

7j/7
24h/24

MAINTIEN ET HOSPITALISATION À DOMICILE



LV MEDICAL

location / vente
conseil / livraison
à domicile gratuite

www.lv-medical.fr

MAINTIEN A DOMICILE

Lit médicalisé
Matelas anti-escarres
Soulève personne
Fauteuil releveur
Fauteuil coquille
Chaise percée / douche
Réhausseur wc



VIE QUOTIDIENNE

Tire lait électrique
Berceau
Compléments alimentaires
Aide techniques
Téléphone
Tensiomètre...



MOBILITÉ

Fauteuils roulants
(manuels, électriques)
Scooters
Tricycles
Déambulateurs
Cannes



ESTHETIQUE

Prothèses mammaires
Prothèses capillaires
Lingerie



ORTHOPÉDIE

Chaussons, chaussures
Chaussettes, bas de contention
Prothèses



CONFORT HYGIÈNE

Incontinence
Fauteuils releveur
Coussins, oreillers
Vêtements, gants, ceintures
Désinfection
Siège de bain / douche

12 rue d'Anchin - 59146 Pecquencourt

03 27 08 19 08

6 pl. du Gal de Gaulle - 59310 Orchies

03 20 05 37 93

Agréé toutes caisses d'assurance maladie : sécurité sociale, Msa, Sncf, Rsi, Carmi... **Tiers payant.**



RUPIANI

2016 / 2017

vers l'autonomie

1. FAUTEUILS ROULANTS



- 1.1 WEELY
- 1.6 ACCESSOIRES WEELY
- 1.7 FUZE T20
- 1.8 FUZE T50
- 1.9 TATOO
- 1.11 KARIBOO
- 1.13 ACCESSOIRES

2. POSITIONNEMENT



- 2.1 POSIT ICON / EVOLUTION
- 2.2 POSIT SYMBOISE
- 2.3 VARILITE
- 2.9 SYSTÈMES DE MAINTIEN
- 2.10 «L'ASSISE ERGONOMIQUE» DE B. ENGSTRÖM

3. POUSETTES



- 3.1 SWIFTY
- 3.2 JAZZ EASYS
- 3.3 GEKO

4. SIÈGES AUTO



- 4.1 CARROT
- 4.2 RECARO MONZA NOVA REHA
- 4.3 KIWY

5. TRICYCLES



- 5.1 TONICROSS CITY
- 5.2 TONICROSS LIBERTY
- 5.3 TONICROSS PLUS
- 5.4 TONICROSS BASIC
- 5.5 ACCESSOIRES STANDARDS
- 5.6 ACCESSOIRES SPÉCIAUX
- 5.7 TONICPOUSS
- 5.8 MANUCROSS II

6. VERTICALISATEURS



- 6.1 STANDING LV
- 6.2 STANDING NM
- 6.3 STANDING GT
- 6.4 STANDING CONFORT
- 6.5 STANDING BB

7. DÉAMBULATEURS - VERTICALISATEURS



- 7.1 HIPPO
- 7.2 YOUPI
- 7.3 WALKI
- 7.4 BISON
- 7.5 EDUCATOR E1

8. AUTRES PRODUITS



- 8.1 TABLES ERGO
- 8.2 KAYE WALKER

9. GAMME DE COULEURS

FAUTEUILS ROULANTS



FAUTEUILS ROULANTS





MENTION
SPÉCIALE
DU JURY

FAUTEUILS ROULANTS



Weely

Poids maxi utilisateur 140 kg.

PROPULSION CENTRALE

WEELY est un fauteuil extrêmement maniable avec un rayon de giration des plus courts pour évoluer dans un espace restreint. Son design permet en effet à l'utilisateur une propulsion facile et efficace, même en position inclinée. Les roues centrales sont toujours bien positionnées et optimisent le mouvement des épaules et des bras.

La stabilité de **WEELY** est remarquable même en position de **bascule à 35°**. L'intégration harmonieuse de la position de la bascule du siège à chaque mode de propulsion révèle son caractère unique. Les habituels compromis entre la posture de repos et la posture appropriée pour la propulsion sont des choses du passé pour les utilisateurs de **WEELY**.

Ses roulettes, avant et arrière, suspendues permettent le passage en souplesse de petits obstacles en intérieur. Son châssis innovant permet à l'accompagnateur en extérieur le franchissement de trottoirs jusqu'à 13 cm de hauteur.

PROPULSION PODALE

Son ergonomie permet une propulsion podale ou main-pied pour de petits déplacements en toute autonomie.

BASE DE POSITIONNEMENT

La base de positionnement **WEELY** offre toutes les caractéristiques fonctionnelles requises pour les interventions de positionnement et d'appareillage.

Son concept structural permet le montage des composants de posture spécialisés et offre toutes les fonctions mécaniques requises à l'ajustement de ces composants.

COLORIS

Cadre | gris métallisé

DIMENSIONS (cm)

Poids	Profondeur du siège	Largeur du siège	Hauteur du dossier	Longueur des jambes	Angle siège/dossier	Angle des pieds	Inclinaison du siège
38 kg	de 39 à 51	39 à 54	56 à 78	de 29 à 47	85 à 120°	90°	0 à +35°

OPTIONS

Voir bon de commande



*M*aniabilité

*L*iberté



*P*ositionnement

FAUTEUILS ROULANTS

1.2



Weely Contour

Poids maxi utilisateur 140 kg.

Le Weely Contour est équipé d'un **dossier réglable en tension Symbiose** permettant d'adapter le fauteuil à chaque utilisateur.

La **bascule d'assise de 35°** lui permet de satisfaire aux exigences les plus fortes en matière de positionnement.

Sa structure permet d'installer facilement **toutes solutions de siège de positionnement** que ce soit en dossier souple ou dossier rigide.

La gamme d'accessoires très large lui permet de **personnaliser finement le fauteuil** aux besoins de l'utilisateur.

La possibilité de franchir des trottoirs de 13 cm lui permet une **utilisation extérieure** en toute sécurité.

COLORIS

Cadre | gris métallisé

DIMENSIONS (cm)

Poids	Profondeur du siège	Largeur du siège	Hauteur du dossier	Longueur des jambes	Angle siège/dossier	Angle des pieds	Inclinaison du siège
33 kg	de 39 à 51	39 à 54	54 à 68	de 29 à 47	85 à 120°	90°	0 à +35°

OPTIONS

Voir bon de commande

Weely Podal

Poids maxi utilisateur 140 kg.



Sur une base de Weely Contour avec un dossier souple Symbiose, le **Weely Podal** est optimisé pour faciliter le déplacement sans l'usage des mains.

Son ergonomie due à ses **roues centrales** facilite grandement son utilisation podale.

En effet **l'utilisateur, assis au centre de rotation du fauteuil**, dirige facilement sa trajectoire avec ses pieds aussi bien en rotation qu'en déplacement avant et arrière.

Sa **hauteur/ sol siège ajustable à 37cm, 40cm, 43cm** s'adapte à tous les gabarits. De plus une proclive de -3° facilite le déplacement.

Grâce à sa maniabilité et à ses roues de 20" centrales facilement accessibles son utilisation **main/pieds** est très efficace et facile pour des **personnes hémiplegiques**.

Son design permet de rendre possible le **réglage de l'inclinaison du dossier par l'utilisateur** ainsi qu'une bascule autonome permettant de se mettre en position active ou en position repos sans l'aide d'une tierce personne (en option).



COLORIS

Cadre | gris métallisé

DIMENSIONS (cm)

Poids	Profondeur du siège	Largeur du siège	Hauteur du dossier	Longueur des jambes	Angle siège/ dossier	Angle des pieds	Inclinaison du siège
33 kg	de 39 à 51	39 à 54	54 à 68	de 34 à 40	85 à 120°	90°	0 à +35°

OPTIONS

Voir bon de commande



Weely Essentiel

Poids maxi utilisateur 140 kg.

Le **Weely Essentiel** concentre l'essentiel des fonctionnalités du Weely.

Une **bascule d'assise de 20°** qui correspond à la majeure partie des besoins des utilisateurs.

Un **dossier souple Symbiose** assurant un très bon confort et un maintien latéral apprécié.

Des **repose-jambes ergonomiques** avec un réglage facile.

Une **facilité de rotation** qui a fait la réputation du Weely.
Sans oublier sa capacité de **franchissement de trottoirs** jusqu'à 13cm.

Son design permet également de rendre possible le réglage de l'inclinaison du dossier par l'utilisateur ainsi qu'une **bascule autonome** permettant de se mettre en position active ou en position repos sans l'aide d'une tierce personne (en option).

COLORIS

Cadre | gris métallisé

DIMENSIONS (cm)

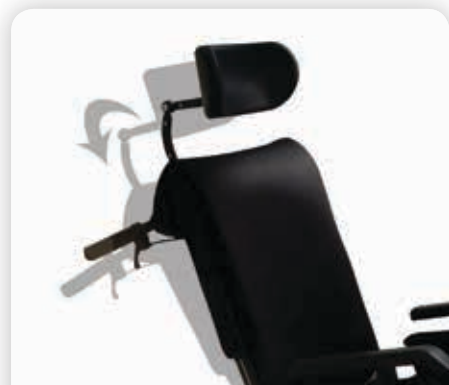
Poids	Profondeur du siège	Largeur du siège	Hauteur du dossier	Longueur des jambes	Angle siège/dossier	Angle des pieds	Inclinaison du siège
33 kg	de 39 à 51	39 à 54	54 à 68	de 29 à 47	85 à 120°	90°	0 à +20°

OPTIONS

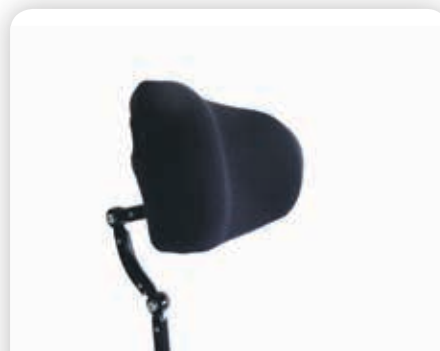
Voir bon de commande

Accessoires Weely

Pour l'ensemble des accessoires voir nos bons de commandes sur notre site internet



Dossier dynamique



Appui-tête confort



Bascule motorisée



Gouttière enveloppante



Palette monobloc



Tablette



Accroche taxi



Frein tierce personne



Fuze T20

Poids maxi utilisateur 113 kg.



FUZE T20 est un fauteuil manuel avec bascule d'assise à 20° pour une posture améliorée, à propulsion manuelle ou podale.

L'ensemble du cadre du **FUZE T20** est réglable en largeur.

Son **point de pivot à l'avant** permet une inclinaison de l'assise à 20° sans modifier la hauteur sol/siège avant.

Le **FUZE T20** est équipé en série de repose-pied avec système plug-in, d'un appui-tête, de coussins de dossier et de siège.

COLORIS

Noir métal en standard
Autres coloris sur demande

DIMENSIONS (cm)

Fauteuil

Longueur hors tout (avec repose-pied et antibascules)	100
Largeur hors tout (avec roues)	= largeur d'assise + 25

Assise

Profondeur d'assise	38 à 48
Largeur d'assise	33 à 51
Inclinaison de l'assise	de 0° à 20°
Hauteur sol/siège	33 à 50

Dossier

Inclinaison du dossier	de 0° à 30°
Hauteur des cannes de dossier	de 50 à 60

POIDS (kg)

Fauteuil complet	32
------------------	----

OPTIONS

Manchettes d'accoudoir gel / Gouttières / Repose Jambe / Palettes de repose pied réglables en angle / Tablette / Freins accompagnateur / Systèmes de positionnement

Adaptations particulières : nous consulter.

Fuze T50

Poids maxi utilisateur 113 kg.

