



VELA Children's chair avec Power Wheels



Voir la chaise
en utilisation:
vela.my/child

Les Power Wheels aident l'enfant à:

- ✓ Être autonome à la maison et à l'école
- ✓ Économiser de l'énergie et augmenter sa participation
- ✓ Rester actif plus longtemps chaque jour

Le VELA Tango 600ES avec Power Wheels offre tous les avantages d'une chaise VELA pour enfants, avec en plus la possibilité de se déplacer de manière autonome.

Cette chaise est conçue pour les enfants et les jeunes ayant des besoins spécifiques, afin de faciliter leur participation à l'enseignement, les interactions sociales et le développement de leurs capacités d'apprentissage. Lorsque l'enfant a besoin de se déplacer seul, il suffit d'activer les Power Wheels – et c'est parti.

Atteignez une mobilité indépendante: Lorsque l'enfant manque d'énergie ou de capacité pour se lever, déplacer la chaise et s'asseoir à plusieurs reprises dans la journée, il peut économiser sa force en utilisant les Power Wheels. Ainsi, toute son énergie peut être consacrée à l'activité.

Améliorez la qualité de vie de l'enfant: Une mobilité accrue à la maison ou à l'école, sans dépendre d'autrui pour se déplacer, renforce l'estime de soi et améliore la qualité de vie de l'enfant. La commande est facile à utiliser, et la faible force requise ainsi que la vitesse modérée la rendent adaptée aux enfants.

Notre système d'assise bien connu facilite la concentration et la participation, par exemple en classe. Les accoudoirs de soutien et le frein central aident à se concentrer sur une tâche spécifique tout en offrant sécurité et stabilité.

The VELA Tango 600ES avec Power Wheels offre tous les avantages de la chaise VELA : l'enfant peut ajuster de manière autonome la hauteur d'assise selon l'activité. En utilisant le réglage électrique pour abaisser l'assise au niveau le plus bas, il devient plus facile pour l'enfant de s'asseoir ou de se lever de la chaise.

AVANTAGES

- :: La base stable et le frein central offrent sécurité et soutien pendant les activités
- :: La chaise "grandit" avec l'enfant grâce aux assises et dossiers interchangeables de différentes tailles
- :: Le réglage électrique de la hauteur, simple à utiliser, aide l'enfant à s'installer et à se lever, tout en assurant une hauteur d'assise optimale pour les activités et la participation
- :: L'enfant peut utiliser les Power Wheels selon ses besoins pour rester actif et autonome, tout en économisant de l'énergie tout au long de la journée

CONFIGURATION STANDARD



VELA Tango 600ES avec Power Wheels

DIMENSIONS ET POIDS

Réglage de la hauteur	Électrique : course de 200 mm ou 300 mm
Hauteur de la structure (Mesurée à partir du bord inférieur de l'assise) La hauteur d'assise peut varier en fonction du type d'assise installé sur le siège. Ajoutez la hauteur suivante: Assise E: +6,0 cm Toutes les hauteurs d'assise sont mesurées sans poids de charge.	à 200 mm: 34,5-54,5, 36,5-56,5 cm, 38,5-58,5 cm , 40,5-60,5 cm à 300 mm: 39-69 cm, 41-71 cm 43-73 cm, 45-75 cm, 47-77 cm
Assise, largeur x profondeur	32 x 35 cm (Assise E2) 36 x 43 cm (Assise E3) 40 x 47 cm (Assise E4)
Angle de l'assise	6° vers l'avant, 9° vers l'arrière
Profondeur de l'assise	30-35 cm (Assise E2) 35-43 cm (Assise E3) 39-47 cm (Assise E4)
Dossier, largeur x hauteur	26 x 26 cm (Dossier E2) 28 x 35 cm (Dossier E3)
Angle du dossier	12° vers l'avant, 15° vers l'arrière
Réglage de la hauteur du dossier	0-11 cm (Dossier E3)
Accoudoir (rembourrage en PU), largeur x longueur	8 x 26 cm
Hauteur de l'accoudoir, réglable	0-19 cm
Distance entre les accoudoirs, réglable	26-35 cm (Assise E2) 31-40 cm (Assise E3) 34-40 cm (Assise E4)
Position des accoudoirs par rapport à l'assise	17 cm (8,5 cm vers l'avant, 8,5 cm vers l'arrière) (Assise E3)
Repose-pieds (Type-S), réglable	21-31 cm, 26-41 cm
Rotation du siège	Non
Vitesse (Power Wheels)	0-4 km/h. Peut être ajusté via le joystick pour s'adapter aux besoins de l'utilisateur
Frein	Manual
Taille de la structure	55 x 55 cm
Poids du siège	38 kg
Poids de charge maximal	80 kg
Poids maximal recommandé de l'utilisateur	15-50 kg
Sécurité concernant la levée et les Power Wheels	Les Power Wheels se désactivent si la hauteur d'assise augmente de plus de 10 cm
Power Wheels, fonction	Les roues doivent être déployées et toucher le sol pour fournir de la traction
Chargement	Rechargez tous les jours
Numéro de l'article.	61013 + 929449 (Choisissez la position du joystick à droite ou à gauche de la chaise)

Les configurations standards sont indiquées en gras

Remarque: Les Power Wheels ne remplacent pas un fauteuil roulant électrique mais constituent une fonction d'assistance pour déplacer la chaise. Une règle générale est que si les Power Wheels sont utilisées plus souvent que les pieds pour se déplacer, la chaise doit être rechargée pendant la journée.

REVÊTEMENT ET ACCESSOIRES

Le revêtement standard du siège VELA Tango 600ES est un tissu Mionetta Satch noir qui résiste efficacement à l'usure et à l'eau.

Les sièges peuvent être fournis avec une vaste gamme d'accessoires et de dispositifs électriques qui permettent de les adapter en fonction des besoins de l'enfant.

QUALITÉ SUPÉRIEURE FABRIQUÉE AU DANEMARK DEPUIS 1935

L'entreprise VELA fabrique des articles de qualité supérieure conçus pour les personnes qui restent en position assise. Nous mettons tout en œuvre pour améliorer le bien-être et la qualité de vie des personnes qui utilisent nos articles.

Nous savons que nos sièges sont fréquemment exposés à une usure importante pendant de longues heures au quotidien. Par conséquent, l'équipe VELA utilise des pièces mécaniques robustes et des matériaux très résistants pour fabriquer ses sièges. Ces éléments préservent parfaitement l'efficacité et l'apparence de ces articles pendant de nombreuses années.

Tous les sièges VELA comportent le marquage CE et ils sont également conformes aux réglementations européennes en vigueur. De plus, nous bénéficions des certifications ISO9001 et ISO14001, qui sont des normes internationales reconnues en matière d'environnement et de qualité.