



***RUPIANI***

Fauteuils roulants

Positionnement

Tricycles

Verticalisateurs

Déambulateurs

**2006/2007**

**vers l'autonomie...**

# RUPIANI

## Présentation



Nous sommes présents depuis plus de 25 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 :

- Fauteuils roulants
- Sièges de positionnement
- Tricycles
- Verticalisateurs
- Déambulateurs
- Tables ergo

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](http://www.rupiani.fr) et sommes à votre disposition pour tous renseignements.

## Contactez-nous

<b>Commercial France et démonstrations</b>	Sonia Térouel	s.terouel@rupiani.fr
<b>Commercial export</b>	Sonja Bardet	s.bardet@rupiani.fr
<b>Technique - SAV</b>	Christophe Ardouin et Guido Heymanns	c.ardouin@rupiani.fr
<b>Direction</b>	Jean-Marie Mangenot	jm.mangenot@rupiani.fr
<b>Informations</b>		info@rupiani.fr



# SOMMAIRE



**FAUTEUILS ROULANTS**

1



**SIÈGES DE POSITIONNEMENT**

2



**TRICYCLES**

3



**VERTICALISATEURS**

4



**DÉAMBULATEURS - VERTICALISATEURS**

5



**AUTRES PRODUITS**

6





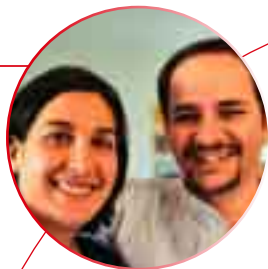
# **FAUTEUILS ROULANTS**



# Tatoo

7,5 km/h

Adulte, Junior, Enfant



Appui-tête réglable en hauteur

Dossier réglable en inclinaison et rabattable vers l'avant

Accoudoirs réglables en largeur, hauteur et avant/arrière

Joystick Shark ou DX G80 en option

Assise adulte anatomique réglable en inclinaison

Garniture de siège skaï noir ou tissu imper-respirant en option

Roues arrière de 140 mm

Moteurs de 320 W

Roues motrices de 320 mm

Roues avant de 220 mm sur palonnier articulé

Palettes escamotables réglables en inclinaison

Repose-pied réglable en abduction, en hauteur et en inclinaison



**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 320 watts chacun et de 2 batteries de 42 Ah (65 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.

## Coloris

**Bordeaux**

Autres couleurs sur demande

## Dimensions (cm)

Fauteuil			Adulte	Enfant/Junior
Longueur hors tout	102,5	Profondeur d'assise	48	26 à 43
Largeur hors tout	61,5	Largeur d'assise	48	17 à 34
		Hauteur dossier	49	33 à 38

## 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





# Kariboo

6 km/h

**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 200 watts chacun et de 2 batteries de 42 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 Enfant :

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

## Coloris

**Jaune, Rouge, Gris**

Autres couleurs sur demande

## Dimensions (cm)

Fauteuil			Adulte	Enfant/Junior
Longueur hors tout	107	Profondeur d'assise	48	26 à 43
Largeur hors tout	59	Largeur d'assise	48	17 à 34
		Hauteur dossier	49	33 à 38

## 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.**





petit  
& autonome

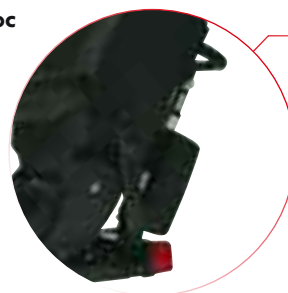




Appui-tête  
4 points



Palette monobloc



Dossier inclinable  
électrique



Ceinture 4 points  
en Y



Appui-tête  
ergo



Repose-pied



Commande  
centrale



Commande  
accompagnateur



Appui-tête  
demi-lune



Repose-jambe



Tablette  
plexiglas



Système  
d'ancrage au  
véhicule



Repose-pied  
central



Repose-jambe  
électrique



Harnais



Support  
respirateur  
(Kariboo)

Veuillez nous consulter pour tout autre accessoire ou adaptation personnalisée.



# Zen

**Zen** est un fauteuil roulant manuel évolutif assurant un confort et une ergonomie grâce à un réglage indépendant de l'assise et du dossier à l'aide de vérins pneumatiques.