FUZE T50 est un fauteuil manuel avec bascule d'assise à 50° pour une posture améliorée, et une dispersion des pressions optimisée.

Le centre de gravité du **FUZE T50** se retrouve dans l'axe du corps de l'utilisateur, ce qui offre une meilleure maniabilité, et permet une inclinaison d'assise sans effort.

Le **FUZE T50** est équipé en série de repose-jambes, de palettes réglables en angle, d'un appui-tête, d'un coussin d'assise visco plat et d'un dossier Confort.

COLORIS

Noir métal en standard

Autres coloris sur demande

DIMENSIONS (cm)

Fauteuil

Longueur hors tout (avec repose-jambes et antibascules)	109
Largeur hors tout (avec roues)	= largeur d'assise + 20

Assise

Profondeur d'assise	38 à 48
Largeur d'assise	33 à 51
Inclinaison de l'assise	de 0° à 50°
Hauteur sol/siège	41 à 46

Dossier

Inclinaison du dossier	de 0° à 30°
Hauteur des cannes de dossier	50

POIDS (kg)

Fauteuil complet	36
------------------	----

OPTIONS

Manchettes d'accoudoir gel / Gouttières / Freins tambour / Systèmes de positionnement / Repose pieds 70° / Tablette

Adaptations particulières : nous consulter.

Dossier version Contour



Accoudoirs réglables en hauteur

Repose-jambe avec palettes séparées réglables en angle



Bascule d'assise à 50°

Dossier **Confort** réglable en inclinaison et rabattable vers l'avant

Pivot de bascule à 50° sans effort grâce au centre de gravité à 0°

Roues arrière à démontage rapide de 20", 22" ou 24"

Roues avant de 6"





Modèle **Tatoo Adulte**



Appui-tête réglable

Accoudoirs réglables en largeur, hauteur et avant/arrière

Dossier réglable en inclinaison et rabattable vers l'avant

Joystick Shark ou DX G90 en option

Assise junior réglable en profondeur

Moteurs de 450 W

Roues arrière de 140 mm

Roues motrices de 320 mm

Roues avant de 220 mm sur palonnier articulé

Palettes escamotables réglables en hauteur (option)

FAUTEUILS ROULANTS

1.9

Modèle **Tatoo Junior**

Tatoo

7,5 km/h

Poids maxi utilisateur 125 kg.

Adulte, Junior/Enfant

TATOO est un fauteuil roulant électrique très compact, puissant, maniable et à conduite intuitive pour une utilisation urbaine en extérieur.

TATOO est équipé de la nouvelle génération d'électronique Dynamic Shark programmable avec wizard, de 2 moteurs d'une puissance de 450 watts chacun et de 2 batteries gel de 45 Ah (60 Ah en option).

Souple à conduire : Doté de 2 roues motrices de 320 mm, 2 roues avant de 220 mm montées sur un palonnier articulé et 2 roues arrière de 140 mm, montées sur un système d'amortisseur, **TATOO** permet une parfaite adhérence au sol lors du passage d'obstacles, il tourne sur lui-même et utilise peu d'espace.

Maniable : La garde au sol de 7.5 cm facilite une utilisation urbaine en permettant de passer aisément les bords de trottoirs. Avec un rayon de giration de 65 cm, il circule dans un espace restreint et sa largeur ramenée à 61,5 cm facilite le passage des portes.

Tatoo est livré en AA2 avec le siège **Evolution** équipé d'une bascule et d'un dossier électriques.

COLORIS

Bordeaux

Autres coloris sur demande

DIMENSIONS (cm)

Fauteuil		Adulte Skai	Adulte EVO	Enfant/Junior AA2 - EVO
Longueur hors tout	102,5	48	36 à 50	17 à 40
Largeur hors tout	61,5	Largeur assise	41, 46 ou 51	18 à 36
		Hauteur dossier	49	50

POIDS (kg)

Fauteuil complet	Batteries	Assise	Chargeur
92	27	13	1

OPTIONS

Électronique DX G90, lift de 280 mm, dossier inclinable électrique, assise inclinable électrique, conduite accompagnateur, éclairage route...

Adaptations particulières : nous consulter.

compact

&

transformable



Modèle **Tatoo Adulte**



Modèle **Tatoo Junior** avec lift, réglage profondeur et bascule d'assise



FAUTEUILS ROULANTS



FAUTEUILS ROULANTS

1.11

Modèle Junior avec lift



Kariboo

6 km/h

Poids maxi utilisateur 100 kg.

Adulte, Junior/Enfant

KARIBOO est un fauteuil roulant évolutif à traction électrique pour une utilisation intérieure et extérieure, avec 2 types d'assises adaptables : Adulte, Junior/Enfant.

Le modèle de base est équipé de la nouvelle génération d'électronique Dynamic Shark programmable avec Wizard, de 2 moteurs Dynamic d'une puissance de 230 watts chacun et de 2 batteries gel de 45 Ah.

Il est doté de deux roues avant aluminium de 12 pouces et de deux roues arrière de 200 mm montées sur un palonnier articulé permettant une adhérence parfaite au sol lors du passage d'obstacles.

La garde au sol de 8,5 cm facilite une utilisation urbaine en permettant de passer aisément les bords de trottoirs.

Avec un rayon de giration de 65 cm, il circule dans un espace restreint et sa largeur ramenée à 59 cm facilite le passage des portes.

Dans sa version Junior/Enfant :

- le dossier monté sur glissière est réglable en profondeur,
- des appuis pelviens permettent de stabiliser le bassin.



COLORIS

Jaune, Rouge, Gris
Autres coloris sur demande

DIMENSIONS (cm)

Fauteuil		Adulte Skaï	Adulte EVO	Junior/Enfant EVO
Longueur hors tout	107	48	36 à 50	17 à 40
Largeur hors tout	59	Largeur assise	41, 46 ou 51	18 à 36
		Hauteur dossier	49	50

POIDS (kg)

Fauteuil complet	Batteries	Assise	Chargeur
75	27	13	1

OPTIONS

Électronique DX G90, lift de 200 mm, dossier inclinable électrique, assise inclinable électrique, conduite accompagnateur, éclairage route...

Adaptations particulières : nous consulter.

Modèle Kariboo Adulte



petit & autonome

FAUTEUILS ROULANTS

Modèle **Kariboo Junior**

1.12



Accessoires

Tatoo - Kariboo

Palette monobloc



Repose-pied



Dossier inclinable électrique



Ceinture 4 points en Y



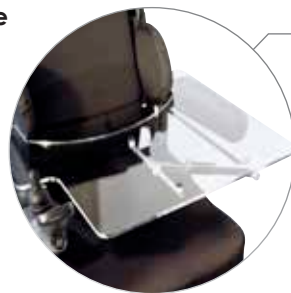
Appui-tête confort



Repose-jambe



Tablette plexiglas escamotable



Commande accompagnateur



Repose-pied central



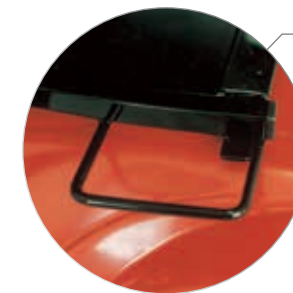
Repose-jambe électrique



Harnais



Système d'ancrage



POSITIONNEMENT





Posit Icon/Evolution

Adulte & Adolescent

Posit Evolution amovible (4 points)



Dossier **Icon** fixation 2 points à démontage rapide réglable en inclinaison, largeur, profondeur et hauteur

Coussin **Reflex** avec valve automatique



Valve dossier air/mousse

Posit Icon amovible (2 points)



Cale tronc (option)



Le siège **POSIT ICON** vous apporte un excellent maintien du tronc. Sa dossier en forme ou enveloppante procure un confort augmenté grâce à son système combiné air / mousse.

Sa fixation 2 points permet un démontage extrêmement rapide et aisé. Elle s'adapte sur les tubes de diamètre 19, 22 ou 25 mm.

Un système spécifique d'ajustement permet de régler indépendamment la largeur, la profondeur, l'inclinaison ainsi que la hauteur du dossier.

Au besoin des cale-tronc en option permettent d'augmenter la stabilité latérale et le maintien.

Dans sa version **POSIT EVOLUTION** la dossier est fixée en 4 points. Elle reste démontable sans outil grâce à son mécanisme de fixation éprouvé.

Les dossiers Icon et Evolution existent en 4 versions : actif, standard, haut et enveloppant pour des largeurs de 30 à 50 cm.

Un choix de 10 coussins techniques permet d'apporter une réponse spécifique et personnalisée.

Reportez vous à la page 2.8 pour vos prises de mesure et choix du dossier

Dans sa **Versión EXPRESS**, Le **POSIT ICON** ou **EVOLUTION** est équipé en standard d'un coussin air/mousse **REFLEX** à réglage automatique, permettant une excellente répartition des pressions et une très bonne stabilité.

Pour parfaire le positionnement, des accessoires de maintien peuvent être ajoutés (ceintures, biseau crural ou pelvien, butée d'abduction...).

POSITIONNEMENT

DIMENSIONS (cm)

	Adulte / Adolescent
Largeur d'assise	25 à 50
Profondeur d'assise	25 à 50
Hauteur dossier	25 à 60

2.1

Posit Symbiose

Adulte & Adolescent

Le siège **POSIT SYMBIOSE** épouse parfaitement la forme du dos et permet de corriger finement la position grâce à son **faisceau de sangles** de réglage en tension de sa dossière souple.

Une sangle lombaire permet d'affiner la position du creux lombaire.

Dans sa **Version EXPRESS**, Le **POSIT SYMBIOSE** est équipé en standard d'un coussin air/mousse **REFLEX** à réglage automatique, permettant une excellente répartition des pressions et une très bonne stabilité grâce à ses mousses de différentes densités.

Des **cale-tronc rigides** réglables en largeur, en ouverture et en hauteur permettent un excellent maintien du tronc.

En option, des **appuis pelviens** réglables en largeur permettent de stabiliser le bassin.

DIMENSIONS (cm)

	Taille 1	Taille 2	Taille 3
Largeur d'assise	36 à 45	45 à 50	50 à 55
Profondeur d'assise	30 à 50	30 à 50	30 à 50
Hauteur dossier	36 à 50	36 à 50	36 à 50

Sur demande, nous pouvons vous proposer un dossier **Symbiose**, pour des largeurs d'assise jusqu'à 60cm.



Coussin anatomique "Equilibre II" (option)



Sangle lombaire



Cale-tronc réglable



Faisceau de sangles de réglage de la dossière



Siège Posit Symbiose monté sur Tatoo

Cale-tronc réglable en largeur, ouverture et hauteur

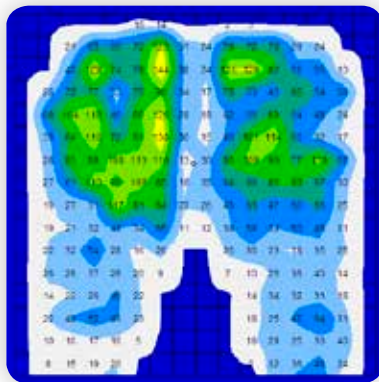


Coussin Reflex avec valve automatique





Varilite



Nappe de pression du coussin Reflex

POSITIONNEMENT

2.3

COUSSIN REFLEX

Le coussin **REFLEX** est recommandé pour les utilisateurs présentant un risque modéré d'escarres.

Il ne nécessite aucun ajustement, fournissant automatiquement confort, stabilité, et une excellente répartition des pressions grâce à un système unique de valve à ajustement automatique de l'immersion.

Le coussin **REFLEX** est extrêmement léger et facile d'utilisation, le rendant idéal pour les environnements hospitaliers, ou hospitalisations à domicile.

