



RUPIANI

vers l'autonomie...





Nous sommes présents **depuis plus de 35 ans** dans le domaine du **handicap et de la rééducation fonctionnelle**.

Nous concevons, fabriquons et commercialisons une large gamme de matériels d'aides techniques liés à la rééducation fonctionnelle d'adultes et d'enfants, tels que :

- 1• Fauteuils roulants
- 2• Sièges de positionnement
- 3• Poussettes
- 4• Sièges auto
- 5• Tricycles
- 6• Verticalisateurs
- 7• Verticalisateurs mobiles
- 8• Autres produits

Grâce à notre conception modulaire nous sommes à même de **personnaliser nos équipements** en fonction des besoins de l'utilisateur.

Nous nous appuyons sur les **compétences de professeurs et de thérapeutes reconnus** pour définir la fonctionnalité des équipements. Un design et un aspect ludique facilitent et agrémentent l'utilisation dans la vie courante.

Nous vous invitons à nous rendre visite sur notre site internet **www.rupiani.fr** où vous trouverez toutes les informations techniques, des vidéos de présentation, ainsi que les bons de commandes téléchargeables de tous nos produits.

CONTACTEZ-NOUS

Vos interlocuteurs :

Demandes de prêt	Mardina Nguon	04 37 45 45 69	demo@rupiani.fr
Devis / Commandes	Nadjette Lafi	04 37 45 45 68	n.lafi@rupiani.fr
Règlements	Mary Brossard	04 37 45 45 66	m.brossard@rupiani.fr
SAV	Sonia Terouel	04 37 45 45 67	sav@rupiani.fr

Vos interlocuteurs sur le terrain :

Nord / Est / Sud-Est	Thomas Gougeon	06 64 10 22 98	t.gougeon@rupiani.fr
Ouest / Idf	Anne Guyonvarc'h	06 65 54 90 38	a.guyonvarch@rupiani.fr
Sud-Ouest / Massif Central	Olivier Roch	06 66 64 00 39	o.roch@rupiani.fr

1. FAUTEUILS ROULANTS



- 1.2 WEELY ORIGINAL
- 1.3 WEELY CONTOUR
- 1.4 WEELY PODAL
- 1.5 WEELY ESSENTIEL
- 1.6 ACCESSOIRES WEELY
- 1.8 TATOO
- 1.9 ACCESSOIRES TATOO

2. POSITIONNEMENT



- 2.2 DOSSIER SYMBOSE
- 2.3 DOSSIER ICON / EVOLUTION
- 2.4 COUSSIN EQUILIBRE II
- 2.5 COUSSIN REFLEX
- 2.6 COUSSIN EVOLUTION / MERIDIAN
- 2.7 EMBASES CONTOUR
- 2.8 COUSSIN PROFORM NX
- 2.9 COUSSIN STRATUS / ZoïD
- 2.10 ACCESSOIRES DE POSITIONNEMENTS
- 2.11 LIVRE "L'ASSISE ERGONOMIQUE"

3. POUSSETTES



- 3.2 SWIFTY
- 3.3 JAZZ EASYS ADVANTAGE
- 3.4 GEKO
- 3.5 ACCESSOIRES POUSSETTES

4. SIÈGES AUTO



- 4.2 NAVIGATOR
- 4.3 RECARO MONZA NOVA REHA

5. TRICYCLES



- 5.2 TONICROSS BASIC
- 5.3 TONICROSS PLUS
- 5.4 TONICROSS CITY
- 5.5 TONICROSS LIBERTY
- 5.6 ACCESSOIRES TRICYCLES
- 5.8 KIT ASSISTANCE ÉLECTRIQUE
- 5.9 GAMME DE COULEURS
- 5.10 TONICPOUSS
- 5.11 MANUCROSS II

6. VERTICALISATEURS



- 6.2 STANDING LV
- 6.3 STANDING NM
- 6.4 STANDING GT
- 6.5 STANDING CONFORT
- 6.6 STANDING BB
- 6.7 ACCESSOIRES VERTICALISATEURS

7. VERTICALISATEURS MOBILES



- 7.2 WALKI
- 7.3 YOUPI
- 7.4 HIPPO
- 7.5 BISON
- 7.6 E1
- 7.7 ACCESSOIRES VERTICALISATEURS MOBILES

8. AUTRES PRODUITS



- 8.1 WALKERS
- 8.2 TABLE ERGO

9. NOTES



FAUTEUILS ROULANTS

FAUTEUILS ROULANTS

1



MENTION
SPÉCIALE
DU JURY



- 1.2 *Weely Original*
- 1.3 *Weely Contour*
- 1.4 *Weely Podal*
- 1.5 *Weely Essentiel*
- 1.6 *Accessoires Weely*
- 1.8 *Tatoo*
- 1.9 *Accessoires Tatoo*

GAMME FAUTEUILS

Depuis 2005, Rupiani développe sa conception de la mobilité autour de bases roulantes à 6 roues.

Le fauteuil roulant électrique **Tatoo**, dirigé autant vers les **enfants** que vers les **adultes** est le premier produit du type mis en place par Rupiani.

A partir de **2010**, Rupiani oriente sa recherche vers une **mobilité manuelle**.



C'est la naissance de la **gamme Weely**, qui offre une maniabilité exceptionnelle, un **rayon de giration court** pour évoluer plus librement dans des **espaces restreints**.

L'utilisateur est au centre du fauteuil, le centre de gravité est équilibré, et rend le dispositif plus facile à manipuler pour les tierces personnes, s'inscrivant ainsi dans l'élan de **prévention des Troubles Musculo-squelettiques**.

Son **design** est **pensé** pour un accès **facilité aux mains courantes** par l'utilisateur.

Les roues centrales sont toujours bien positionnées et optimisent les mouvements des épaules et des bras. Ceci quelque soit la position de bascule d'assise.

Ses **quatre roulettes montées sur amortisseurs** permettent le passage en souplesse des obstacles intérieurs, et assure un **grand confort** lors du roulement en extérieur.



Pour aller plus loin, son châssis innovant, avec son système breveté, accompagne les tierces personnes lors du **franchissement de trottoirs jusqu'à 13cm de hauteur**.

Chacun des fauteuils de la gamme autorise de nombreuses configurations grâce aux possibilités d'ajustements des éléments du système de soutien du corps.

La gamme Weely peut alors servir de base de positionnement, son concept structural permet le montage des composants de posture spécialisés, en limitant les risques d'incompatibilité.





Bascule d'assise de 35° assistée à double verin



FAUTEUILS ROULANTS

1.2

Weely Original

Poids maxi utilisateur 140 kg.

C'est le **modèle grand confort de la gamme**, conçu pour des **personnes douloureuses avec des besoins de stabilité et de changement de position**.

Sa coque de dossier est réglable en hauteur pour s'adapter à tous les gabarits. Elle est **garnie d'un coussin de dossier en mousse viscoélastique à mémoire de forme**, favorisant l'immersion des courbures rachidiennes et des épines dorsales.

Le dossier est surmonté d'un **appui-tête réglable** en hauteur et en profondeur, avec des **oreillettes ajustables**, offrant un **plus grand maintien latéral**.

Les **accoudoirs coulissants** sur la profondeur sont **rembourrés** pour un plus grand confort.

Les plaques des protège vêtements sont enveloppées d'une mousse, elles limitent le risque de blessures trochantériennes.

Le coussin en mousse HR est structuré par une vague crurale, il **stabilise le bassin au fond de l'assise** et permet de **lutter contre le cisaillement induit par le glissement**. Ce relief favorise le report de charge au niveau crural, et diminue mécaniquement la pression sous ischiatique.

Les repose jambes articulés sont équipés d'appui mollet rembourrés, et d'une tige de renfort favorisant un serrage doux mais efficace lors de la manipulation par les tierces personnes.

La **bascule d'assise est de 35°**, très fluide et assistée par un système de vérins doublés, travaillant en opposition, pour le plus grand confort de l'utilisateur, et du manipulateur.