L'inclinaison de l'assise vers l'arrière se fait avec un déplacement du centre de gravité pour garantir une grande stabilité.

Le transfert est facilité par l'inclinaison de l'assise vers l'avant.

Le positionnement des roues arrière facilite la propulsion par l'utilisateur.

Le châssis réglable en aluminium permet de s'adapter à une largeur d'assise de 39 à 51 cm.

Le pliage et le démontage faciles, sans outil, permettent un transport aisé.

**Zen** est également disponible dans deux versions spécifiques :

- **Version corset siège** : il est dans ce cas équipé de rails de guidage assurant une installation et un verrouillage faciles du corset siège sur le fauteuil.
- **Version siège de positionnement** : un kit d'adaptation, incluant des appuis pelviens réglables, permet le montage du siège **Manu** sur les fauteuils roulants manuels **Zen**.

## Coloris

Gris Pluton

## Dimensions (cm)

Fauteuil		Assise/Dossier	
Longueur hors tout	108	Profondeur d'assise	46
Largeur hors tout	66/69/72	Largeur d'assise	39 à 51
		Inclinaison de l'assise	-4° à +20°
		Inclinaison du dossier	-2° à +30°

## Poids (kg)

à partir de 32 kg

## Options

Cale tronc, plot d'abduction, roulettes anti-bascule, ceinture ventrale, tablette, coussin anti-escarres... **Adaptations particulières : nous consulter.**



# Bijoo

7 km/h



**BIJOO** est un fauteuil roulant évolutif à propulsion électrique pour une utilisation intérieure et extérieure, avec 2 types d'assises standards : 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 240 watts chacun et de 2 batteries de 42 Ah.

**BIJOO** est équipé d'une **basculé motorisée du siège**, qui permet une inclinaison de l'assise **jusqu'à plus de 37°**.

Il est doté de deux roues arrière aluminium de 260 mm et de deux roues avant de 200 mm montées sur un palonnier articulé permettant une adhérence parfaite au sol lors du passage d'obstacles.

La garde au sol de 7 cm facilite une utilisation urbaine en permettant de passer aisément les bords de trottoirs.

Avec un rayon de giration réduit de 66 cm, il circule dans un espace restreint et sa largeur ramenée à 62 cm facilite le passage des portes.

Dans sa version Enfant :

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

## Coloris

Bordeaux

## Dimensions (cm)

Fauteuil			Adulte	Enfant/Junior
Longueur hors tout	102	Profondeur d'assise	50	26 à 43
Largeur hors tout	62	Largeur d'assise	51	17 à 34
		Hauteur dossier	50	33 à 38

## Poids (kg)

Fauteuil complet	Batteries	Assise	Chargeur
102	27	13	1

## Options

électronique DX G90, **lift de 280 mm**, dossier inclinable électrique, conduite accompagnateur, éclairage route... **Adaptations particulières : nous consulter.**



# modulaire & adaptable



Modèle **Bijoo** avec **lift** et **bascule d'assise**



# Speedoo 10 km/h

Adulte, Enfant/Junior

**SPEEDOO** est un fauteuil roulant évolutif **rapide**, à propulsion électrique pour une utilisation intérieure et extérieure, avec 2 types d'assises standards : Adulte, Enfant/Junior. Sa bascule d'assise réglable permet d'améliorer le confort de la posture assise. Le modèle de base est équipé de la nouvelle génération d'électronique P&G programmable.

**SPEEDOO** est doté de deux roues arrière aluminium de 360 mm et de deux roues avant de 215 mm, à bandage anti crevaison. La garde au sol de 8 cm facilite une utilisation urbaine en permettant de passer aisément les bords de trottoirs.

### Dans sa version Enfant/Junior :

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

**Coloris**  
Bordeaux

### Dimensions (cm)

Fauteuil			Adulte	Enfant/Junior
Longueur hors tout	105	Profondeur d'assise	46	26 à 43
Largeur hors tout	64	Largeur d'assise	46	17 à 34
		Hauteur dossier	43	33 à 38

### Poids (kg)

Fauteuil complet	Batteries	Assise	Chargeur
90	27	13	1

### Options

Electronique DX G90 ou Shark, dossier inclinable électrique, conduite accompagnateur, éclairage route...  
**Adaptations particulières : nous consulter.**