- 1- Le coussin **REFLEX** est réparti en 3 zones :
 - > Une mousse HD pour la stabilité latérale et l'abduction
 - > Une mousse Medium pour le positionnement du bassin
 - > Une mousse perforée sous les ischions afin de libérer la pression
 Le système air-mousse permet une prévention d'escarres optimisée : l'air supporte la charge et répartit la pression, alors que la mousse procure une stabilité optimum.
Le coussin s'adapte à chaque utilisateur, et le poids est réparti sur la surface du coussin.
- 2- Le coussin **REFLEX** présente un revêtement résistant et durable.
- 3- Une valve intégrée libère l'air nécessaire lorsque l'utilisateur s'installe sur le coussin : l'immersion est optimisée et le talonnement évité. Le coussin se regonfle automatiquement lorsqu'il n'y a plus de charge dessus.
- 4- Le coussin **REFLEX** est livré avec une housse incontinence lavable en machine, équipée de velcros.

DIMENSIONS DISPONIBLES (cm)

		Profondeur d'assise						
		30	35	38	40	43	45	50
Largeur	30	X	X					
	35		X		X		X	X
	38			X		X		
	40		X		X		X	X
	43					X		
	45				X		X	X
	50				X		X	X

COUSSIN STRATUS / COUSSIN ZOÏD PSV

Le coussin **STRATUS** est recommandé pour les utilisateurs présentant un risque modéré à faible d'escarres, et souhaitant un coussin ultra léger.

Sa stabilité, son confort et sa simplicité ont fait du Stratus un coussin extrêmement polyvalent et efficace.

Le coussin **STRATUS** se divise en deux zones fonctionnelles : une zone de mousse HD pour la stabilisation du bassin, et une zone de mousse Medium sous les cuisses et les ischions.

Le coussin **STRATUS** offre une grande stabilité : il minimise les effets de rotation de bassin, facilite les transferts, et maintient le bassin en position neutre.

Le coussin **ZOID PSV** est recommandé pour les utilisateurs actifs, présentant un risque modéré d'escarres.

Il se divise en trois zones : une zone de contour actif HD, une zone de mousse medium située sous les cuisses, et une zone de mousse à faible densité située sous les ischions.

Son épaisseur (seulement 6cm), son faible poids, et l'absence de zone d'abduction, le rendent idéal pour les personnes actives.

La housse en stretch nid d'abeilles du coussin **ZOID PSV** est conçue pour être fonctionnelle et limiter les points de frottements (coutures).

Grâce à sa valve PSV à 3 positions, l'immersion optimale peut être déterminée par le thérapeute. Ainsi, par la suite, le réglage de la valve sert de repère.

Les coussins **STRATUS** et **ZOID PSV** existent avec housse en nid d'abeille et housse incontinence.



Coussin STRATUS



Coussin ZOÏD PSV

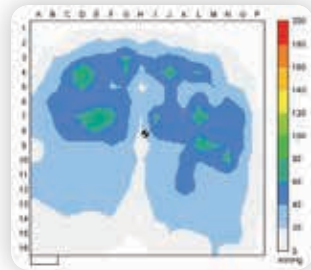
DIMENSIONS DISPONIBLES (cm)

		Profondeur d'assise														
		Coussin Zoid							Coussin Stratus							
		20	30	35	38	40	43	45	50	30	35	38	40	43	45	50
Largeur	30	X	X	X						X	X					
	35			X		X		X			X		X			
	38				X		X					X		X		
	40					X		X	X				X		X	
	43						X							X		
	45					X		X	X				X		X	X
50					X		X	X						X	X	

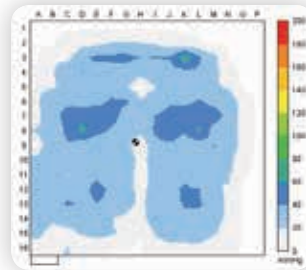


Varilite

Coussin ÉVOLUTION

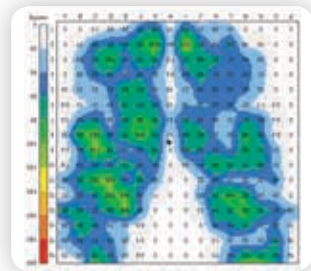
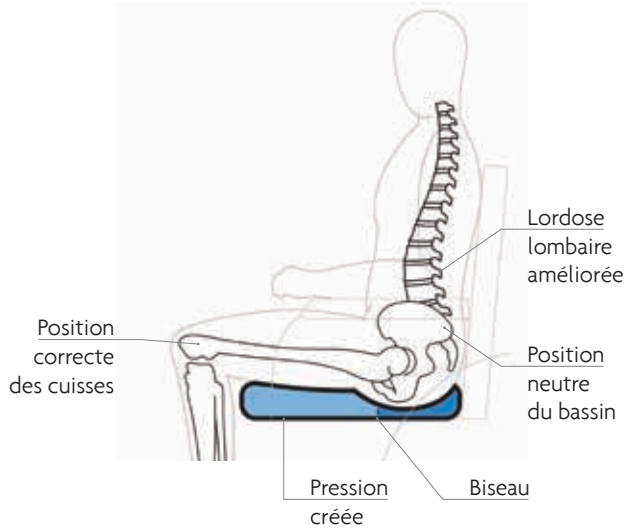


Nappe de pression du coussin Évolution

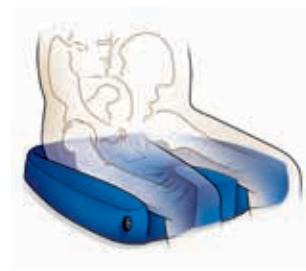


Nappe de pression du coussin Évolution avec embase Wave

Coussin MÉRIDIAN



Nappe de pression du coussin Méridian



Les points de pression sont réduits par une meilleure répartition de la charge

COUSSIN ÉVOLUTION / COUSSIN MÉRIDIAN

Le coussin **ÉVOLUTION** est recommandé pour les utilisateurs présentant un risque important d'escarres, et permet un positionnement symétrique du corps. (recommandé pour les utilisateurs présentant un dysfonctionnement moteur ou neurologique, blessés médullaires, sclérosés, ...)

Il est compatible avec l'utilisation de la valve PSV (voir coussin Zoid)

Le coussin **MÉRIDIAN**, avec deux chambres à air, est recommandé pour les utilisateurs présentant un risque important d'escarres, et devant être positionnés de manière symétrique (recommandé pour les utilisateurs présentant un dysfonctionnement moteur ou neurologique, blessés médullaires, sclérosés, ...)

Les deux chambres à air séparées du coussin **MÉRIDIAN** permettent un positionnement du bassin et des cuisses rapide et facile ; limitant de manière effective l'effet de glissement.

Les coussins **ÉVOLUTION** et **MÉRIDIAN** se présentent en trois zones :

- > une zone de mousse HD sur le contour et au niveau de l'abduction pour favoriser la stabilité du bassin
- > une zone de mousse Medium sous les cuisses
- > une zone de mousse faible densité située sous les ischions

Les coussins **ÉVOLUTION** et **MÉRIDIAN** sont compatibles avec l'utilisation des embases WAVE (page ci-contre).

Les coussins **ÉVOLUTION** et **MÉRIDIAN** existent avec housse nid d'abeille et housse incontinence.

DIMENSIONS DISPONIBLES (cm)

Largeur	Profondeur d'assise						
	30	35	38	40	43	45	50
30		X					
35		X		X		X	X
38			X		X		
40		X		X		X	X
43					X		
45				X		X	X
50				X		X	X

EMBASES CONTOUR WAVE

Les coussins **Evolution** et **Meridian** peuvent être utilisés avec une embase de positionnement rigide « Wave » existant en 3 formats :

BISEAU CONTOUR AVANT WAVE CPW

Les éléments latéraux positionnent les cuisses et empêchent une abduction trop importante. Le support médian détermine l'abduction optimale. Le biseau contour avant **Wave CPW** augmente la pression à l'arrière des cuisses, et diminue la pression sous les fessiers.

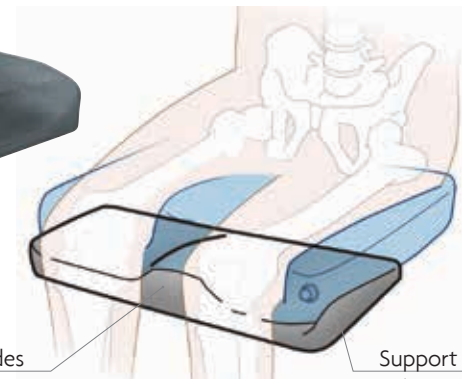
EMBASE CONTOUR LATÉRAL WAVE LPB

Cette embase permet un support rigide, offrant un bon positionnement du bassin et des membres inférieurs. Les éléments latéraux arrière, situés derrière les grands trochanters, donnent une stabilité qui permet un maintien du bassin au centre de l'assise.

EMBASE CONTOUR COMPLET WAVE CPB

Cette embase combine les avantages du contour latéral LPB, avec une excellente stabilité latérale du bassin, et le maintien du bon degré d'abduction des membres inférieurs.

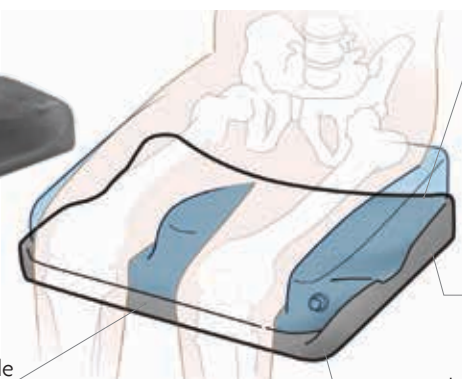
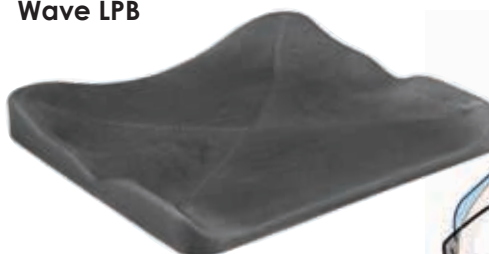
Wave CPW



Support médian des cuisses pour empêcher l'abduction

Support latéral des cuisses pour empêcher l'abduction

Wave LPB



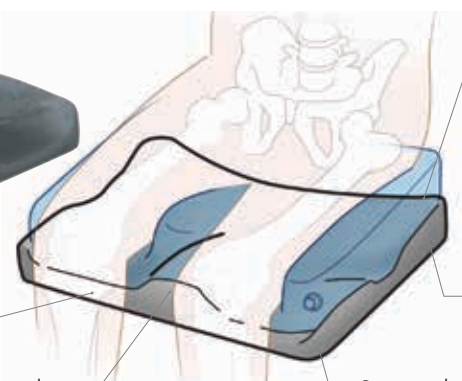
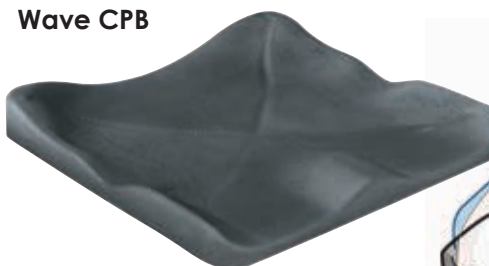
Embase Contour rigide pour la stabilité

Support de bassin arrière

Support latéral du bassin pour le maintien au centre de l'assise

Support latéral des cuisses pour empêcher l'abduction

Wave CPB



Embase Contour rigide pour la stabilité

Support arrière de bassin

Support latéral du bassin pour le maintien au centre de l'assise

Support médian des cuisses pour empêcher l'abduction

Support latéral des cuisses pour empêcher l'abduction

Comparaison des différents modèles d'embase contour WAVE

	CPW	LPB	CPB
Support latéral du bassin		X	X
Support arrière du bassin		X	X
Support latéral des cuisses	X	X	X
Support médian des cuisses	X		X
Base rigide		X	X

Compatibles avec toutes les dimensions de coussins Evolution et Meridian.