Ce système est un **mécanisme breveté**. Le dossier s'incline également de 30°. Tous les éléments du système de soutien du corps sont ajustables sans outils.

COLORIS

Cadre | gris métallisé

DIMENSIONS (cm)

Poids	Profondeur du siège	Largeur du siège	Hauteur du dossier	Longueur des jambes	Angle siège/dossier	Inclinaison du siège
38 kg	de 41 à 51	39 à 54	56 à 78	de 29 à 47	85 à 120°	0 à +35°

OPTIONS

Voir bon de commande

Weely Contour

Poids maxi utilisateur 140 kg.

Le modèle **Contour** est dédié aux problématiques de positionnement. Il combine une **bascule d'assise à 35°** et une **inclinaison de dossier à 30°** avec une structure de châssis permettant de recevoir tout composant de sièges spécialisés.

Il peut ainsi être adapté à différentes déformations du rachis et à divers besoins de positionnement.

Il est équipé avec un **Dossier SYMBIOSE** (cf p 2.2) réglable en tension, avec 14 sangles d'ajustement.

Son **appui tête** monté sur rotule permet un réglage dans toutes les directions. Structuré avec une **mousse PU**, il peut s'agrémenter d'une housse néoprène favorisant un plus grand confort.

Le **Weely Contour** peut s'équiper d'un dossier **Dynamique** qui autorise les mouvements involontaires du tronc.

Il bénéficie des équipements d'accoudoirs, de coussins et de la cinématique grand confort du Weely Original.

On retrouve la possibilité de franchir des trottoirs jusqu'à 13 cm pour une utilisation extérieure en sécurité.

Le Weely Contour conserve toutes les caractéristiques de maniabilités, et pour l'utilisateur en favorisant l'accès aux mains courantes, et pour les accompagnants en diminuant les efforts de manipulation à fournir.

COLORIS

Cadre | gris métallisé

DIMENSIONS (cm)

Poids	Profondeur du siège	Largeur du siège	Hauteur du dossier	Longueur des jambes	Angle siège/dossier	Inclinaison du siège
33 kg	de 41 à 51	39 à 54	57 à 67	de 29 à 47	85 à 120°	0 à +35°

OPTIONS

Voir bon de commande



FAUTEUILS ROULANTS

1.3



Gâchette inclinaison de dossier par l'utilisateur



Weely Podal

Poids maxi utilisateur 140 kg.

Le Weely Podal est né d'une réflexion autour de la répartition des temps de propulsion et de station assise.

Il répond aux besoins de maniabilité intérieure. Son châssis 6 roues est très réactif, les roulettes avant de 4" augmentent ses capacités de giration et favorisent une voie plus large pour les pieds.

Il répond aux besoins de confort. Son assise préformée, son dossier Symbiose réglable en tension permettent une adaptation à différents utilisateurs.

Il possède de série une **gâchette d'inclinaison du dossier** par l'utilisateur, et peut s'équiper d'une deuxième gâchette pour une bascule d'assise activable de manière autonome.

Il peut recevoir des gouttières d'accoudoir et faciliter une conduite main/pied très utilisée par les personnes hémiplegiques.

La hauteur sol/siège ajustable, la **possibilité de régler une proclive de 3°** sont des caractéristiques qui visent à optimiser l'efficacité de la propulsion podale, et limiter les tensions musculaires involontaires qui augmentent à l'effort.

Ses **reposes jambes articulés** permettent de bénéficier d'un support efficace en position de bascule.

Le Weely Podal possède une **poignée d'activation** pour l'aide au franchissement d'obstacle.

COLORIS

Cadre | Blanc

DIMENSIONS (cm)

Poids	Profondeur du siège	Largeur du siège	Hauteur du dossier	Longueur des jambes	Angle siège/dossier	Inclinaison du siège
33 kg	de 41 à 51	39 à 54	57 à 67	de 34 à 40	85 à 120°	-3° à 15°

OPTIONS

Voir bon de commande

Weely Essentiel

Poids maxi utilisateur 140 kg.

Le **Weely Essentiel** concentre l'essentiel des fonctionnalités de la gamme Weely.

Il est équipé avec le **Dossier SYMBIOSE** (cf p 2.2) réglable en tension, avec 14 sangles d'ajustement.

Il **existe également** monté avec le **Dossier rigide**. Son appui tête est réglable en hauteur, en profondeur et latéralement.

Le **coussin en mousse HR** est structuré par une **vague crurale**, il **stabilise le bassin** au fond de l'assise et permet de **lutter contre le cisaillement induit par le glissement**. Ce relief favorise le report de charge au niveau crural, et diminue mécaniquement la pression sous ischiatique.

Les **accoudoirs en mousse PU** sont réglables en hauteur sans outils et ajustable en largeur. Les protège vêtements sont rembourrés de coussins pour prévenir des blessures trochantériennes.

Les **relève jambes** équipés d'une surpalette monobloc favorisent une **mobilité au niveau des pieds**.

La **bascule d'assise est de 20°**, et l'activation du **dossier jusqu'à 30°** d'inclinaison peut, en option, être accessible à l'utilisateur.

Le **Weely Essentiel** conserve les caractéristiques de **maniabilité** et de **franchissement d'obstacle** propre à l'ensemble de la gamme.

Existe également en version dossier rigide



COLORIS

Cadre blanc

DIMENSIONS (cm)

Poids	Profondeur du siège	Largeur du siège	Hauteur du dossier	Longueur des jambes	Angle siège/dossier	Inclinaison du siège
33 kg	de 41 à 51	39 à 54	57 à 67	de 29 à 47	85 à 120°	0 à +25°

OPTIONS

Voir bon de commande



FAUTEUILS ROULANTS

1.5



Accessoires Weely

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



Appui-tête Original



Appui-tête Contour



Repose-pieds



Repose-jambes



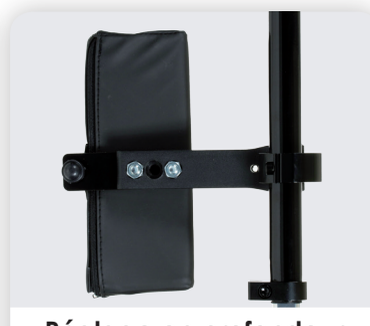
Repose jambes ergonomiques



Appui-tête Essentiel



"Gamme Posit" compatible



Réglage en profondeur
des appui mollets



Surpalette



Palette Monobloc

Accessoires Weely

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



Gouttière



Tablette



Inclinaison du dossier
par l'utilisateur



Dossier dynamique



Plot d'abduction



Support porte serum



Frein tambour



Accroche taxi



Cales tronc



Bascule électrique



Tatio

7,5 km/h

Poids maxi utilisateur 125 kg.

Adulte, Junior/Enfant

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

TATIO 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, **TATIO** 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.

Tatio 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.

