



VELA Tango est une gamme de chaises élévatrices conçues pour permettre à l'utilisateur de rester actif et autonome à son domicile et sur son lieu de travail. Le dispositif électrique de réglage de la hauteur aide notamment les utilisateurs qui ont une mobilité réduite à se lever et à s'asseoir de manière autonome ou à atteindre un placard haut tout en restant assis sur le siège. Un frein central permet à l'utilisateur de profiter d'une station de travail stable.

**Aussi disponible en noire et bleu**



La chaise élévatrice VELA Tango convient parfaitement aux personnes à mobilité réduite et constitue un support stable et sécurisé au cours des activités quotidiennes, notamment pendant les séances de rééducation et d'entraînement mais également à domicile ou au travail. L'assise peut être surélevée ou abaissée sans à-coups grâce au dispositif électrique de réglage de la hauteur. Les utilisateurs qui souffrent de faiblesse musculaire ou ceux qui ont une mobilité réduite, ex : à cause de l'arthrite, peuvent éviter les chocs et les secousses désagréables en se levant et en s'asseyant.

Cette chaise se déplace sans difficulté grâce à ses quatre roues qui offrent une motricité optimale.

Le siège permet d'adopter une position assise optimale grâce au dispositif de réglage de la hauteur d'assise, de l'inclinaison et de la profondeur du siège ainsi qu'au soutien procuré par le dossier et les accoudoirs. Tous ces paramètres peuvent être réglés pendant que l'utilisateur est assis sur le siège.

<https://www.youtube.com/watch?v=S5SNJ4SG5OI>

Location et financement disponibles

	VELA Tango 100	VELA Tango 200
<b>Réglage de la hauteur</b> <small>Électrique, à pile rechargeable</small>	100 mm, 150 mm ou 200 mm	100 mm, 150 mm ou 200 mm
<b>Hauteur d'assise</b> Le siège peut être réglé aux hauteurs suivantes:	<b>à 100 mm:</b> 38-48 cm, 40-50 cm, 45-55 cm, 50-60 cm <b>à 150 mm:</b> 38,5-53,5 cm, <b>42-57 cm</b> , 45,5-60,5 cm, 50,5-65,5 cm, 54-69 cm <b>à 200 mm:</b> 45-65 cm, 47-67 cm, 52-72 cm	<b>à 100 mm:</b> 38-48 cm, 40-50 cm, 45-55 cm, 50-60 cm <b>à 150 mm:</b> 38,5-53,5 cm, <b>42-57 cm</b> , 45,5-60,5 cm, 50,5-65,5 cm, 54-69 cm <b>à 200 mm:</b> 45-65 cm, 47-67 cm, 52-72 cm
<b>Assise, largeur x profondeur</b>	44 x 44 cm (Y-assise)	47 x 49 cm (CY-assise)
<b>Inclinaison du siège</b>	6° en avant, 3° en arrière	6° en avant, 3° en arrière
<b>Profondeur d'assise</b>	37-44 cm	33-49 cm
<b>Dossier, largeur x hauteur</b>	37 x 30 cm (Y-dossier)	43 x 45 cm (CY-dossier)
<b>Inclinaison du dossier</b>	10° en avant, 13° en arrière	20° en avant, 6° en arrière
<b>Réglage de la hauteur du dossier</b>	10 cm	13 cm
<b>Remboufrage accoudoir (PU-ac-coudoirs)</b>	9 x 30 cm	9 x 30 cm
<b>Hauteur de l'accoudoir, réglable</b>	0-24 cm	0-24 cm
<b>Distance entre les accoudoirs, réglable</b>	37-51 cm	41-55 cm
<b>Rotation du siège</b>	360°	360°
<b>Taille de la structure</b>	55 x 55 cm	55 x 55 cm
<b>Poids du siège</b>	20 kg	23 kg
<b>Poids de l'utilisateur</b>	160 kg	160 kg

Toutes les chaises élévatrices VELA sont conformes aux normes en vigueur. Le modèle standard de la chaise VELA Tango est recouvert d'un tissu phénix de couleur noire, qui est à la fois robuste, respirant et très confortable. VELA propose également une vaste gamme de cuirs synthétiques et différentes housses de sièges pour les personnes qui souhaitent opter pour des matériaux plus faciles à nettoyer.

### ACCESSOIRES ET SOLUTIONS SPÉCIFIQUES

Toutes les chaises VELA peuvent être fournies avec une vaste gamme d'accessoires et de solutions spécifiques afin de s'adapter parfaitement aux besoins des utilisateurs. Ces éléments incluent notamment des poignées qui ont été spécialement

conçues pour des personnes qui souffrent d'arthrite des mains et des doigts. Le dispositif de rotation du siège qui est pourvu d'un verrou optimise la sécurité de l'utilisateur. Le siège pivote pendant que l'utilisateur est en position assise et la distance est réduite lorsque l'utilisateur effectue un transfert sur un fauteuil roulant ou un autre siège. L'assise divisée arthrodeuse est très pratique pour les utilisateurs qui ont des problèmes d'articulations de la hanche et ceux qui ont subi une amputation de la jambe car l'angle de chacune des jambes peut être ajustée individuellement par rapport au siège.

<https://www.youtube.com/watch?v=S5SNJ4SG5OI>