Varilite



COUSSIN PROFORM NX

Une embase contour customisable, une répartition des pressions de qualité supérieure, et un grand confort, définissent le coussin **PROFORM NX**.

L'élément gonflable situé à l'arrière permet une excellente immersion des ischiens.

Une version à double chambre à air peut vous permettre de corriger une obliquité de bassin très facilement.

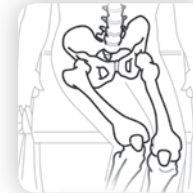
PROFORM NX existe avec housse nid d'abeilles ou housse incontinence.

POSITIONNEMENT

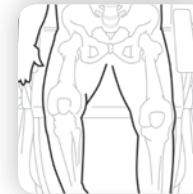


DIMENSIONS DISPONIBLES (cm)

Largeur	Profondeur d'assise						
	30	35	38	40	43	45	50
30		X					
35		X		X		X	X
38			X		X		
40		X		X		X	X
43					X		
45				X		X	X
50				X		X	X



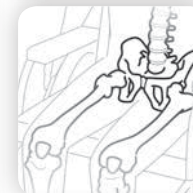
Vous pouvez retailer l'embase contour pour vous adapter aux jambes en position « coup de vent »



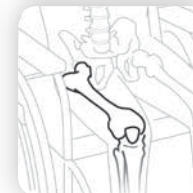
Vous pouvez diviser le biseau avant en deux. Pour les AVC et les amputations, ne conserver que l'élément sous le membre affecté ; pour limiter une flexion de hanche, ne le conserver que sous le membre non affecté.



Ajoutez des éléments latéraux pour une stabilité optimale.



Vous pouvez supprimer toute la charge de pression si un escarre est présent.



Adaptable pour les différentes longueurs de segments jambiers.



DOSSIÈRES ICON / ÉVOLUTION

Les dossiers **Varilite** vous proposent suivant le modèle un maintien du bassin et du tronc plus ou moins important, avec des systèmes de fixation rapides, faciles et performants.

Le dossier **Icon** est un dossier rigide utilisant une fixation 2pts à démontage rapide, facilement réglable en hauteur, largeur, profondeur, et inclinaison.

Il s'adapte sur tout type de tube : diamètre 19, 22 ou 25mm.

Le coussin de dossier air/mousse permet d'optimiser le confort de l'utilisateur, grâce à son système de valve.

Existe en 4 versions : actif, standard, haut, enveloppant.

En option : appuis thoraciques fixes ou à escamotage rapide.

Existe en 26 formats, de 30 à 50cm en largeur ; et de 18 à 60cm en hauteur.

Le dossier **Evolution** est un dossier rigide utilisant une fixation 4pts à démontage rapide.

Il s'adapte sur tout type de tube : diamètre 19, 22 ou 25mm.

Le coussin de dossier air/mousse permet d'optimiser le confort de l'utilisateur, grâce à son système de valve.

Existe en 4 versions : actif, standard, haut, enveloppant.

En option : appuis thoraciques fixes ou à escamotage rapide.

Existe en 26 formats, de 30 à 50cm en largeur ; et de 17 à 62 cm en hauteur.



		Dossier ICON	Dossier EVOLUTION*			
		Largeur extérieure tubes fauteuil (cm)	Largeur extérieure tubes fauteuil (cm)	largeur coque (cm)	largeur thoracique indicative (cm)	Hauteur du dossier indicative (cm)
	STANDARD					
	30	30 à 32	28 à 33	24	22	25
	35	33 à 38	33 à 38	29	27	29
	38	35 à 40	35 à 40	32	30	31
	40	38 à 43	38 à 43	34	32	33
	43	40 à 45	40 à 46	37	34	35
	46	43 à 47	43 à 48	39	37	40
	50	48 à 52	48 à 51	44	42	42
	HAUT					
	30	30 à 32	28 à 33	24	22	36
	35	33 à 38	33 à 38	29	27	42
	38	35 à 40	35 à 40	32	30	45
	40	38 à 43	38 à 43	34	32	48
	43	40 à 45	40 à 46	37	34	52
	46	43 à 47	43 à 48	39	37	55
	50	48 à 52	48 à 51	44	42	62
	ACTIF					
	35	33 à 38	33 à 38	29	27	17
	38	35 à 40	36 à 40	32	30	19
	40	38 à 43	38 à 43	34	32	20
	43	40 à 45	40 à 45	37	34	21
	46	43 à 47	43 à 48	39	37	22
	50	48 à 52	48 à 50	44	42	23
	ENVELOPPANT					
	35	33 à 38	35 à 38	32/35*	30/33*	43
	38	35 à 40	38 à 40	36/38*	34/36*	46
	40	38 à 43	40 à 43	39/40*	37/38*	49
	43	40 à 45	43 à 46	41/43*	39/41*	52
	46	43 à 47	46 à 48	44/46*	42/44*	55
	50	48 à 52	48 à 51	50/51*	48/49*	62



Ceinture 2 points



Ceinture 4 points



Harnais d'épaules

Boucle orientable



Harnais plastron



Chevillère



Fixations

Systemes de maintien

Notre gamme de **systemes de maintien** permet d'associer confort et maintien afin de vous proposer une solution de positionnement haut de gamme. Vous pouvez ainsi améliorer, grâce à de nombreux accessoires, la position du corps de l'utilisateur sur ses 3 axes principaux :

LE BASSIN

Le bassin est un élément clé pour un bon alignement de la posture car il influence la position du tronc, de la tête et des extrémités du corps.

Les **ceintures de positionnement** offrent de nombreuses possibilités, permettant de s'adapter aux besoins de chaque personne.

Ces ceintures existent en 4 tailles (de XS à L), avec différents types de boucles (plastique, type avion ou bouton poussoir), en fixation 2 ou 4 points.

LE TRONC

Un bon support du tronc est essentiel pour une respiration saine, une posture de la tête adéquate, et une position fonctionnelle, tout en gardant une bonne stabilité. Les solutions se déclinent en 2 familles :

Harnais d'épaules en H avec réglage en arrière, existe en 4 tailles (de XS à L).

Harnais plastron avec zip.

Ceinture de tronc pour un maintien au niveau du torse.

LES MEMBRES INFÉRIEURS

Le positionnement inférieur du corps affecte la position du bassin, l'équilibre et la liberté de mouvements du haut du corps.

Les **chevillères** permettent de corriger la posture des membres inférieurs et existent en 4 tailles (de XS à L) pour un tour de cheville de 10 à 33cm.

L'assise ergonomique

par **Bengt Engström**



Principes de posture assise et de mobilité en fauteuil roulant

- Complétez vos connaissances sur l'assise ergonomique et l'adaptation des fauteuils roulants, Découvrez de quelle façon et pourquoi nous nous asseyons ainsi que nous le faisons,
- Découvrez pourquoi les utilisateurs de fauteuils roulants sont très souvent mal assis,
- Apprenez les principes fondamentaux de la posture assise,
- Améliorez vos compétences pour créer davantage de confort et de fonctionnalité,
- Apprenez à adapter des fauteuils roulants pour améliorer la mobilité.

Ce livre fait la lumière sur les principes fondamentaux de la posture assise, fondés sur une expérience pratique de la posture assise de longue durée et de l'adaptation des fauteuils roulants.

Des explications simples et pratiques vous apprennent comment obtenir des résultats positifs et fonctionnels en adaptant des fauteuils roulants pour différents types d'utilisateurs.

En améliorant vos facultés d'analyse des différentes postures assises vous serez mieux à même de comprendre comment optimiser l'assise des utilisateurs de fauteuils roulants et leur permettre une plus grande mobilité fonctionnelle. Le but étant de procurer la meilleure qualité de vie possible à chacun.

« Chacun de nous est un être unique à la recherche de solutions individuelles. L'utilisation à long terme d'un fauteuil roulant devrait être considérée comme une orthèse corporelle sur roues. »



Bengt Engström est un kinésithérapeute installé à Stockholm, en Suède; il travaille dans le monde entier. Son but est d'accroître les connaissances sur la posture assise de longue durée des personnes handicapées et d'améliorer le niveau d'expertise des nombreuses personnes chargées de concevoir et d'adapter les fauteuils roulants.

Il est, depuis de nombreuses années, très impliqué dans les problèmes de posture assise et dans l'art d'adapter les fauteuils roulants et il est considéré comme l'un des meilleurs spécialistes dans ce domaine.



POUSSETTES





Swiftly

Poussette à dossier inclinable

Swiftly est une poussette haut de gamme et particulièrement séduisante. Elle a été spécialement conçue à partir des idées de parents qui utilisent ces poussettes au quotidien et connaissent les besoins de leurs enfants. Grâce à son poids réduit et aux roues orientables, **Swiftly** est particulièrement maniable. Elle se plie simplement, rapidement et peut aisément être rangée dans n'importe quel coffre de véhicule.

Swiftly : un équipement médical qui n'en a pas l'apparence !

- un **siège et un dossier confortables** pour une bonne assise
- des **coussins respirants** pour améliorer le bien-être
- une **large gamme d'accessoires** adaptables
- un **entretien facile**
- un poids et un volume plié réduits
- un **design innovant**

COLORIS

Cadre | gris pluton

DIMENSIONS (cm)

Poids (kg)	Profondeur du siège	Largeur du siège	Hauteur du dossier	Hauteur assise repose pieds	Angle siège/dossier	Angle des pieds	Inclinaison du dossier
12.4	de 24 à 30	31	62	de 16 à 33	90° à 115°	90°	+ 15°

Taille repose-pied (lxL)	Cotes dépliées (lxhxL)	Cotes pliées (lxhxL)	Hauteur de la poignée	Taille des roues avant orientables	Taille des roues arrière	Poids maxi de l'utilisateur
31x18	63x98x98	63x38x81	97	19	25	35 kg

OPTIONS

Appui-tête

Barre de saisie

Cale-pied (sangles)

Cale-tronc latéraux

Cape de pluie

Capote pluie transparente

Capote soleil/pluie

Harnais papillon

Panier porte-effets

Plot d'abduction

Tablette

Jazz EasyS

2 tailles

La poussette évolutive par excellence

JazzEASyS est l'accompagnateur flexible de votre quotidien.

Sa suspension en matière d'assise offre à l'enfant un grand confort. Les aspérités du sol sont absorbées par les ressorts d'arrêt sur le châssis.

Avec son châssis léger en aluminium, la **JazzEASyS** se replie et se range rapidement et simplement. Son nouveau système de fixation par cliquetage au niveau de l'assise permet une installation facile du siège.

La nouvelle toile de la **JazzEASyS** offre un coussin moelleux, thermoactif, et qui sèche rapidement.

COLORIS

Cadre | gris pluton

DIMENSIONS (cm)

	JazzEASyS 1	JazzEASyS 2
Taille (LxlxH)	100x60x92 à 114	111x68x92 à 120
Plié (LxlxH)	88x60x50	99x68x52
Poids utilisateur maximal	35 kg	40 kg
Poids	15.9 kg	18.6 kg
Roue avant	19	19
Roue arrière	25	25
Hauteur dossier	40 à 65	53 à 73
Inclinaison dossier	90 à 180°	90 à 180°
Repose-pied	28.5x14.5	34.5x20
Profondeur du siège	19 à 30	27 à 38
Largeur du siège	19 à 31	25 à 36
Stature enfant maximale	110	130

OPTIONS

Barre de saisie

Harnais papillon

Cale-tête latéraux

Plot d'abduction

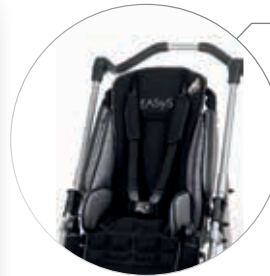
Cale-tronc latéraux

Tablette

Cape de pluie



Position couchée à l'horizontale



Harnais en H



Capote soleil/pluie



Pliage facile



Couleurs d'habillement



Geko

Poussette évolutive

Modulaire

GEKO est une poussette évolutive en largeur et en profondeur d'assise.