Modèle **Tatio Junior**

Accessoires Tadoo

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



Accoudoir pelvien



Tablette



Commande G90



Commande accompagnateur



Rétroviseur



Porte canne



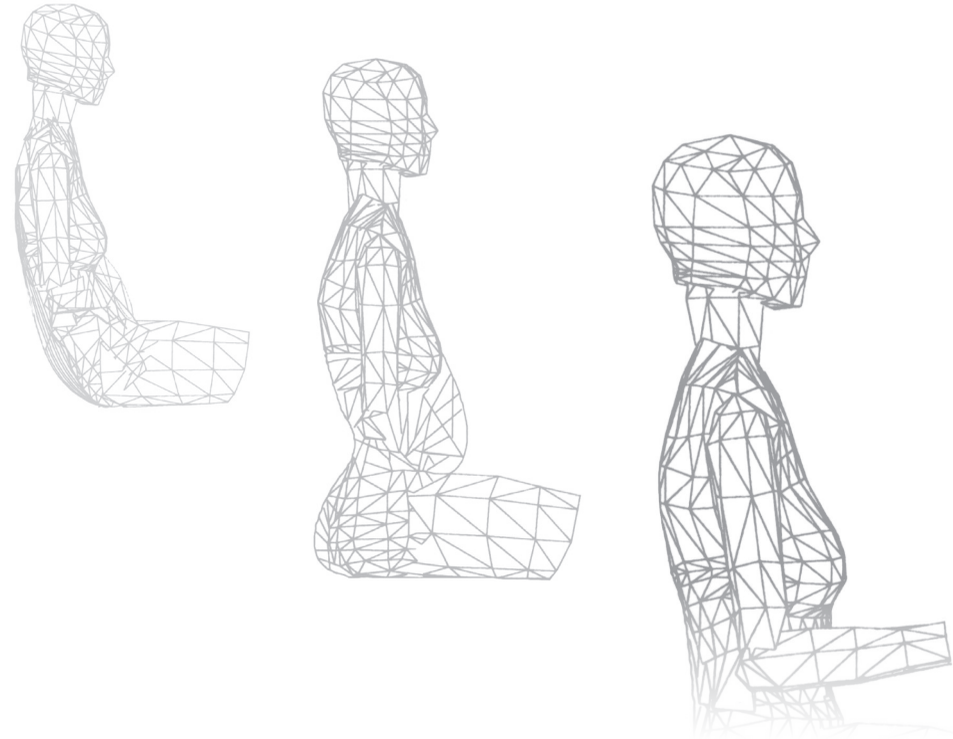
Eclairage route



Lift / bascule



POSITIONNEMENT



- 2.2 Dossier Symbiose**
- 2.3 Dossier Icon / Evolution**
- 2.4 Coussin Equilibre II**
- 2.5 Coussin Reflex**
- 2.6 Coussin Evolution / Meridian**
- 2.7 Embases Contour**
- 2.8 Coussin Proform NX**
- 2.9 Coussin Stratus / Zoïd**
- 2.10 Accessoires de positionnement**
- 2.11 Livre "L'assise ergonomique"**

GAMME POSIT



La gamme Posit permet différentes combinaisons de coussins et de dossiers pour composer un siège de positionnement d'aide à la posture.

Avec des solutions dédiées aux personnes les plus mobiles mais aussi aux personnes nécessitant des **besoins de stabilisation** ou de corrections plus spécifiques, la Gamme Posit **répond à un large public**.

Ces dispositifs s'adaptent sur la gamme de **fauteuil Weely**, mais également **sur la majorité des fauteuils roulants distribués sur le marché**.

L'ensemble des coussins sont conçus pour contribuer à la **prévention des escarres** en respectant deux principes de fonctionnement : l'immersion pour **répartir au mieux les pressions** et la **structuration pour limiter le glissement et le cisaillement cutané**.

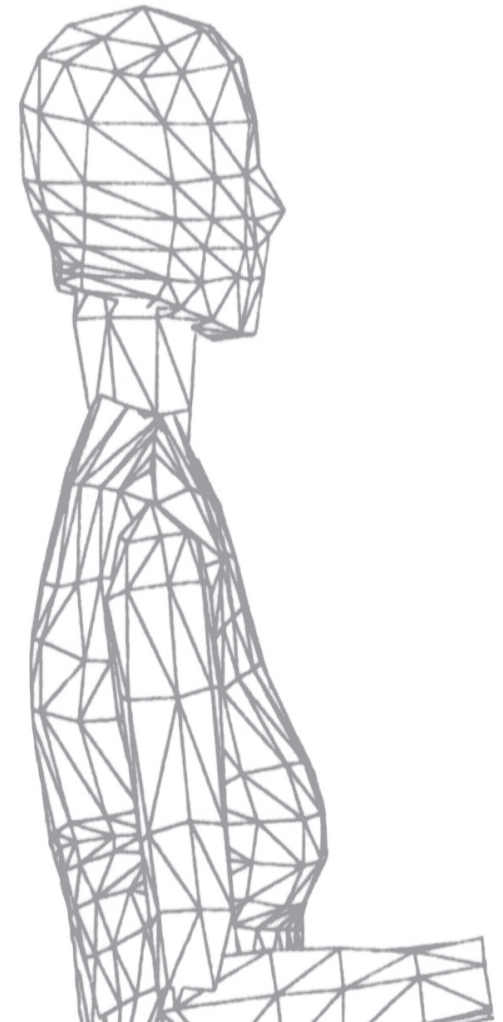
Les dossiers répondent à ces caractéristiques en intégrant des **éléments de formes** pour **épouser au mieux les courbures rachidiennes**. Ils permettent également **maintien** et **correction du buste** par **l'adjonction de cales troncs**.

La gamme **Posit** s'articule autour de deux marques fabricant : **Rupiani et Varilite**.

Rupiani fabrique le **dossier Symbiose**, ainsi que le **coussin Equilibre**.

Varilite est une **société américaine, leader en ce qui concerne le système de coussin air-mousse ultra léger**.

Ce système combine les meilleures caractéristiques de l'air et de la mousse, en offrant confort, stabilité ainsi qu'une excellente répartition des pressions.





Dossier Symbiose

Adulte & Adolescent



Cale-tronc réglable en largeur, ouverture et hauteur

Présenté avec coussin **Reflex** avec valve automatique

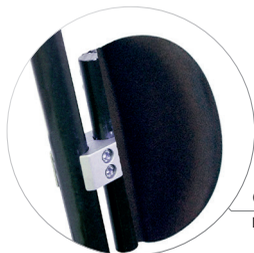
POSITIONNEMENT



Sangle lombaire



Faisceau de sangles de réglage de la dossière



Cale-tronc rigide / réglable

Le **Dossier Symbiose**, réglable en tension, offre un **grand confort de maintien** et **répond** également aux personnes présentant des **courbures dorsales prononcées**.

Il est conçu avec un double **jeu de 7 sangles** réparties de part et d'autre de la ligne médiane. Les boucles de serrages à deux passants permettent un serrage efficace et stable.

Il est garni d'un coussin de dossier en **mousse HR**, housé d'un tissu nid d'abeilles respirant.

La **partie inférieure du dossier** est équipée d'une **sangle plus large, ajustable** en hauteur, favorisant le **maintien de la zone sacro-lombaire** nécessaire au redressement du tronc.

Une poche de dossier est intégrée au rabat d'habillage arrière, maintenue par une sangle verticale.

Le **Dossier Symbiose** est prévu pour recevoir **deux types de cales tronc** :

Rigides : réglables en hauteur, et en largeur, ils ont une possibilité d'extension pour un réglage supplémentaire en profondeur. Ils constituent de véritables accessoires de maintien, et/ou correctifs.

Souples : ils se fixent par des velcros entre la toile et les fourreaux, et servent de guide à la posture.

Les **cales tronc** sont habillés d'une **mousse viscoélastique**, housés d'un tissu néoprène.

Le **dossier Symbiose** s'adapte sur la majorité des fauteuils roulants présent sur le marché.

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.

Dossiers Icon / Evolution



DOSSIERS 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.

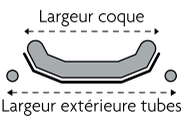
Le coussin de dossier air/mousse permet d'optimiser le confort de l'utilisateur, grâce à son système de valve.

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.



	Référence largeur du dossier à commander	Dossier ICON	Dossier EVOLUTION*	largeur coque (cm)	largeur thoracique indicative (cm)	Hauteur du dossier indicative (cm)	
		Largeur extérieure tubes fauteuil (cm)	Largeur extérieure tubes fauteuil (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	
	45	43 à 47	43 à 48	39	37	40	
HAUT	50	48 à 52	48 à 51	44	42	42	
		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
45		43 à 47	43 à 48	39	37	55	
ACTIF	50	48 à 52	48 à 51	44	42	62	
		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
		45	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	
	45	43 à 47	46 à 48	44/46*	42/44*	55	
	50	48 à 52	48 à 51	50/51*	48/49*	62	



Coussin Equilibre II

Le coussin **ÉQUILIBRE II** développé par la société Rupiani, associe confort et stabilité.

