison d'assise</b>	0° / 3° / 6° (mécanique)–45° (électrique)
<b>Rayon de braquage</b>	92,5 cm
<b>Largeur totale</b>	65 cm
<b>Hauteur du dossier</b>	55–65 cm
<b>Longueur du segment jambier</b>	41–52 cm

# Commandes spéciales

## ► Découvrir la liberté ensemble

Ottobock poursuit son développement des produits complexes afin de répondre encore mieux aux besoins spécifiques des patients.

Sur le B400, Juvo B5, Juvo B6, C1000 DS et C1000 SF peuvent être installées les commandes spéciales Ottobock, ou les commandes spéciales mo-Vis (module bluetooth, mini-joystick...).



**R'Net TEN°**



**Joystick Heavy Duty**



**All-round Joystick  
Omni mo-Vis**



**Midi - Joystick**



**Écran LCD**



# Scooter Scott / Scott XL

## Le retour dans le tourbillon de la vie

Grâce aux scooters Scott et Scott XL, profitez en pleine autonomie de vos loisirs et de vos déplacements en ville ou à la campagne.

Le Scott bénéficie d'une motorisation puissante (700W pour le Scott et 850W pour le Scott XL) et d'une grande autonomie grâce à ses batteries (50Ah pour le Scott et 75Ah pour le Scott XL).

L'utilisateur est parfaitement installé et dispose d'un tableau de bord ergonomique pour piloter en toute quiétude son scooter dans les situations de la vie quotidienne.

Il est personnalisable par les options à disposition (porte-bouteille à oxygène, porte-canne, coffre, panier...).



Caractéristiques techniques	Scott	Scott XL
Vitesse maximum	10/12 km/h	10/15 km/h
Poids max. utilisateur	136 kg	180 kg
Autonomie	42 km	35 km
Franchissement d'obstacle max.	5 cm	7 cm
Largeur du siège	45,5 cm	68 cm
Longueur totale	120 cm	144 cm
Largeur totale	63 cm	68 cm
Hauteur totale	119 cm	136 cm
Poids total avec batteries	96 kg	143 kg
Couleurs	rouge, bleu ou argent	

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