Elle existe en 2 tailles : Enfant et Junior

- > Inclinaison de l'assise de -10° à +35°
- > largeur et profondeur d'assise réglables sans outil, même avec l'utilisateur installé
- > Produit extrêmement solide et durable
- > Appui tête articulé monté sur une rotule
- > appuis pelviens réglables en hauteur et profondeur
- > cale pieds réglables en angle et en hauteur
- > panier porte effets de grande capacité

COLORIS

Siège	gris - rose / gris - vert / noir - gris
Cadre	gris pluton

DIMENSIONS (cm)

	Geko T1	Geko T2
Taille (LxlxH)	90 x 60 x 101	110 x 67 x 99
Plié (LxlxH)	81 x 60 x 63	79 x 64 x 72
Poids utilisateur maximal	35 kg	40 kg
Poids	chassis 8 kg / siège 8 kg	chassis 9 kg / siège 11 kg
Diamètre roue avant	19	19
Diamètre roue arrière	25	25
Hauteur dossier	26 à 42	32 à 52
Inclinaison dossier	90° à 140°	90° à 140°
Repose pied	78° à 100°	78° à 100°
Profondeur du siège	17 à 28	24 à 35
Largeur du siège	20 à 30	26 à 35
Hauteur assise/repose pied	17 à 30	25 à 36

OPTIONS

Barre de saisie	Plot d'abduction
Cale-tronc latéraux	Tablette acrylique
Cape pluie	Cale-pieds
Capote soleil/pluie	Système Hi-Lo
Harnais papillon	
Harnais H	



Poussette



Geko



Hilo



Adaptable



POUSSETTES

3.4

SIÈGES AUTO





Carrot

Siège auto, confortable et modulable

Poids utilisateur 10 à 50 kg.

Junior, Enfant

**Agréé
ECE 4404**

Pour enfants âgés de 3 à 12 ans, **CARROT** est un siège-auto baquet assurant sécurité et confort, testé par la société DEKRA (test dynamique selon la norme ECE 4404) avec un poids maxi. d'utilisateur de 50 kg.

L'enveloppe généreuse et la ceinture de maintien réglable cinq points permettent une adaptation à de nombreux gabarits d'enfants.

La ceinture de sécurité du véhicule, passée dans les points de fixation sur le siège **CARROT**, enveloppe l'enfant et le siège, assurant la sécurité de l'enfant.

Les dimensions et le dossier profond du siège auto **CARROT** empêchent l'enfant de verser sur le côté. Inclinable avant/arrière et réglable en hauteur, il s'adapte aux enfants de 3 à 12 ans grâce à ses coussinets amovibles.

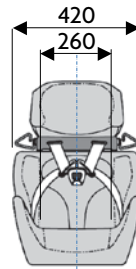
Le coussin d'inclinaison du siège et les autres accessoires en option permettent de personnaliser le siège.

Extenseur de dossier (option)

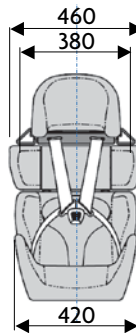
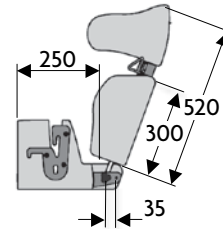
Extenseur de jambes



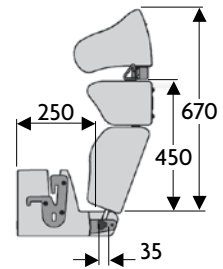
Modèle de Base



Dimensions (mm) sans extenseur de dossier



Dimensions (mm) avec extenseur de dossier



COLORIS

Bleu

DIMENSIONS (cm)

	PLAGE DE RÉGLAGE	
Profondeur	240	410
Hauteur dossier	520	770
Longueur repose-pied	250	460

SIÈGES AUTO

OPTIONS



Coussin d'inclinaison



Repose-pied

Les genoux pliés, cet accessoire permet l'appui de la plante des pieds.

Kit confort genoux
S'ajuste à la pliure des genoux.



Prolongateur : Appui confortable lorsque l'enfant est assis jambes étendues. Existe en 2 dimensions : 5 cm et 10 cm.



4.1

Recaro Monza Nova Reha

Poids utilisateur 15 à 50 kg.

Junior, Enfant

Pour enfants dont le poids est de 15 à 50kg, **RECARO MONZA NOVA REHA** est un siège auto baquet assurant sécurité et confort.

L'appui tête est réglable en hauteur et offre maintien et confort grâce à ses coussins adaptables. Il a des haut-parleurs intégrés pour l'utilisation d'un lecteur MP3. La structure enveloppante et les matériaux absorbant l'énergie protègent contre les chocs.

La ceinture 5 points est équipée d'un coussinet.

Le modèle ISOFIX permet la fixation aux points d'attache prévus dans la voiture pour une protection optimale.

Une embase pivotante, disponible en option, facilite le transfert de l'enfant.

Les housses sont à démontage facile et lavables en machine à 30°C.

COLORIS

Gris

DIMENSIONS (cm)

Profondeur de l'assise	30 à 43
Largeur de l'assise	27 (devant) / 24 (derrière)
Hauteur du dossier	56 à 74

OPTIONS



Embase pivotante
Permet de pivoter le siège à 90°

Repose Pied



Modèle SeatFix
Blocage du siège ISOFIX pour une protection optimale en cas d'accident.

Prolongateur d'assise



Coussin d'inclinaison

Plot d'abduction de série



Tablette



Agréé
ECE 4404



Kiwy SP

Siège auto, confortable et modulable

Pour enfants d'environ 9 mois à 11 ans, et dont le poids est de 9 à 36kg.
Le siège auto **KIWY SP** assure sécurité et confort grâce à sa forme enveloppante.

Le harnais 5 points permet d'assurer le maintien de l'enfant ; le siège est équipé de coussinets intérieurs pour une protection renforcée.

Le dossier du **KIWY SP** est conçu extra large pour enfant jusqu'à 36 kg. Il est réglable en hauteur sur 8 positions, l'ajustement se fait d'une simple pression sur un bouton facile d'accès.

Les ceintures s'ajustent automatiquement simultanément à la hauteur du dossier.

L'appui-tête est réglable en hauteur et en ouverture.

Le revêtement du **KIWY SP** est d'une matière hypoallergénique et respirante. Il est détachable et lavable à 30°C. Une poche permet à l'enfant de ranger un lecteur MP3 ou un jouet.

Agréé
ECE 4404



Modèle **Kiwy SP** de base

Extension
de segment jambier
(en standard)



Repose-pied
(accessoire)



COLORIS

Gris argent / Anthracite

OPTIONS

Repose-pied réglable en hauteur (*enfants au delà de 18 kg.*)

TAILLES (cm)

Profondeur	de 37 à 51
Hauteur du dossier	de 58 à 72
Largeur de l'assise	de 26 à 32

TONICROSS

Une nouvelle génération de **tricycles**





Couleur Onyx

Couleur Quartz



Couleur Jaspe



Taille Junior

Panier osier
(option)

Tonicross City

Poids maxi utilisateur : Junior 100 Kg ; Adulte 110 Kg ; XP 135 Kg

TONICROSS City est notre nouvelle gamme 2016 de tricycles de rééducation, surbaissée pour une installation et une utilisation confortable. Extrêmement maniable et résistant (châssis garantie 5 ans), il dispose de série de gardes boue avant et arrière, et d'un panier arrière. **Le TONICROSS CITY** existe en 3 couleurs, et est équipé de roues rayonnées

TONICROSS City existe en 2 tailles ADULTE et JUNIOR, en fonction de la hauteur d'entrejambes de l'utilisateur.

En option, le modèle XP est équipée d'une voie arrière élargie qui augmente la stabilité, et est renforcé pour un utilisateur d'un poids pouvant aller jusqu'à 135kg.

COLORIS

ONYX (noir) / JASPE (cuivre) / QUARTZ (gris) Reportez-vous à la page 9
Autres coloris sur demande.

TAILLES

Hauteur d'entrejambes en cm	de 56 à 80	de 66 à 90
Références	JUNIOR	ADULTE/XP

OPTIONS

Frein à Disque

ACCESSOIRES

Reportez-vous aux pages 5.5 et 5.6

Tonicross Liberty

Poids maxi utilisateur 95 kg.

Adulte

TONICROSS LIBERTY est la génération de tricycles adolescent et adulte prévus pour un usage urbain.

TONICROSS LIBERTY est équipé d'accessoires haut de gamme :

- différentiel,
- moyeu 3 vitesses indexées avec roue libre intégrée,
- frein tambour arrière,
- selle large confortable avec gel,
- porte-bagages avec panier arrière amovible,
- éclairage route,
- garde-boue.

Le guidon corne de boeuf permet un meilleur positionnement du buste.

Garde-boue

Panier amovible

Selle large de confort

Guidon corne de boeuf réglable avant/arrière et hauteur

Frein cantilever pour la sécurité

Éclairage route par dynamo

Système de pliage sécurisé et facile d'usage

Roue 20 pouces à démontage rapide

Différentiel

Moyeu 3 vitesses indexées avec frein tambour

Cadre surbaissé

COLORIS

Cadre	Fourche
Gris métallisé	7 couleurs au choix (reportez-vous à la page 9) <i>Autres coloris sur demande</i>

OPTIONS

Frein rétropédalage avec 3 vitesses
(en remplacement du frein tambour sur roue arrière)

Marche arrière (uniquement avec l'équipement frein rétropédalage 3 vitesses)

ACCESSOIRES

Reportez-vous aux pages 5.5 et 5.6





Tonicross Plus

4 tailles



Guidon réglable avant-arrière et hauteur

Frein cantilever pour la sécurité

Système de pliage sécurisé et facile d'usage

Roue avant à démontage rapide

Quick-Release Roues arrière à démontage rapide

Pignon fixe permettant la marche avant et la marche arrière

TONICROSS Plus est la nouvelle version de tricycle de rééducation pliable conçue pour vous apporter la solution du transport et du rangement.

La simplicité, la rapidité du pliage et du démontage des roues permettent de le transporter dans un coffre de voiture et élargissent ses possibilités d'utilisation.

TONICROSS Plus est fabriqué en 4 tailles en fonction de la hauteur d'entrejambes de l'utilisateur.

Les tailles adultes **T4** et **T4 XL** sont surbaissées avec un passage de jambes à 18 cm du sol. Il sont équipés en série d'un panier arrière amovible.

La taille adulte **T4XL** est équipée d'une voie arrière élargie qui augmente la stabilité.

COLORIS

Gamme standard de 30 couleurs au choix
(Reportez-vous à la page 9)
Autres coloris sur demande

DIMENSIONS (cm)

Hauteur entrejambes	de 38 à 45	de 45 à 57	de 57 à 73	70 et plus
Référence	T1	T2	T3	T4 - T4XL
Poids maxi utilisateur (kg)	35	50	60	95
Poids (kg)	12	13	17	20

ACCESSOIRES

Reportez-vous aux pages 5.5 et 5.6

TRICYCLES



Modèle T4 surbaissé avec panier arrière



Pliage compact pour un transport facilité

5.3

Tonicross Basic

5 tailles

TONICROSS Basic est fabriqué en 5 tailles en fonction de l'entrejambe de l'utilisateur.

La taille adulte T4XL (en option) est équipée d'une voie arrière élargie à 85 cm qui augmente la stabilité.