Il se compose de trois zones

- Embase de stabilité avec cuvette ischiatique en mousse HR
- Surmoulage de mousse visco élastique pour le confort
- Mousse de finition avec dégagement du creux poplité

Le coussin **ÉQUILIBRE II** est fourni avec 2 coiffes imperméables lavables en machine, ainsi qu'une housse type dartex.

Le coussin **ÉQUILIBRE II** permet de stabiliser le bassin grâce à sa cuvette ischiatique en mousse HR.

La mousse viscoélastique de bonne densité est ainsi guidée et canalisée par cette embase.

Cette structure de coussin favorise une immersion équilibrée et régulière en limitant les glissements avant, fournissant ainsi un bon niveau de prévention des escarres.

La dernière couche de finition permet un accueil doux et confortable .

La housse du coussin possède des propriétés élastiques afin de ne pas gêner l'immersion.

DIMENSIONS DES COUSSINS EQUILIBRE ET VARILITE (cm)

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

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 :

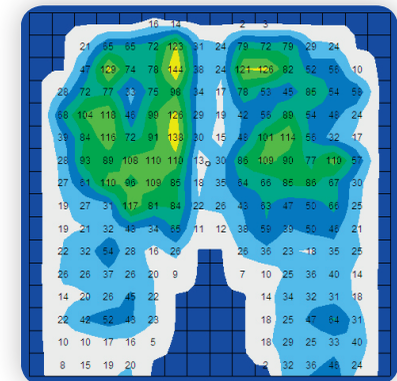
- Une mousse HD pour la stabilité latérale et l'abduction
 - Une mousse Medium pour le positionnement du bassin
 - Une mousse perforée sous les ischions afin de libérer la pression
- Le système air-mousse permet une prévention d'escarres optimisée : l'air supporte la charge et répartit la pression, alors 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.



Nappe de pression du coussin Reflex

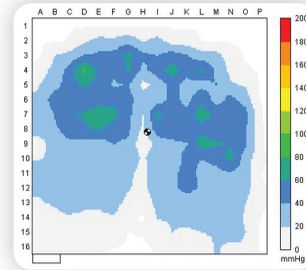
POSITIONNEMENT

2.5

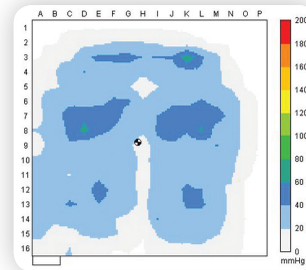


Coussins Evolution / Méridian

Coussin ÉVOLUTION

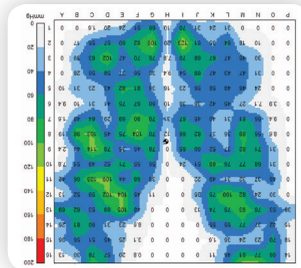


Nappe de pression du coussin Évolution



Nappe de pression du coussin Évolution avec embase Wave

Coussin MÉRIDIAN



Nappe de pression du coussin Méridian

Le coussin **EVOLUTION** 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 **MERIDIAN**, 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 **MERIDIAN** permettent un positionnement du bassin et des cuisses rapide et facile ; limitant de manière effective l'effet de glissement.

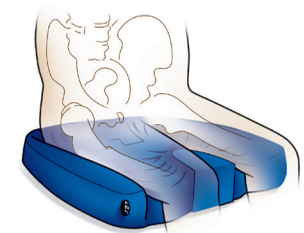
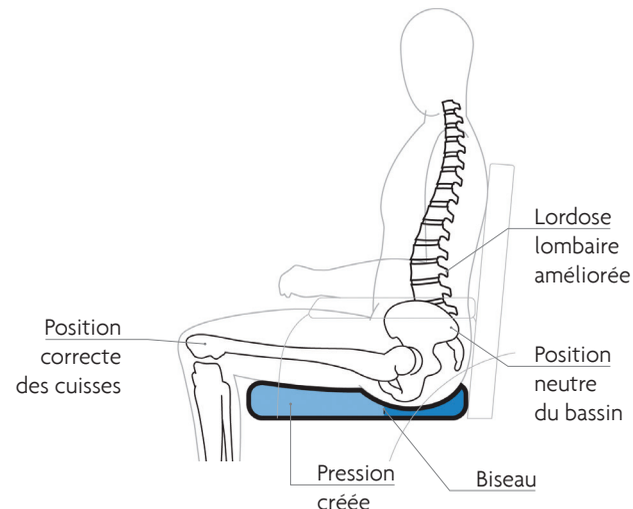
Les coussins **EVOLUTION** et **MERIDIAN** se présentent en trois zones :

- 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 **EVOLUTION** et **MERIDIAN** sont compatibles avec l'utilisation des embases WAVE (page ci-contre).

Les coussins **EVOLUTION** et **MERIDIAN** existent avec housse nid d'abeille et housse incontinence.

POSITIONNEMENT



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

Embases Contour

Evolution / Meridian



EMBASES CONTOUR

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.

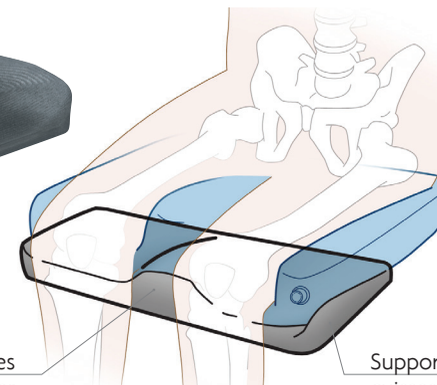
EMBASE CONTOUR LATÉRAL WAVE LPB

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.

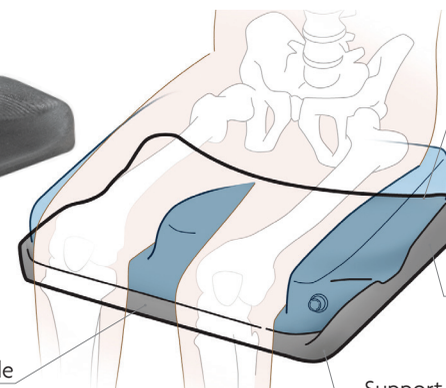
Wave CPW



Support médian des cuisses pour empêcher l'adduction

Support latéral des cuisses pour empêcher l'abduction

Wave LPB



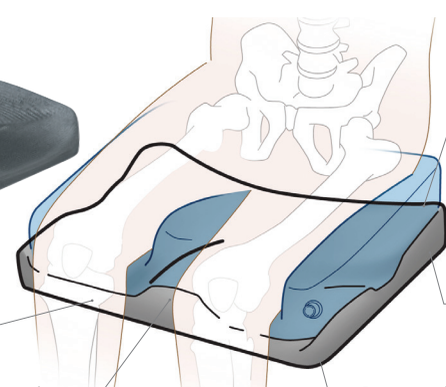
Embase Contour rigide pour la stabilité

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'adduction

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.



Coussin Proform NX



POSITIONNEMENT

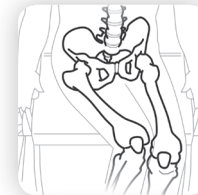
2.8

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

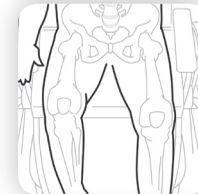
L'élément gonflable situé à l'arrière permet une excellente immersion des ischions.

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

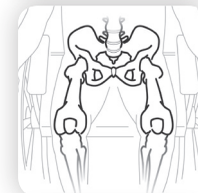
PROFORM NX existe avec housse nid d'abeilles ou housse incontinence.



