

A woman with long brown hair, wearing a black leather jacket and black pants, is seated in a green and black electric wheelchair. She is holding an open book and looking down at it. The wheelchair has a large rear wheel and a smaller front wheel. The background shows an outdoor setting with a wooden table covered with books, suggesting a book fair or library event. Other people are visible in the background, but they are out of focus. The overall scene is bright and sunny.

ottobock.

# Juvo B4

La liberté retrouvée

# Juvo B4

**Le Juvo B4 est le dernier né de la famille des Juvo.**

**Très compact et très maniable, il offre une grande capacité d'actions en intérieur comme en extérieur.**

Son châssis propulsion garantit un grand 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 la modularité des assises et au grand 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.

## Assise adaptée 1

Cette assise convient parfaitement aux personnes sans besoin spécifique de positionnement.

### Configuration de série :

- Assise standard
- Moteurs 10 km/h, 300W
- Roues avant 9" ou 10"
- Suspensions arrière
- Repose-pieds



## Assise adaptée 2

Cette assise, avec ses multiples possibilités de réglages électriques, convient parfaitement aux personnes atteintes de handicaps complexes.

### Configuration de série :

- Assise avec dossier confort
- Moteurs 10 km/h, 300W
- Roues avant 9" ou 10"
- Suspensions arrière
- Bascule d'assise électrique 20° et de dossier 30°

ottobock.  
Juvo B4

## Personnalisation des positions



**Lift électrique 35 cm**

L'option « Élévation de l'assise » permet une intégration complète dans l'environnement et participe aux relations sociales.



**Assise inclinable à 45° et dossier inclinable à 30°**

Ces options, lorsqu'elles sont combinées, permettent une décharge complète des points de pression.

**Repose-pieds avec palettes composite ou aluminium**



**Repose-jambes avec palettes aluminium**





AL SEGUNDO DESCUBRIDOR DE CUBA  
LA UNIVERSIDAD DE LA HABANA 1939

# Assises et positionnement

## Assise Standard

L'assise standard permet de nombreux réglages en largeur, en profondeur et existe en 4 tailles différentes (Junior, Petite assise, Grande assise, Assise XL).

Son dossier est réglable en tension par un système de sangles et se rabat sur l'assise.



## Assise VAS (Vario Adjustable Seat)

L'assise VAS s'adapte parfaitement à la morphologie et aux mesures individuelles de l'utilisateur, en largeur, en profondeur et en hauteur, au centimètre près.

Elle possède toujours un ergo joint afin d'éviter les forces de cisaillement indésirables (effet biomécanique).



## Assise Contour

L'assise Contour a été développée par des experts en physiothérapie et en ergothérapie.

La base du siège avant a une forme anatomique qui offre une grande stabilité latérale.

La découpe du coussin empêche les cuisses de tourner vers l'intérieur ou vers l'extérieur, favorisant une position physiologique qui soulage l'articulation de la hanche et facilite le positionnement optimal du bassin.



## Dossiers Baxx

La gamme Baxx se compose de dossiers ergonomiques, rigides, offrant un haut niveau de stabilité et de confort pour un usage quotidien. Les découpes au niveau du dos permettent une bonne gestion de la répartition de la température et de la transpiration.

# Electronique et commandes spéciales



## Electronique VR2

L'électronique VR2 est une électronique paramétrable et très facile d'utilisation.



## Commandes spéciales

Pour tenir compte des besoins particuliers des utilisateurs, le Juvo B4 peut être doté d'accessoires spécifiques :

- Electronique R'Net
- Contrôle d'environnement Omni
- Commandes Movis



## R'Net TEN®

Développée par Ottobock et Penny & Giles, l'électronique R'Net TEN® constitue une petite révolution.

### Ses points forts :

- Electronique évolutive et programmable
- Ecran couleur haute résolution (3,5 pouces)
- Sélecteur de vitesse innovant, repositionnable librement
- Repose-main doux et ergonomique pour prévenir la fatigue prématurée
- Interface Infrarouge et Bluetooth en standard
- Prise 3,5 mm pour boutons externes
- Boîtier en aluminium personnalisable dans différentes couleurs

# Options et accessoires

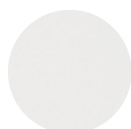
- 1 : Accoudoirs relevables
- 2 : Porte-bagage
- 3 : Batteries facilement accessibles
- 4 : Commande accompagnateur
- 5 : Kit éclairage LED
- 6 : Système d'arrimage Dahl
- 7 : Monte-trottoir



## Caractéristiques techniques

<b>Modèle</b>	<b>Juvo B4</b>
Finition	Propulsion
Version	AA1 / AA2
Electronique	VR2 / R'Net / R'Net TEN°
Vitesse	6 km/h / 10 km/h
Largeur totale	58 cm
Largeur d'assise	34 – 56 cm
Longueur	à partir de 82,5 cm (sans repose-pieds)
Profondeur d'assise	34 – 58 cm
Rayon de giration	80 cm
Inclinaison du dossier	0° à + 30°
Bascule d'assise	20° (mécanique) – 20°/45° (électrique)
Poids max utilisateur	140 à 160 kg
Poids du fauteuil	à partir de 94 kg

## Couleurs de châssis



Blanc neige RAL 9016



Noir mat



Orange métallique



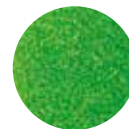
Pourpre métallique



Rouge cardinal



Bleu électrique



Vert pomme métallique

### 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

Fabricant Ottobock Healthcare. Lire attentivement la notice d'utilisation.  
Information destinée au grand public.

Quality for life