COLORIS

Jaune / Bleu

OPTIONS

Appui-dos complet avec dossière

Guidon cadre

Sabots réglables en largeur

Tuteurs de jambes fixes, réglables en hauteur

TAILLES (cm)

Hauteur d'entrejambe	de 32 à 42	de 38 à 45	de 45 à 57	de 57 à 73	70 et plus
Référence	T0	T1	T2	T3	T4 - T4XL
Poids maxi utilisateur (kg)	20	35	50	60	90
Poids (kg)	11	12	13	17	20



TRICYCLES

5.4



Accessoires standards

- Tonicross

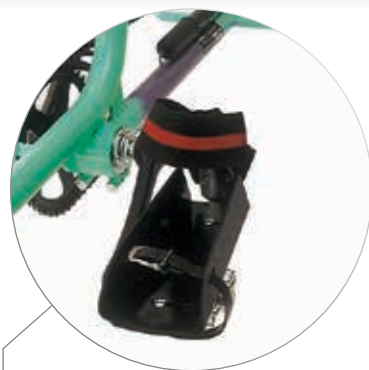


APPUI-DOS COMPLET

Réglable antéro-postérieur avec dossier enveloppante pour un bon maintien, garnie avec une mousse et une sangle de sécurité.

Existe en 2 tailles :

- **Petite** - T0, T1 et T2
- **Grande** - T3 et T4



SABOTS

Réglables en largeur, matériau thermo-formé avec des sangles avant et arrière pour un bon maintien du pied.

Existe en 3 tailles :

- **Petite** - T0 et T1
- **Moyenne** - T2
- **Grande** - T3 et T4



TUTEURS JAMBES FIXES

Mât réglable en hauteur avec un support garni d'une mousse plus une sangle pour maintenir la jambe.

Existe en 3 tailles :

- **Petite** - T0 et T1
- **Moyenne** - T2
- **Grande** - T3 et T4



GUIDON CADRE

Réglable, permettant la prise des mains dans différentes positions.

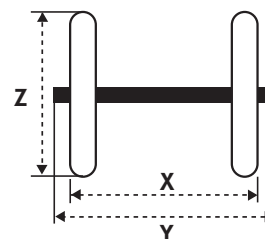
Existe en 2 tailles :

- **Petite** - T0, T1 et T2
- **Grande** - T3 et T4

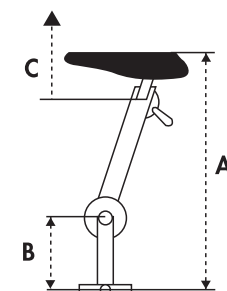
Caractéristiques dimensionnelles (cm)

TONICROSS

L'encombrement maximum pour le passage des portes est donné par les roues arrière (Y).



	T0	T1	T2	T3	T4	XL
X	56	61	61	67	67	77
Y	59	65	65	72	72	82
Z (pouces)	12	16	16	20	20	20
LONGUEUR hors tout	94	115	126	140	160	160



	T0	T1	T2	T3	T4	XL
A -Entre selle et pédale au point bas*	33	40	43,5	59	67	67
B - Longueur de la manivelle	10	10	12,5	15	15	15
C -Course de réglage de la selle	9	7	12	18	24	24

* La mise en place du support d'appui-dos rallonge les côtes A de 3 cm

TONICROSS PLUS plié



	T1	T2	T3	T4	XL
Longueur	65	65	65	70	70
Largeur	50	50	60	60	70
Hauteur*	50	50	60	65	65

* Guidon replié, en fonction du réglage de la potence



Butée directionnelle



Roue libre
24 dents



Réglage de la selle
antéro-postérieur



Selle monocycle



Double appui-dos



Appui ventral



Système anti-équin



Guidon corne de bœuf



Panier avant



Kit électrique



Canne à pousser



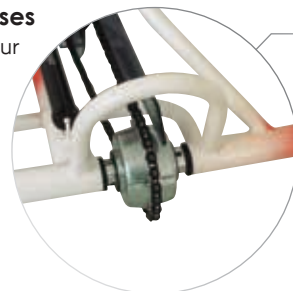
Guidon papillon



Dérailleur
5 vitesses indexées
avec roue libre
intégrée
(T3/T4)



Moyeu 3 vitesses
avec frein tambour
et roue libre
intégrée
(T3/T4)



Différentiel



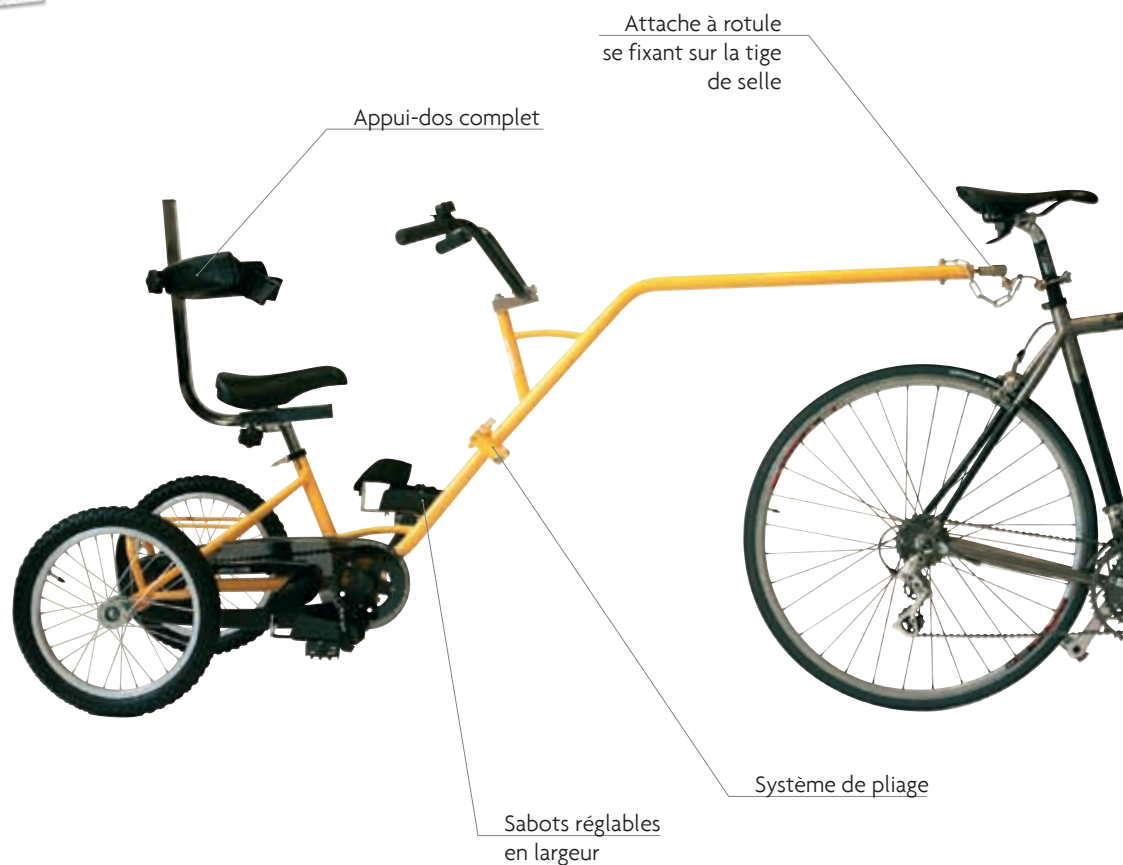
Frein à disque

Veuillez nous consulter pour tout autre accessoire ou adaptation personnalisée.



Tonicpouss

4 tailles



TONICPOUSS est un système tractable adaptable sur n'importe quel cycle à l'aide d'un étrier se fixant sur la tige de selle.

Il est équipé en série des accessoires de sécurité permettant le maintien de l'utilisateur :

- appui-dos avec réglage antéropostérieur et dossière enveloppante pour un bon maintien, garnie avec une mousse et une sangle de sécurité.
- paire de sabots réglables en largeur en matériau thermo-formé avec des sangles avant et arrière pour un bon maintien du pied.
- roue libre
- attache à rotule avec chaîne de sécurité
- panier arrière

COLORIS

Jaune

OPTIONS

Dérailleur 5 vitesses indexées (T3 et T4 uniquement)

TAILLES (cm)

	de 41 à 48	de 48 à 60	de 60 à 73	73 et plus
Hauteur d'entrejambe				
Référence TONICPOUSS	T1	T2	T3	T4
Poids maxi utilisateur (kg)	35	50	60	90
Poids (kg)	16	17	20	22

Manucross II



MANUCROSS II est un tricycle à traction manuelle.

MANUCROSS II est monté en série avec :

- une assise toile réglable avant/arrière,
- un système de repose-pieds réglables en hauteur avec sangles de maintien,
- d'un frein rétro-pédalage 3 vitesses avec roue libre intégrée,
- de roues arrière à carrossage,
- de poignées ergonomiques avec frein,
- une ceinture de maintien.



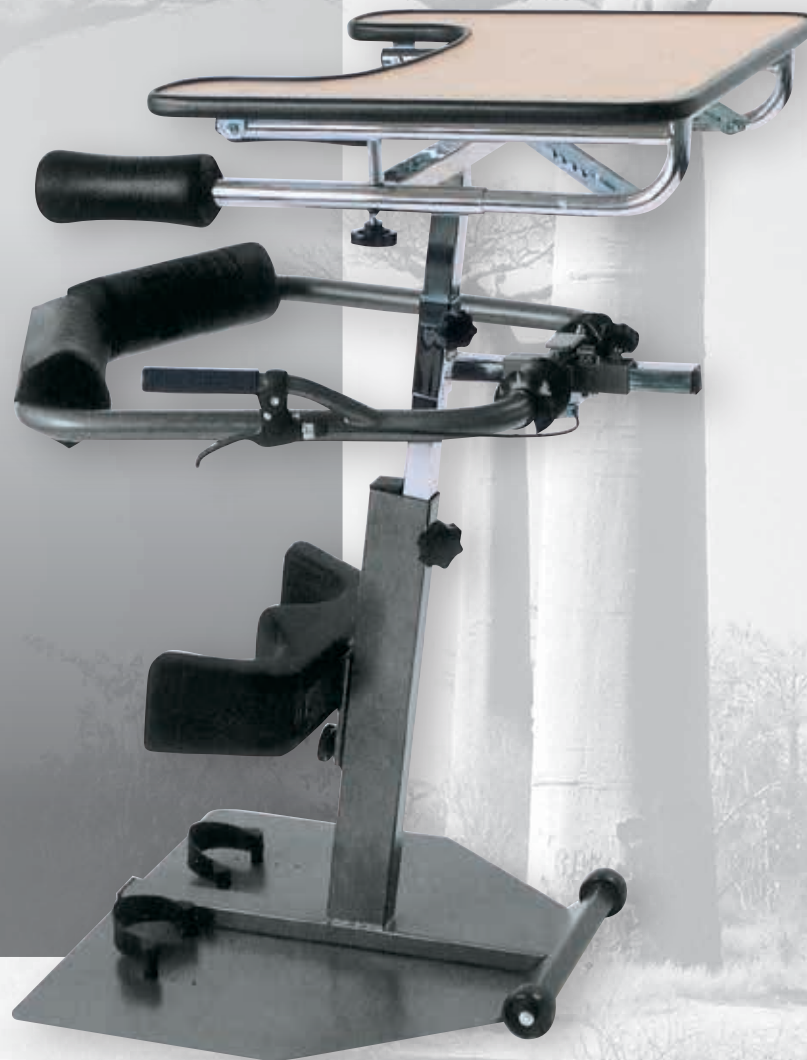
COLORIS

Bleu

DIMENSIONS (cm)

Distance siège/repose-pieds	36 à 44
Poids maxi utilisateur (kg)	100
Poids (kg)	29

VERTICALISATEURS





Standing LV

Adolescent,
Adulte & XP

Poids maxi utilisateur 95Kg (adulte), 60Kg (adolescent) et 135Kg (XP)

STANDING LV est particulièrement adapté pour les centres de rééducation. Grâce à son système télescopique compensé par ressort, on obtient un réglage en hauteur sans effort.