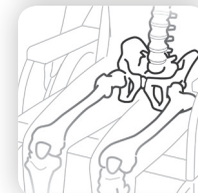
Vous pouvez retailer l'embase contour pour vous adapter aux jambes en position « coup de vent »



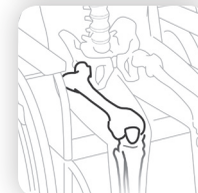
Vous pouvez diviser le biseau avant en deux. Pour les AVC et les amputations, ne conserver que l'élément sous le membre affecté ; pour limiter une flexion de hanche, ne le conserver que sous le membre non affecté.



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.



Coussins Stratus / 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

POSITIONNEMENT



Accessoires de positionnement



Ceinture 2 points



Ceinture 4 points



Biseau dorso
lombaire 25



Butée sacrolombaire



Harnais plastron



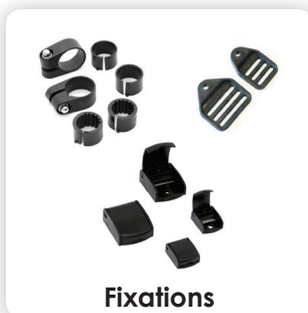
Harnais d'épaules



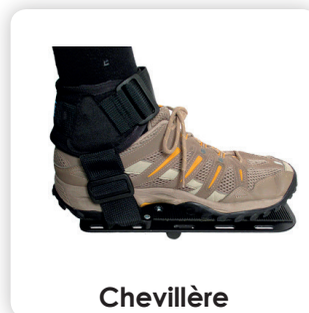
Anti effect hamac
25-40



Biseau crural 25-50



Fixations



Chevillère



Biseau fessier /
Cale d'oblique



Butée d'adduction

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.

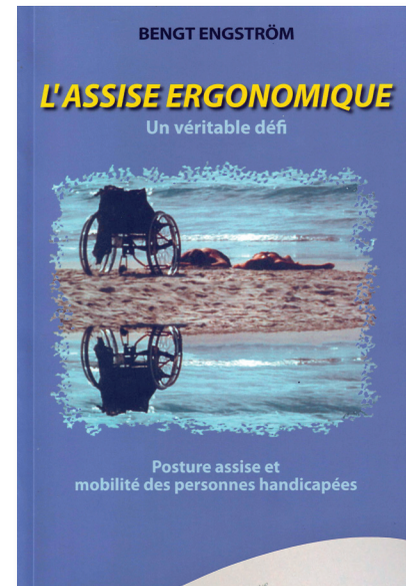
En améliorant vos facultés d'analyse des différentes postures assises vous serez mieux à même de comprendre comment optimiser l'assise des utilisateurs de fauteuils roulants et leur permettre une plus grande mobilité fonctionnelle. Le but étant de procurer la meilleure qualité de vie possible à chacun.

« 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.



POSITIONNEMENT



POUSSETTES



POUSSETTES

3

3.2 *Swiftly*

3.3 *Jazz EasyS Advantage*

3.4 *Geko*

3.5 *Accessoires poussettes*

GAMME POUSSETTES



Nous présentons une **gamme de 3 poussettes** répondant à différents **besoins de stabilité** et de maintien des enfants nécessitant. Elles ont été conçues par **Thomashilfen, un fabricant Allemand**.

Elles sont équipées de certains **accessoires communs** et d'autres plus **spécifiques**, propre à chaque modèle.

Toutes **existent en deux tailles**, permettant ainsi de recevoir des **enfants en bas âge jusqu'à des enfants pesant 40 kg pour les poussettes ayant une bascule d'assise, et 50 kg pour la poussette assise fixe**.

Toutes **les assises** sont **réglables en profondeur**, les **dossiers réglables en hauteur**. Les poussettes **Geko** et **JazzEasys** bénéficient en plus d'**ajustements pelviens**.

Selon les modèles, les poussettes bénéficient d'une possibilité de **personnalisation des couleurs** pour répondre aux goûts de chacun.





Swifty

2 Tailles

Poussette à dossier inclinable

Existe en
2 tailles
jusqu'à 50 kg



Swifty 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, **Swifty** est particulièrement maniable. Elle se plie simplement, rapidement et peut aisément être rangée dans n'importe quel coffre de véhicule.

Swifty : 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 du dossier	Angle des pieds	Inclinaison d'assise
T1	12.4	de 22 à 29	34	62	de 16 à 33	90° à 115°	90°	+ 15°
T2	18,2	38	40	70	de 21 à 37	90° à 100°	90°	+20°

	Taille repose-pied (lxL)	Cotes dépliées (lxhL)	Cotes pliées (lxhL)	Hauteur de la poignée	Taille des roues avant orientables	Taille des roues arrière	Poids maxi de l'utilisateur
T1	31x18	61x102x98	61x38x73	80 à 119	18	25	35 kg
T2	31x20	67x113x98	67x49x79	82 à 124	18	25	50 kg

OPTIONS

Appui-tête	Capote soleil/pluie
Barre de saisie	Harnais papillon
Cale-pied (sangles)	Panier porte-effets
Cale-tronc latéraux	Plot d'abduction
Capote de pluie transparente	Tablette

Barre de poussée réglable



Pliable



Jazz EasyS Advantage

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 150°	90 à 150°
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
Bascule d'assise	26°	26°

OPTIONS

Barre de saisie

Harnais papillon

Cale-tête latéraux

Plot d'abduction

Cale-tronc latéraux

Tablette

Capote de pluie transparente

Réversible



Pliage facile



POUSSETTES

3.3



Geko

2 tailles
Poussette évolutive

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, préformable
- appuis pelviens réglables en hauteur et profondeur
- cale pieds réglables en angle et en hauteur
- panier porte effets de grande capacité

L'assise peut être montée sur le système Hilo et s'adapter ainsi à différents hauteurs de plan de travail.

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°
Bascule d'assise	-10° à 35°	-10° à 35°
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
Capote de pluie transparente	Cale-pieds
Capote soleil/pluie	Système Hi-Lo
Harnais papillon	Harnais H



Système Hilo



Pliage facile



Accessoires Poussettes

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



Barre de saisie



Cales tête



Cales tronc



Capote soleil pluie



Capote de pluie transparente



Plot d'abduction



Harnais en H



Harnais papillon



Tablette



Sangles pieds



Appui tête Swifty



Hilo



SIÈGES AUTO



SIÈGES AUTO

SIÈGES AUTO

4.2 Navigator

4.3 Recaro Monza Nova Reha

GAMME SIÈGES AUTO



Notre gamme de siège auto s'articule autour de **deux modèles** permettant de couvrir une large partie des besoins **d'utilisation**.

Ils sont spécialement conçus et testés pour le transport en véhicule à moteur des enfants en situation de handicap.

Ils répondent à la norme de crash test ECE 44/04 avec indication de dispositifs de retenue spécifiques. Ces tests supplémentaires réalisés par un laboratoire indépendant garantissent également que l'ensemble des accessoires a été testé et validé dans le cadre du crash test.

Tous nos sièges autos disposent donc d'un marquage comme dispositifs de retenue pour les besoins spéciaux matérialisé par la lettre S sur l'étiquette conformément à la norme ECE 44/04.

En plus de la sécurité apportée par un siège automobile tous nos sièges autos disposent, de série ou en option :

- D'un harnais de maintien et de positionnement 5 points
- De repose-pieds réglables
- De coussins ajustables avec revêtement
- D'un appui-tête réglable en hauteur

Les éléments de forme en mousse et housses sont amovibles et lavables. Ils sont composés de matériaux hygiéniques et simples à nettoyer. De plus l'installation dans la voiture se fait sans adaptations spéciales du véhicule.



Navigator

Poids utilisateur 9 à 36 kg.

Siège auto pliant modulable, pliant

**Agréé
ECE 4404**



**Harnais de
positionnement**



5 coloris disponibles !!!



Sac de transport
(en option)



Harnais anti-évasion
(en option)



Le siège auto baquet **NAVIGATOR** est conçu pour les enfants de 15 à 36 kg et assure sécurité; confort et ergonomie.

