



MANUEL D'UTILISATION



VELA Tango 50 1-2008/F



CONTENTS

1.0. INTRODUCTION	3
1.1. SÉCURITÉ/GARANTIE	4
1.2. TRANSPORTATION	4
1.3. DÉBALLAGE DU SIÈGE	4
1.4. ENTRETIEN DU SIÈGE VELA TANGO	5
1.5. MANUEL D'UTILISATION	6
1.6. DONNÉES TECHNIQUES	7



◀ RENFORT

Appuyez sur le renfort avec le pied pour l'engager ou le libérer. N'utilisez jamais le renfort pour vous installer sur le siège ou en descendre car le siège risquerait de se renverser.

1.6. TECHNICAL SPECIFICATIONS

	VELA Tango 50
Réglage de la hauteur par	Gas, 350N
Assise	44 x 44 cm
Profondeur de l'assise	37-44 cm
Dossier	37 x 30 cm
Inclinaison du dossier	-10° / +13°
Coussins d'accoudoir en mousse de polyuréthane	9 x 30 cm
Distance entre accoudoirs	37-51 cm
Hauteur d'accoudoir	0-24 cm
Hauteur de l'assise	1: 40-55 cm 2: 45-60 cm
Piètement	55 x 55 cm
Poids	20 kg
Charge	125 kg

CONSTRUCTION :

- Châssis cintré en acier profilé permettant à chaque roue un contact au sol, même sur sol irrégulier
- Chaque roue est fixée dans la tour à l'aide d'une cheville
- Tube extérieur en acier vernis avec rainure pour réglage par intervalle
- Réglage de la hauteur par actionneur télescopique

1.5 MANUEL D'UTILISATION VELA Tango 50



◀ HAUTEUR DE L'ASSISE

La hauteur du siège VELA Tango se règle par ressort à gaz. Tirez, pour cela, sur la poignée située sur le côté droit.



◀ HAUTEUR DU DOSSIER

La hauteur du dossier se règle à l'aide de la poignée située sur le côté arrière droit du siège. N'oubliez pas, ensuite, de bien la resserrer.



◀ ACCOUDOIRS

Les accoudoirs sont réglables aussi bien en hauteur qu'en largeur.

Réglage de la hauteur

La hauteur se règle en desserrant les vis du montant de l'accoudoir. N'oubliez pas, ensuite, de bien resserrer les vis.

Réglage de la largeur

La largeur se règle en desserrant les vis situées sous le siège et en réglant le rail en métal qui retient l'accoudoir. N'oubliez pas, ensuite, de bien resserrer les vis.



◀ FREINS

Le siège VELA Tango est doté d'un freinage central qui fonctionne en actionnant le levier de frein de droite ou de gauche. Pour modifier la position du levier (du côté droit au côté gauche), retirez le bouchon en caoutchouc et insérez le levier dans l'autre orifice. Le frein à main se pousse vers l'avant pour bloquer les roues et vers l'arrière pour les débloquer.

1.0 INTRODUCTION

Cher client,

Nous vous remercions de l'achat du siège VELA Tango. Nous sommes certains qu'il vous apportera un plaisir quotidien. Le manuel d'utilisation comporte des informations précieuses sur le réglage, l'utilisation, l'entretien, les données techniques, etc.

IMPORTANT!

Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation et le conserver pour une lecture ultérieure. Laissez-le toujours à la disposition de l'utilisateur du siège. Ce manuel d'utilisation doit toujours accompagner le siège.

Vous le trouverez également sur le site web de VELA : www.vela.eu

Pour toute question, veuillez contacter le distributeur VELA.

Pour obtenir plus d'informations sur le siège VELA Tango, n'hésitez pas à consulter notre site: www.vela.eu

VELA se réserve le droit d'apporter toute modification sans préavis.

VELA / Vermund Larsen A/S
Goeteborgvej 12
DK-9200 Aalborg
Danemark
www.vela.eu

1.1. SÉCURITÉ

Ce siège porte la marque CE et respecte toutes les réglementations de l'UE. Ce siège est fabriqué par VELA, Vermund Larsen A/S, Goeteborgvej 12, 9200 Aalborg SV, Danemark. Ce siège VELA Tango est destiné aux personnes âgées assises et légèrement handicapées.

