

Juvo B5/B6

ottobock.

Pour plus d'indépendance

Le Juvo est le fauteuil électrique modulaire par excellence.

Il se distingue par son design novateur, son confort de conduite incomparable et se décline en 2 modèles : Juvo B5 (châssis compact) et Juvo B6 (châssis standard). Chaque modèle dispose de 3 options de conduite.



Traction

Avec les roues avant motrices

En intérieur, grâce à son petit rayon de braquage et sa capacité à s'approcher des meubles, le Juvo traction est le partenaire privilégié.

En extérieur, sa configuration offre une bonne performance dans les montées, face aux obstacles comme les bordures. Il permet également à l'utilisateur un positionnement optimal de ses jambes et offre une vision parfaite lors de la conduite.



6 roues

Avec les roues centrales motrices

Cette base motrice offre une conduite intuitive et peut être utilisée indépendamment en intérieur grâce à un rayon de giration ultra compact, et en extérieur grâce à une tenue de route et à des capacités de franchissement performantes.

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



Propulsion

Avec les roues arrière motrices

Cette configuration 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.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Système modulaire entièrement configurable
- Confort de conduite grâce à son système de suspension
- Position optimisée au moyen d'un grand choix d'assise adaptée
- Boîtier de conduite ergonomique et évolutif R'Net TEN®



- 1: Accoudoirs relevables
- 2: Interface USB
- 3: Blocage des roues directionnelles
- 4: Porte-bagage
- 5: Kit éclairage LED
- 6: Kit de transport pour véhicules avec utilisateur – ISO 7176-19
- 7: Système d'arrimage Dahl

Caractéristiques techniques

| Modèle | Juvo B5 | Juvo B6 |
|-------------------------|---|---|
| Finition | Traction / Propulsion / 6 roues | Traction / Propulsion / 6 roues |
| Version | AA1 / AA2 | AA1 / AA2 |
| Electronique | VR2 / R'Net TEN° | R'Net TEN° |
| Vitesse | 6 km/h / 10 km/h | 6 km/h / 10 km/h |
| Kit éclairage anti-choc | de série | de série |
| Largeur totale | 60 cm | 64 cm |
| Largeur d'assise | 34 – 56 cm | 34 – 56 cm |
| Profondeur d'assise | 34 – 58 cm (avec VAS) | 34 – 58 cm (avec VAS) |
| Inclinaison du dossier | 0° à + 30° | 0° à + 30° |
| Bascule d'assise | 0° / 3° / 6° (mécanique) – 45° (électrique) | 0° / 3° / 6° (mécanique) – 45° (électrique) |
| Poids max utilisateur | 140 kg | 160 kg |
| Poids du fauteuil | à partir de 107 kg | à partir de 107 kg |

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