Il est le 1er siège auto pliable au monde de seulement 5kg, et le pliage lui confère la particularité d'un encombrement restreint lors de la non utilisation.

Le dossier réglable en hauteur d'épaule de 37 à 47 cm s'ajuste très facilement grâce à une poignée accessible; disponible en 5 choix de coloris le **NAVIGATOR** dispose de série d'un harnais 5 points et d'un plot d'abduction.

COLORIS

Gris (standard), Rouge/Bleu/Vert/Rose (option)

OPTIONS

Sac de transport, harnais anti-évasion protections du siège du véhicule

TAILLES (cm)

Profondeur	32
Hauteur du dossier	61-71
Largeur de l'assise	26

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

Noir

DIMENSIONS (cm)

Profondeur de l'assise	30/43 (avec prolongateur d'assise)
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 9 cm



Harnais anti-évasion



Tablette

**Agréé
ECE 4404**



**Poids du
siège : 6 kg**





TONICROSS



- 5.2 Tonicross Basic**
- 5.3 Tonicross Plus**
- 5.4 Tonicross City**
- 5.5 Tonicross Liberty**
- 5.6 Accessoires tricycles**
- 5.8 Kit assistance électrique**
- 5.9 Couleurs**
- 5.10 Tonicpouss**
- 5.11 Manucross II**

GAMME TRICYCLES



Notre **gamme de tricycles** évolue depuis de nombreuses années. Conçue en **collaboration entre professionnels du cycle et professionnels de santé**, elle trouve son origine dans le développement d'outils de mobilité et de loisirs pour des résidents d'IME et de FAM de la région Lyonnaise.

Considérés comme des **dispositifs de rééducation**, ils sont autant utilisés dans les milieux spécialisés qu'au domicile. Ils s'adressent aux personnes **souffrant de difficultés de coordinations motrices**, mais aussi aux personnes présentant des **troubles de l'équilibre**.

L'utilisation sur la route nécessite d'un dispositif d'éclairage.

L'ensemble de la gamme se caractérise par une **solidité** et une **rigidité du cadre**. L'effort fourni au pédalage est transmis sans perte d'énergie et l'ensemble du dispositif reste très équilibré lors des virages, diminuant tous les mécanismes de torsion.

Les tricycles sont équipés de roues de 20", 16" ou 12". Les axes des roues étant plus bas cela permet d'augmenter la **stabilité lors des virages**.

Ce choix de diamètre permet un **rayon de braquage** et une longueur hors tout de l'ensemble, **plus court**. Ces caractéristiques rendent le tricycle plus **facile à conduire** et permettent de mieux appréhender et **anticiper les manœuvres** dans les passages plus restreints.

Nous proposons **une large gamme d'équipement et d'accessoires** pour répondre aux nécessités de conduite et de maintien.

Les tricycles sont fabriqués en **5 tailles** permettant d'équiper **les plus petits jusqu'au adultes**. Seule la mesure de l'entrejambe est nécessaire pour définir la taille.

Nous avons su développer un mode de **pliage fonctionnel** pour **ranger et transporter** plus facilement le tricycle dans un véhicule ou dans un local.

Nous disposons enfin d'un **large choix de couleurs** afin de **personnaliser** le tricycle au goût de chacun.





Guidon
réglable avant/arrière
et hauteur

Pignon fixe
permettant la
marche avant et la
marche arrière

Frein à étrier



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.

Il est équipé de roues rayonnées pour les tailles 3 et 4.

C'est un tricycle robuste qui peut recevoir les équipements de stabilités et de maintien.

Son pignon est fixe d'origine, il peut être équipé d'une roue libre en option.

Son réglage en tension de la chaîne permet de ne pas dérailler.

COLORIS

Jaune / Bleu

OPTIONS ET ACCESSOIRES

Appui-dos complet avec dossière

Guidon cadre

Sabots réglables en largeur

Tuteurs de jambes fixes, réglables en hauteur

DIMENSIONS (cm)

Hauteur d'entrejambe	de 32 à 42	de 38 à 45	de 45 à 57	de 57 à 73	66 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

5.2

Tonicross Plus

4 tailles

TONICROSS Plus est un modèle de tricycle de rééducation pliable conçu 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.

Le **TONICROSS Plus** est entièrement configurable avec l'ensemble des équipements de la gamme.

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, 85 cm, 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	66 et plus
Référence	T1	T2	T3	T4 - T4XL
Poids maxi utilisateur (kg)	35	50	60	95
Poids (kg)	12	13	17	20

OPTIONS ET ACCESSOIRES

Reportez-vous aux pages 5.6 et 5.7



Modèle T4+ surbaissé avec panier arrière



Pliage compact pour un transport facilité



Modèle T3 Fuschia bleu ciel



Couleur Onyx



Panier osier (option)

Tonicross City

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

Le **TONICROSS CITY** est un tricycle de rééducation au cadre surbaissé extrêmement maniable et résistant et confortable.

Son châssis est **garantie 5 ans**.

Le **TONICROSS CITY** existe en 3 couleurs, et est équipé de roues rayonnées

Le **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.

Le **TONICROSS CITY** est entièrement configurable avec l'ensemble des équipements de la gamme.

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 ET ACCESSOIRES

Reportez-vous aux pages 5.6 et 5.7

TRICYCLES



Modèle Quartz



Modèle Jaspe



Modèle Onyx

5.4

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 surbaissé 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.

COLORIS

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

Entrejambe 66-90

OPTIONS

Frein rétropédalage avec 3 ou 5 vitesses
(en remplacement du frein tambour sur roue arrière)

Marche arrière (uniquement avec l'équipement frein rétropédalage 3 ou 5 vitesses)

ACCESSOIRES

Reportez-vous aux pages 5.6 et 5.7



TRICYCLES

5.5



Accessoires Tricycles

Accessoires pouvant varier selon les modèles. Reportez-vous à nos bons de commandes



Appui-dos complet



Double appui-dos



Appui ventral



Sabot



Tuteurs jambes fixes



Guidon cadre



Guidon papillon



Guidon corne de bœuf



Garde boue



Kit éclairage



Butée directionnelle



Système anti-équin



Canne à pousser



Porte canne



Réglage de la selle antéro-postérieur



Selle T0



Selle T1-2



Selle T3-4



Selle gel confort



Selle monocycle

Accessoires Tricycles

Accessoires pouvant varier selon les modèles. Reportez-vous à nos bons de commandes



Panier avant



Panier arrière



Dérailleur



Frein rétropédalage



Roue libre



Frein V-Brake



Frein disque

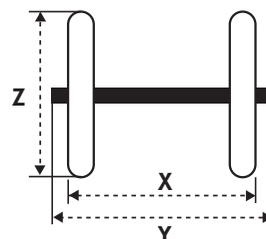


Différentiel

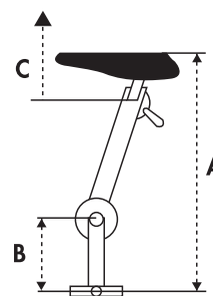
Caractéristiques dimensionnelles (cm)

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



Kit Assistance Électrique



Le Kit Assistance Électrique pour **TONICROSS** facilite l'utilisation d'un tricycle Tonicross. Il assiste le pédalage et permet de se déplacer sans effort.

Il se compose de :

- une roue motorisée de 20"
- un kit de détection de pédalage
- une console de contrôle (display)
- un câble de charge

Attention : Kit incompatible avec le pignon fixe, deuxième frein obligatoire.

Poids du kit : 10kg

Batterie : 36 V / 3.5 Ah, batterie au lithium

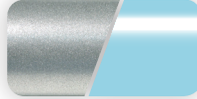
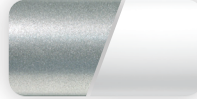
Chargeur : 42 V / 2A pour batterie console

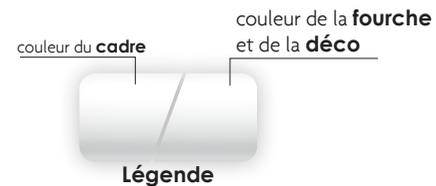
Console LCD



Console de contrôle LCD

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				
TONICROSS BASIC	 Bleu D6	 Jaune 21					



Cette gamme de couleurs n'est pas exhaustive.