L'appui fessier double bras a fait l'objet de recherches particulières. Il bénéficie d'un verrouillage à double sécurité.

La conjugaison de l'appui dos et de la tablette échancrée permet un bon maintien au niveau du tronc.

La commande d'ouverture et de fermeture de l'appui fessier est d'un accès simple. Elle est prévue à droite, mais peut être placée à gauche sur demande. Cet appareil est équipé de coussins en mousse polyuréthane injectée.

Pour les utilisateurs jusqu'à 135 kg il existe une version renforcée (XP).

Largeur de hanche maxi pour l'utilisateur: adolescent 32cm; adulte 41cm; XP 54cm.

COLORIS

Gris pluton

DIMENSIONS (mm)

Par rapport au sol	Hauteur de la tablette	Hauteur de l'appui fessier	Hauteur de l'appui genoux	Encombrement larg. x long.	Poids (kg)
Adolescent	750 à 1050	550 à 800	250 à 450	750 x 800	39
Adulte	900 à 1250	700 à 1050	400 à 600	750 x 800	40
XP	900 à 1250	700 à 1050	400 à 600	800 x 900	45

OPTIONS

Appui dos inclinable réglable en hauteur, avant/arrière

Appui frontal et thoracique réglable en hauteur

Tablette inclinable
réglable avant/arrière

Coussin de hanches

Appui fessier double bras
réglable en hauteur,
avant/arrièreCommande ouverture-fermeture
intégrée avec double sécurité
de verrouillageAppui genoux réglable
en hauteur

Cale-pied

Système télescopique
compensé par ressort
(pas d'effort pour le
réglage en hauteur)

Roulettes

Appui dos inclinable
(réglable hauteur, avant/arrière)**Appui frontal et thoracique**
(réglable en hauteur)

Standing NM

Adolescent
& Adulte

Poids maxi utilisateur 90 kg (modèle adulte) et 60 kg (modèle adolescent)

STANDING NM permet une verticalisation en toute sécurité grâce à son appui fessier simple bras enveloppant.

Une tablette façon bois permet différentes activités.

La commande d'ouverture et de fermeture de l'appui fessier est d'un accès simple ; elle est prévue à droite, mais peut être placée à gauche sur demande.

Cet appareil est équipé de coussins en mousse polyuréthane injectée.

COLORIS

Gris pluton

DIMENSIONS (mm)

Par rapport au sol	Hauteur de la tablette	Hauteur de l'appui fessier	Hauteur de l'appui genoux	Encombrement larg. x long.	Poids (kg)
Adolescent	720 à 1050	570 à 800	250 à 500	650 x 750	30
Adulte	900 à 1200	800 à 1050	380 à 700	650 x 750	30

OPTIONS

Appui dos inclinable pour un bon maintien du tronc réglable en hauteur et avant/arrière

Appui fessier double bras réglable en hauteur et avant/arrière

Appui frontal et thoracique réglable en hauteur





Standing GT

Poids maxi utilisateur 90 kg.

Adulte

STANDING GT est un appareil modulaire de verticalisation équipé d'une base fixe.

La tablette amovible transparente permet différentes activités. La commande d'ouverture et de fermeture de l'appui fessier est d'un accès simple.

Cet appareil est équipé de coussins en mousse polyuréthane injectée.

Son embase sur roulettes en option permet de déplacer la personne verticalisée en toute sécurité sur une surface plane.



Embase sur roulettes
(option)

COLORIS

Gris pluton

OPTIONS

Embase sur roulettes

DIMENSIONS (mm)

Par rapport au sol	Hauteur de l'appui fessier	Encombrement larg. x long.	Poids (kg)
Taille adulte	820 à 1150	650 x 970	32

Standing Comfort

Poids maxi utilisateur 90 kg.

Adulte

STANDING CONFORT est un appareil de verticalisation modulable, équipé d'une assise motorisée permettant à la personne de se verticaliser en toute autonomie et en parfaite sécurité.

Il est équipé d'une assise en skaï noir avec dossier inclinable avant/arrière et d'accoudoirs escamotables.

Le boîtier de commande permet le levage simultané de l'assise motorisée et de la tablette.

Le **STANDING CONFORT** se déplace facilement grâce à ses 4 roulettes avec freins.

COLORIS

Gris pluton

DIMENSIONS (mm)

Par rapport au sol	Dimensions de l'assise	Encombrement au sol	Poids (kg)
Grande taille	470 x 650	640 x 950	80

OPTIONS

Tables spéciales sur demande

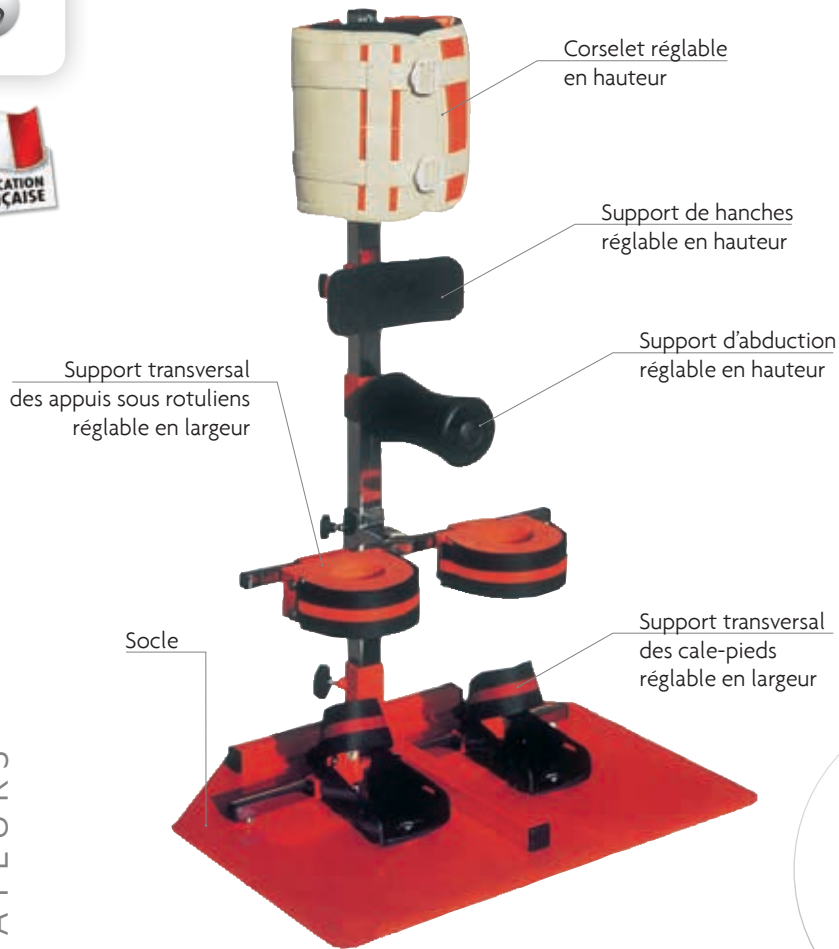
Brassière de maintien du tronc





Standing BB

Petit enfant



Hyper abduction
(option)



Tablette inclinable
(option)

STANDING BB a été conçu pour les petits enfants dont la taille ne dépasse pas 1 m 10 ou 35 kg.

Une version équipée avec le système d'hyper abduction est également disponible. Il permet le maintien sur le même plan des appuis sous rotuliens et des cale-pieds, quel que soit l'angle d'abduction.

La mise en station debout permet :

- sur le plan osseux, la conservation de la structure du squelette;
- sur le plan musculaire et articulaire, le meilleur traitement préventif des enraidissements et rétractations;
- sur le plan psychologique, un progrès appréciable pour les handicapés vivant le plus souvent en station assise; debout, ils peuvent travailler, s'amuser ou lire grâce à la tablette.

De multiples réglages font du **STANDING BB** un appareil adapté à toutes les circonstances. La verticalisation laissant libre les membres supérieurs, une tablette sur pieds inclinable et réglable en hauteur peut être adjointe permettant la manipulation de différents objets.

COLORIS

Rouge

DIMENSIONS (mm)

Par rapport au sol	Ecartement appuis sous-rotuliens	Hauteur corselet sous les aisselles	Ecartement des sabots	Hauteur appuis sous-rotuliens	Encombrement larg. x long.	Poids (kg)
Petit enfant taille maxi 110 cm	80 à 250	500 à 800	60 à 250	150 à 400	450 x 550	10

OPTIONS

Roulettes

Système pour hyper abduction

Tablette inclinable sur pieds

VERTICALISATEURS

6.5

DÉAMBULATEURS VERTICALISATEURS





Hippo

4 tailles

HIPPO est un appareil modulaire de verticalisation et de déambulation conçu pour permettre la mise en station debout et la rééducation progressive de la marche des personnes hypotoniques atteintes de paralysie des membres inférieurs.

Le réglage de l'inclinaison du mât permet de l'adapter à chaque utilisateur afin de faciliter le déclenchement de la marche.

Le réglage indépendant de la tablette permet d'améliorer la posture de l'utilisateur.

HIPPO est équipé en série de :

- Appui-thorax + tablette inclinable + guidon
- Coussin selle + appui-fessier
- Séparateur de jambes
- Butoirs de protection et blocage directionnel de la roue arrière

COLORIS

Très petite taille	carotte	Grande taille	bleu
Petite taille	jaune	Taille adulte	gris pluton

DIMENSIONS (mm)

Par rapport au sol	Hauteur du coussin selle	Hauteur de l'appui thorax	Dimensions au sol	Poids appareil (kg)	Poids maxi utilisateur (kg)
Très petite taille	230 à 380	420 à 530	660 x 740	10	35
Petite taille	300 à 440	520 à 740	660 x 1040	12	50
Grande taille	400 à 600	760 à 1100	760 x 1250	17	80
Taille adulte	560 à 900	1000 à 1300	900 x 1250	20	90

OPTIONS

- Selle monocycle
- Selle de cheval
- Cale-tronc
- Séparateur de jambes réhaussé

YOUPI est un appareil modulaire de verticalisation et de déambulation, style Youpala®, conçu pour faciliter la marche en position verticale. Parfaitement stable avec ses quatre roues, il procure une grande souplesse d'utilisation.

YOUPI est équipé en série de :

- Tablette transparente
- Assise culotte (5 tailles)
- Appui-dos et appui thoracique réglables
- Blocage des roues directionnelles arrières + butoirs de protection.
- Appui-dos et appui-thorax : hauteur depuis la tablette 80 à 290 cm.

Modèle **YOUPI** pour l'extérieur, équipé de roues de diamètre 140 mm.

COLORIS

Très petite taille	carotte	Grande taille	bleu
Petite taille	jaune	Taille adulte	gris pluton

DIMENSIONS (mm)

Par rapport au sol	Hauteur culotte	Hauteur de la tablette	Dimensions au sol	Poids appareil (kg)	Poids maxi utilisateur (kg)
Très petite taille	190 à 420	460 à 690	570 x 610	12	35
Petite taille	300 à 500	570 à 780	665 x 835	14	50
Grande taille	360 à 800	790 à 1210	750 x 1040	18	80
Taille adulte	450 à 870	850 à 1250	750 x 1040	18	90

OPTIONS

Séparateur de jambes

Guidon

Selle monocycle / Selle de cheval

Appui sous axillaires





Walki

4 tailles

WALKI est un appareil modulaire de verticalisation et de déambulation. Il a été conçu pour la mise en station debout et la rééducation progressive de la marche des personnes atteintes de paralysie des membres inférieurs.