INFORMATION IMPORTANTE

Cet appareil est conforme à la directive CME et aux exigences des normes IEC 60601-1-2. Tout équipement émetteur radioélectrique, téléphone portable, etc. est interdit d'utilisation à proximité de l'appareil sous peine d'affecter le fonctionnement de l'appareil. Une attention particulière est requise pendant l'utilisation de sources très gênantes telles que matériel chirurgical haute fréquence et similaires, il en est de même pour les câbles HF qui sont à tenir éloignés de l'appareil. En cas de doute, veuillez contacter un technicien agréé d'ETAC ou de VELA.

1.2. GARANTIE

VELA offre une garantie de 24 mois. La garantie n'est valable que pour l'utilisation de pièces détachées et d'accessoires originaux, ainsi que pour toute modification apportée au siège par un technicien agréé.

VELA décline toute responsabilité en cas de dommages causés à l'utilisateur ou au produit et qui seraient intervenus suite :

- au transport
- à un usage abusif du siège
- à une simple usure du siège
- à une utilisation incorrecte du siège
- à l'utilisation de pièces détachées et d'accessoires non originaux
- à des modifications apportées au siège par des techniciens non agréés

Pour toute demande concernant accessoires ou autres, ce siège s'identifie d'après les spécifications du produit inscrites sous l'assise.

1.3. DÉBALLAGE DU SIÈGE

Le siège VELA Tango est emballé dans un carton respectant l'environnement et facile à utiliser. En cas de défauts ou de dommages dus au transport, veuillez immédiatement contacter votre fournisseur. N'essayez pas vous-même de réparer les dommages éventuels et ne commencez pas à utiliser le siège. Le carton contenant le siège doit comprendre les éléments suivants :

- un siège équipé, au besoin, d'accessoires supplémentaires
- ce manuel d'utilisation

1.4. ENTRETIEN DU SIÈGE VELA TANGO 50

Nous recommandons une révision annuelle du siège VELA Tango pour détecter tout défaut ou usure de pièces. Nous vous recommandons aussi de resserrer régulièrement les pièces amovibles.

1.4.1. ROUES

Vérifiez également les roues à intervalle régulier et enlevez les restes éventuels de fils, etc. Vérifiez aussi le fonctionnement des freins. (Le sabot de frein est équipé d'une vis de réglage.)

1.4.2. CHÂSSIS

Nettoyez à l'eau tiède additionnée, au besoin, de liquide vaisselle au pH neutre.

1.4.3. COLONNE

Suite à quelques années d'utilisation, la hauteur du siège et la suspension peuvent être légèrement difficiles à régler, aussi, nous vous recommandons un graissage du tube intérieur à l'huile sans acide. Le remplacement du ressort à gaz s'effectue par le fournisseur ou par toute personne experte dans ce domaine.

1.4.4. GARNITURE

La housse est, en version standard, composée de polyester microfibre lavable. Le tissu a subi un traitement antistatique et anti-salissure. Les taches s'enlèvent à l'aide d'une brosse douce et de liquide vaisselle. Si vous avez fait l'acquisition de housses d'incontinence, vous pouvez les laver en machine sur cycle délicat.

1.5. INDICATIONS GÉNÉRALES

L'utilisation correcte du siège VELA Tango nécessite le respect des points suivants

1.5.1. TRANSPORT

Assurez-vous toujours de bloquer le siège VELA Tango avant son transport. Aucune personne ne doit rester assise sur le siège pendant son transport.

Températures durant le transport : - 40° à +70°

Humidité: 15 % à 95 %

Pression atmosphérique: ppp à 1000 mètres au-dessus du niveau de la mer

1.5.2. STABILITÉ ET ÉQUILIBRE

Le siège VELA Tango est conçu pour un usage quotidien scolaire ou domestique. Il est également prévu pour un travail sédentaire. Tous les mouvements faits dans le siège VELA Tango ont une influence sur l'emplacement du centre de gravité. Pour augmenter la sécurité, nous vous recommandons:

- un poids maximal de 125 kg, tout en tenant compte, néanmoins, du niveau d'activité de l'utilisateur. Si l'utilisateur du siège est une personne aux mouvements très intenses, nous vous recommandons de contacter un représentant VELA avant tout achat.
- L'utilisateur ne doit jamais rester debout sur le siège.
- Le siège doit toujours être bloqué avant son transport.

1.5.3. RECYCLAGE

Une partie des matériaux du siège est recyclable. Remettez le siège au distributeur VELA ou déposez le à la déchetterie locale.