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



Tonicpouss

4 tailles

Nouveau système de fixation.

Attache à rotule se fixant sur la tige de selle

Appui-dos complet

Panier



Sabots réglables en largeur

Système de pliage

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)

DIMENSIONS (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

TRICYCLES



Appui dos de série



Panier arrière de série



Sabots de série



Double appui-dos (option)

5.10

Manucross II



MANUCROSS II est un tricycle à traction manuelle.

Son siège est réglable en profondeur et est équipé d'un dossier réglable en tension. Les repose pieds sont ajustables d'avant en arrière, indépendamment en hauteur.

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.

Le Manucross est démontable en deux parties.



COLORIS

Bleu

DIMENSIONS (cm)

Distance siège/repose-pieds 36 à 44

Poids maxi utilisateur (kg) 100

Poids (kg) 29



Réglage de l'assise en profondeur



Sabots



Carrossage



Pliage



Ressort de rappel aide à la direction

TRICYCLES

5.11



VERTICALISATEURS



- 6.2 Standing LV**
- 6.3 Standing NM**
- 6.4 Standing GT**
- 6.5 Standing Confort**
- 6.6 Standing BB**
- 6.7 Accessoires verticalisateurs**

VERTICALISATEURS

GAMME VERTICALISATEURS



Les dispositifs de verticalisation ont été créés en **collaboration** avec une **médecin Lyonnaise**, soucieuse de fournir à ses patients une solution fiable et robuste.

La gamme des **Standing Rupiani** vise à apporter des outils utilisables tant par les particuliers que par les collectivités.

Elle offre des possibilités depuis une **nécessité de maintien faible jusqu'à une version électrique pour des besoins plus importants.**

La verticalisation répétée au cours de la journée ou de la semaine en fonction des recommandations médicales, apporte des bienfaits en terme de circulation sanguine, de digestion. Elle permet de lutter contre les troubles musculaires, elle favorise le travail de redressement du tronc et d'utilisation des membres supérieurs grâce à la tablette qui équipe chaque dispositif. Elle permet également de lutter contre les rétractions articulaires.

De par le changement de position qu'induit une verticalisation régulière, elle contribue à lutter contre les escarres.

Tous sont équipés d'un **jeu de roulettes pour déplacer l'appareil dans la pièce.**



Tablette inclinable



Version XP

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 tablette est relevable permettant la lecture de documents, et le travail de rééducation des membres supérieur dans un plan supplémentaire.

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

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)

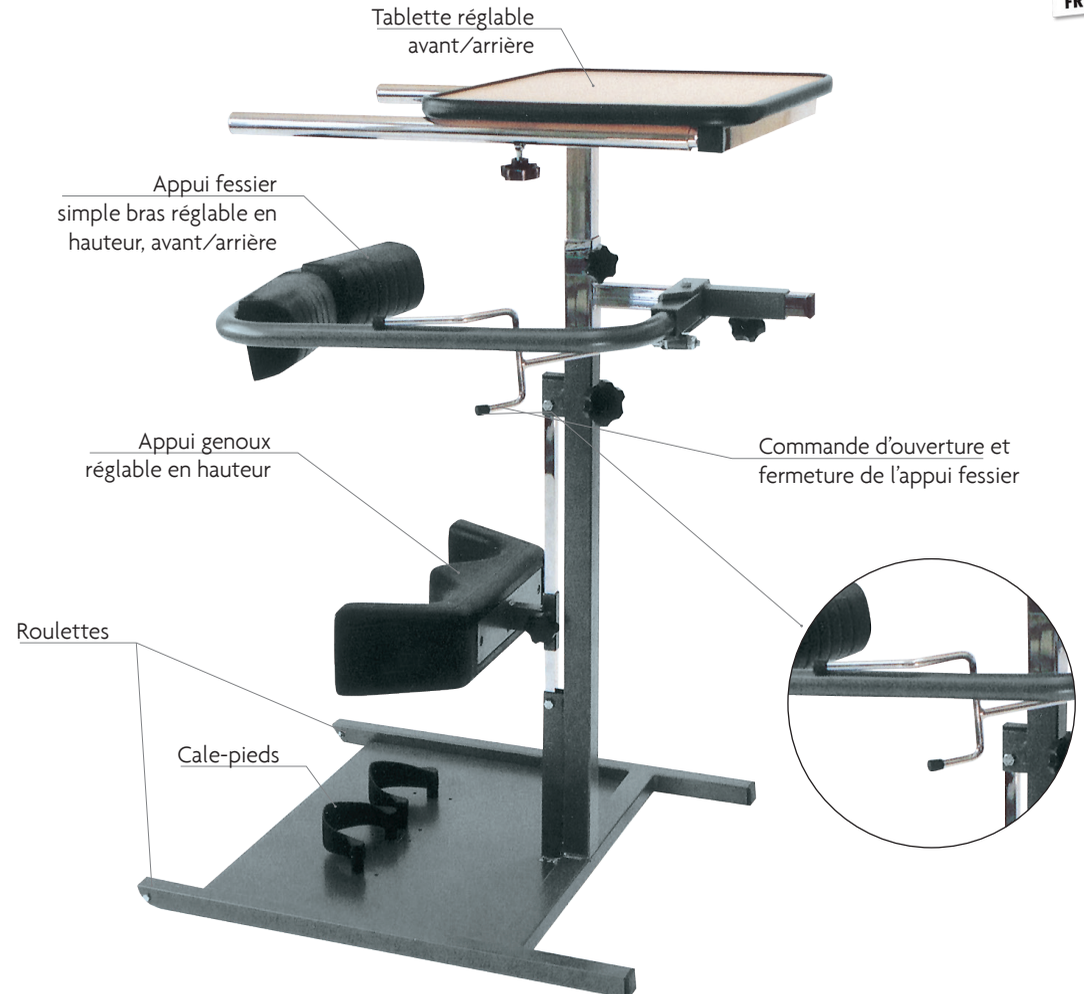
Par rapport au sol	Hauteur de la tablette	Hauteur de l'appui fessier	Hauteur de l'appui genoux	Encombrement larg. x long.	Poids (kg)
Adolescent	720 à 1050	570 à 800	250 à 500	650 x 750	30
Adulte	900 à 1200	800 à 1050	380 à 700	650 x 750	30

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



VERTICALISATEURS

6.3



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.

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.