Le réglage de la selle monocycle permet de corriger l'abduction et facilite la poussée.

WALKI est équipé en série de :

- Appui-thorax + guidon
- Selle avec appui-pubien, butoirs de protection
- Freins sur roues arrières et blocage directionnel permanent

COLORIS

Très petite taille	carotte
Petite taille	jaune
Grande taille	bleu
Taille adulte	gris pluton

DIMENSIONS (mm)

Par rapport au sol	Hauteur coussin selle	Hauteur appui thorax	Dimensions au sol	Poids appareil (kg)	Poids maxi utilisateur (kg)
Très petite taille	280 à 400	560 à 720	520 x 860	10	35
Petite taille	350 à 630	740 à 960	650 x 780	14	50
Grande taille	530 à 980	920 à 1290	650 x 990	16	80
Taille adulte	750 à 980	1070 à 1400	650 x 990	16	90

OPTIONS

Appui fessier	Cale-tronc
Séparateur de jambes	Selle de cheval
Tablette	Selle monocycle
Guidon en U	

BISON est un appareil modulaire de verticalisation et de déambulation conçu pour permettre la mise en station debout et la rééducation progressive de la marche des personnes hypotoniques atteintes de paralysie des membres inférieurs.

Le réglage de l'inclinaison du mât permet de l'adapter à chaque utilisateur afin de faciliter le déclenchement de la marche.

Le réglage indépendant de la tablette permet d'améliorer la posture de l'utilisateur. Ses grandes roues de 140 mm de diamètre permettent une utilisation en **extérieur** sur une surface horizontale et plane.

BISON est équipé en série de :

- Appui-thorax avec tablette inclinable et guidon
- Coussin selle avec appui-pubien et appui fessier
- Séparateur de jambes
- Butoirs de protection et blocage directionnel des roues arrière

COLORIS

Très petite taille	carotte	Grande taille	bleu
Petite taille	jaune	Taille adulte	gris pluton

DIMENSIONS (mm)

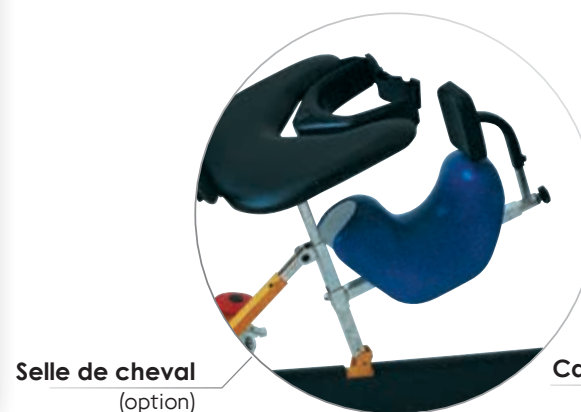
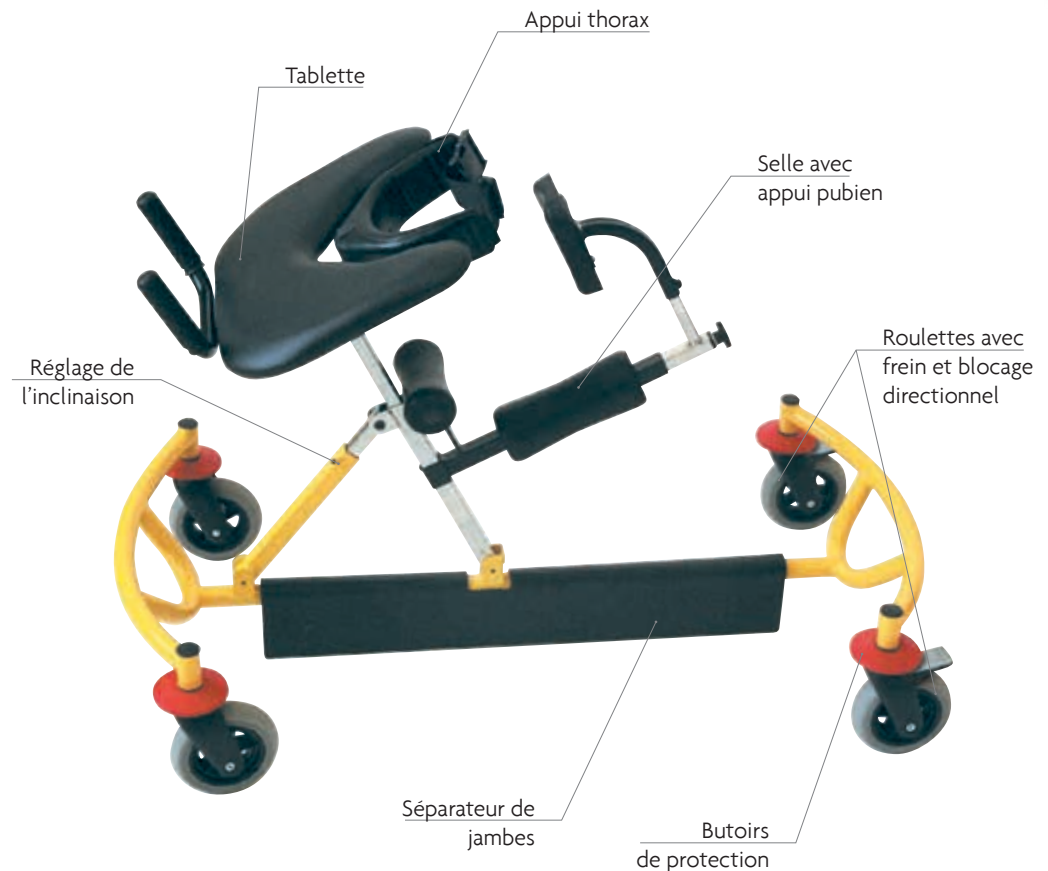
Par rapport au sol	Hauteur du coussin selle	Hauteur de l'appui thorax	Dimensions au sol	Poids appareil (kg)	Poids maxi utilisateur (kg)
Très petite taille	230 à 380	420 à 530	660 x 830	10	35
Petite taille	300 à 440	520 à 760	660 x 1130	12	50
Grande taille	400 à 600	740 à 1100	760 x 1370	17	80
Taille adulte	560 à 900	1000 à 1300	900 x 1370	20	90

OPTIONS

Selle de cheval / Selle monocycle (sauf Très petite taille)

Cale-tronc

Séparateur de jambes réhaussé





E1 Petite taille

Educator E1

3 tailles

EDUCATOR E1 est un appareil modulaire de verticalisation et de déambulation, démontable, conçu pour permettre la mise en station debout et le rééducation progressive de la marche des personnes peu toniques, atteintes de paralysie des membres inférieurs.

EDUCATOR E1 est équipé en série de :

- 5 roulettes (dont deux à freins), munies de butoirs de protection
- Coussin selle avec appui pubien (réglable en hauteur, avant /arrière)
- Appui thorax (réglable en hauteur, avant/arrière)
- Guidon

COLORIS

Petite taille	jaune
Grande taille	bleu
Taille adulte	gris pluton

DIMENSIONS (mm)

Par rapport au sol	Hauteur du coussin selle	Hauteur appui thorax	Dimensions au sol	Poids appareil (kg)	Poids maxi utilisateur (kg)
Petite taille	320 à 550	640 à 900	660 x 1040	7	50
Grande taille	410 à 750	800 à 1200	760 x 1250	9	80
Taille adulte	560 à 900	1000 à 1300	900 x 1250	10	90

OPTIONS

Séparateur de jambes

Blocage directionnel de la roue arrière

Appui-bras (réglable hauteur, avant/arrière)

Selle de cheval...

AUTRES PRODUITS





Tables Ergo

Tables de rééducation - 2 tailles

Nos tables de rééducation **ERGO** sont conçues pour permettre l'adaptation à de nouveaux programmes de rééducation.

Elles sont équipées de plateaux rectangulaires, réglables en hauteur et en inclinaison.

Les tables **ERGO** existent en 2 versions : Tecno et School.

Nous proposons également une **Chaise ERGO** à hauteur ajustable correspondant à nos tables (voir site internet rupiani.fr).



Chaise Ergo

COLORIS

Gris pluton pour la table Tecno et bleu pour la table School.

DIMENSIONS (mm)

	Hauteur de la tablette	Largeur intérieure entre pieds	Dimensions du plateau	Profondeur de l'encoche	Largeur de l'encoche	Poids (kg)
Tecno	Mini 610 Maxi 900	670	900 x 700	225	450	21
School	Mini 690 Maxi 940	685	740 x 620	200	370	13

Kaye Walker

5 tailles



WALKER B, avec 2 roues avant et 2 patins arrière, permet un apprentissage de la marche en favorisant une extension et un alignement des jambes et du tronc. Les patins arrière renforcent le sentiment de sécurité de l'utilisateur.

WALKER BR avec 4 roues améliore le rythme et la longueur des pas. Les roues arrière "anti-retour" empêchent le recul de l'appareil.

Le cadre léger en aluminium peut se replier entièrement pour faciliter le transport et le rangement.

Pour choisir votre WALKER :

Sélectionner l'appareil dont la hauteur des poignées arrive à la hauteur de l'appui fessier.

DIMENSIONS (mm)

		W 1/2	W 1	W 2	W 3	W 4
Hauteur enfant		83 à 108	91 à 122	107 à 137	129 à 152	152 à 182
Age de l'enfant (indicatif)		1 ^{1/2} à 5 ans	2 ^{1/2} à 7 ans	5 à 9 ^{1/2} ans	7 ^{1/2} à 13 ans	Adulte
Hauteur des poignées	B	37 à 47	42 à 56	48 à 62	58 à 78	72 à 92
	H	37 à 47	42 à 56	53 à 67	65 à 81	78 à 94
Hauteur entre les poignées	B	34	34	34	38	41
	H	34	34	41	48	53
Poids maxi utilisateur (kg)		27	27	39	60	82

MODÈLES ET ACCESSOIRES SPÉCIAUX (nous consulter)

Modèle avec siège (H)

Modèle extérieur (AC)

Roues arrière anti-retour «Silent»

OPTIONS

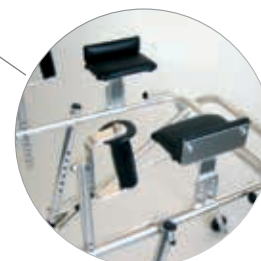


Roues avant pivotantes

Stabilisateur latéral



Appui-bras
















































Roues arrière anti-retour «Silent»



AUTRES PRODUITS

8.2

Gamme de Couleurs

TONICROSS LIBERTY	 L3	 L4	 L6	 L7	 L8	 L9	 LL
TONICROSS PLUS	 A3	 A4	 A6	 A7	 A8	 A9	
	 B3	 B4	 B6	 B7	 B8	 B9	
	 C3	 C4	 C6	 C7	 C8	 C9	
	 D3	 D4	 D6	 D7	 D8	 D9	
	 E3	 E4	 E6	 E7	 E8	 E9	
	TONICROSS CITY	 ON Noir Onyx	 JA Jaspe Cuivre	 QU Gris Quartz			
AUTRES	 Carotte 20	 Jaune 21	 Bleu 22	 Gris Pluton 23	<p>couleur du cadre</p> <p>couleur de la fourche et de la déco</p>  <p>Légende</p>		

Cette gamme de couleurs n'est pas exhaustive.

Nous sommes en mesure de réaliser de nombreux coloris selon votre choix. Merci de nous consulter.



RUPIANI
vers l'autonomie

2016 / 2017

74, avenue du 8 mai 1945 - 69120 Vaulx-en-Velin - France

Tel : (33) 04 37 45 02 54 - Fax : (33) 04 37 45 02 55

Web : www.rupiani.fr - Email : info@rupiani.fr

Distribué par