Hauteur plaque / siège : 50 cm

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

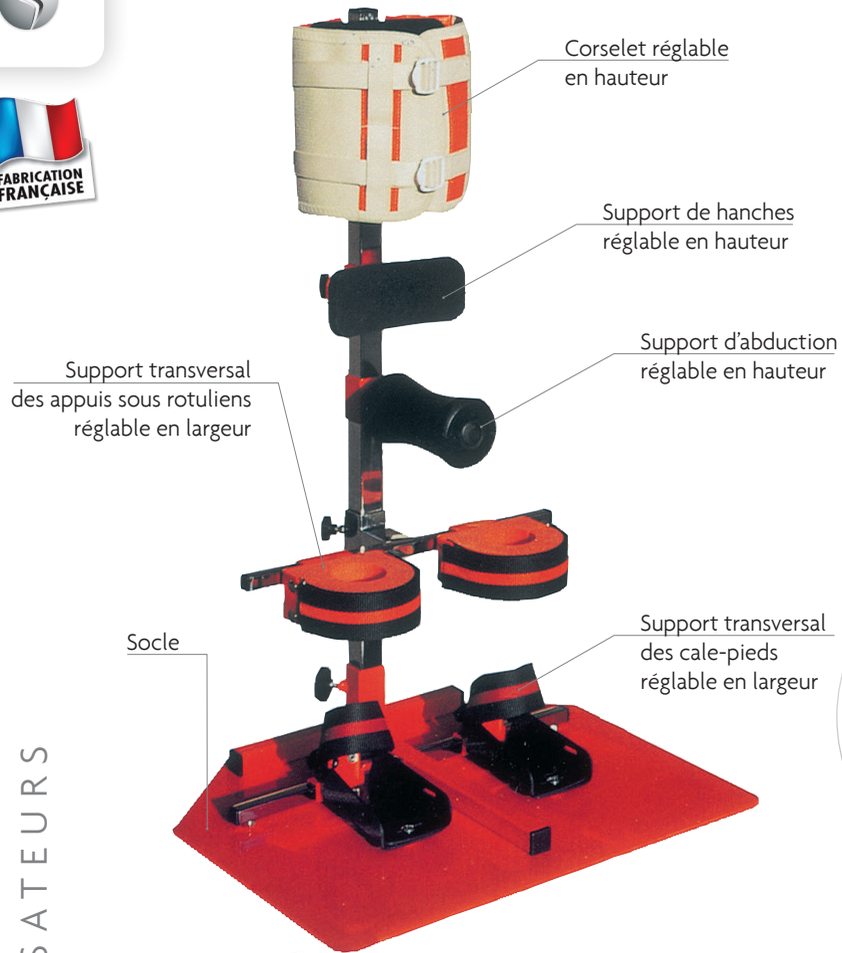
Tables spéciales sur demande

Brassière de maintien du tronc



VERTICALISATEURS

6.5



Hyper abduction
(option)



Tablette inclinable
(option)

Standing BB

Petit enfant

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 personnes 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	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

Accessoires Verticalisateurs

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



**Appui dos
Standing LV**



**Appui thorax (ou frontal)
Standing LV**



**Embase roulante pour
Standing NM adulte ou
Standing GT**



**Appui Thorax (ou frontal)
Standing NM**



Appui dos Standing NM

VERTICALISATEURS

6.7



VERTICALISATEURS MOBILES



- 7.2 Walki**
- 7.3 Youpi**
- 7.4 Hippo**
- 7.5 Bison**
- 7.6 E1**
- 7.7 Accessoires verticalisateurs mobiles**

GAMME VERTICALISATEURS MOBILES



Cette gamme de **déambulateurs verticalisateurs** a été conçue pour répondre aux **besoins de mobilité en position debout** des personnes présentant des **troubles de coordination motrice des membres inférieurs et/ou du tronc**.

Les produits existent en **différentes tailles** couvrant les besoins depuis les plus petits jusqu'aux adultes. Chaque couleur correspond à une taille de dispositif.

Ils sont autant utilisés au domicile qu'en collectivité. Leurs réglages simples et rapides favorisent l'utilisation par différentes personnes au sein d'une structure.

Les déambulateurs verticalisateurs sont ajustables à chaque situation, ils sont également évolutifs et s'adaptent aux progrès de l'utilisateur.

Gamme de couleurs



Carotte 20



Jaune 21



Bleu 22



Gris Pluton 23



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	

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.

Ses appuis thoraciques et dorsal ajustables permettent la libération de l'espace sous axillaire favorisant ainsi une bonne mobilité des membres supérieurs.

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





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

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)

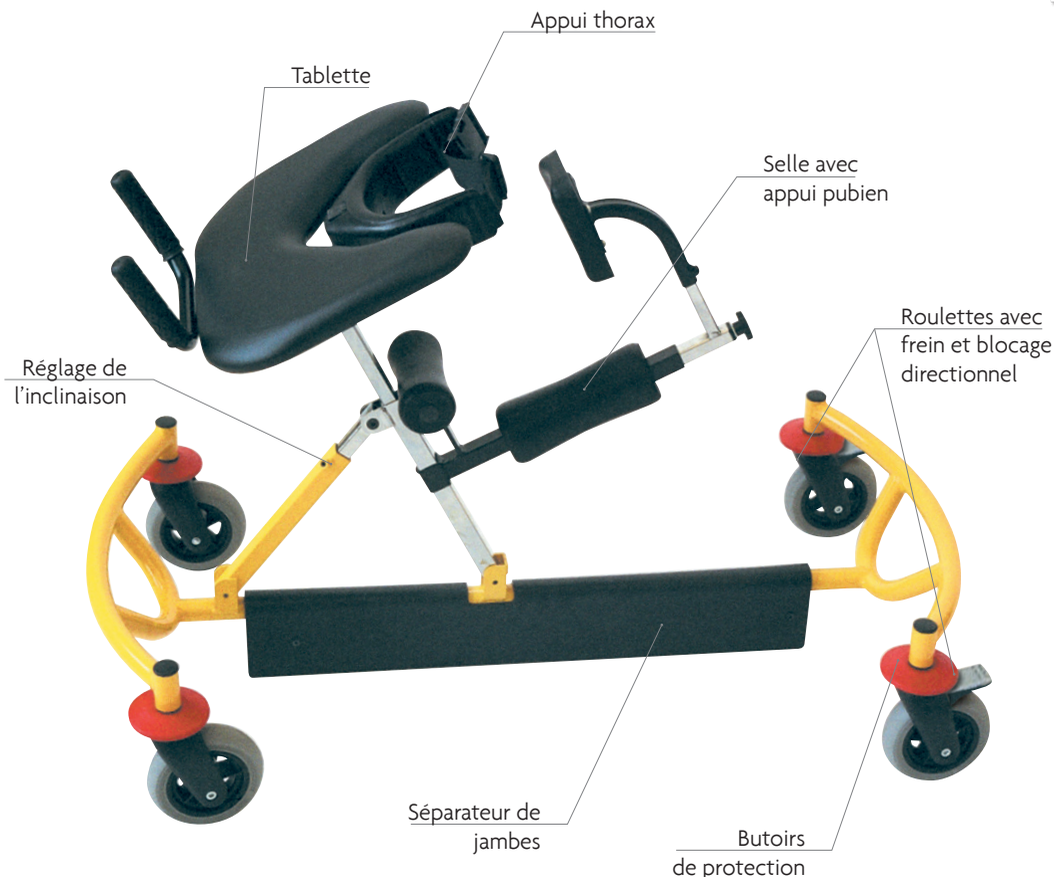
Par rapport au sol	Hauteur du coussin selle	Hauteur de l'appui thorax	Dimensions au sol	Poids appareil (kg)	Poids maxi utilisateur (kg)
Très petite taille	230 à 380	420 à 530	660 x 830	10	35
Petite taille	300 à 440	520 à 760	660 x 1130	12	50
Grande taille	400 à 600	740 à 1100	760 x 1370	17	80
Taille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

Accessoires Verticalisateurs mobiles

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



Selle monocycle



Selle monocycle sur Youpi



Guidon U avec tablette
et selle de cheval



Selle de cheval



Séparateur de jambes réhaussé



Appui sous axillaire Youpi



Appui bras Walki / E1



Cale tronc Hippo / Bison

VERTICALISATEURS MOBILES

7.7



AUTRES PRODUITS



- 8.1 Walkers**
- 8.2 Tables ergo**

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

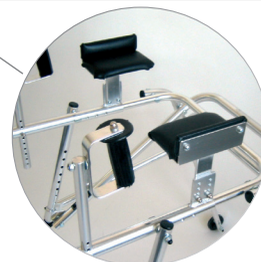


Roues avant pivotantes

Stabilisateur latéral



Appui-bras



Roues arrière anti-retour «Silent» (modèle BRX)



Modèle de base
2 roues avec patins à l'arrière (modèle B)



Modèle avec siège (HR/HS)



Modèle extérieur (AC)



Roues arrière anti-retour (modèle BR/BS HR/HS)

Roues avant pivotantes (modèle BS/HS)



AUTRES PRODUITS

8.1



Tables Ergo

2 tailles
Tables de rééducation



Table Tecno

Table School

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).

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



Chaise Ergo



RUPIANI
vers l'autonomie

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