# SIÈGES DE POSITIONNEMENT

Siège de série articulable et évoluable adaptable aux mesures du patient

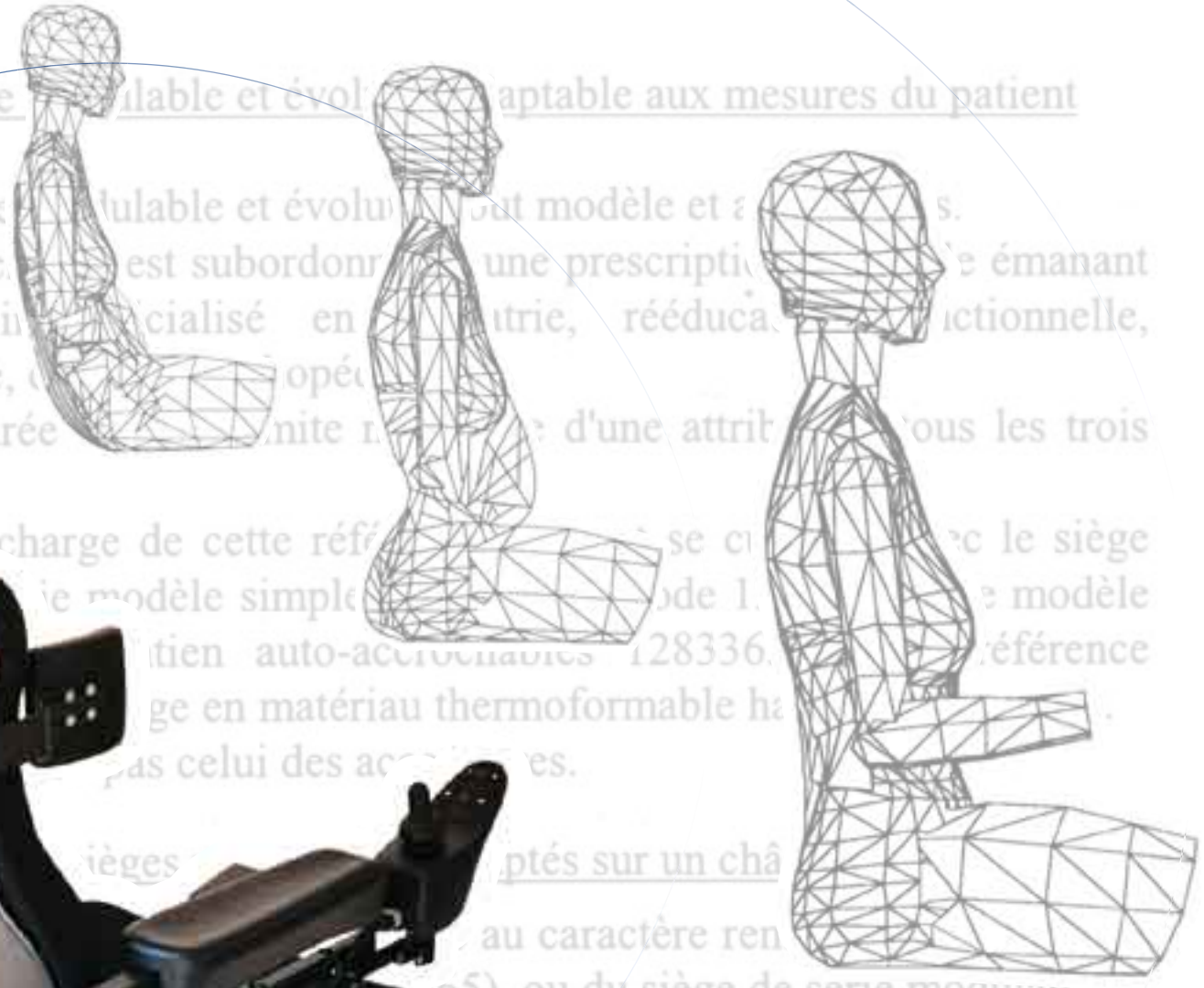
Siège de série articulable et évoluable tout modèle et ajustable. L'usage est subordonné à une prescription médicale émanant d'un spécialiste en orthopédie, rééducation fonctionnelle, neurologie, ou pédiatrie opératoire. L'usage est assuré par un personnel d'une attrition de tous les trois



charge de cette référence se caractérise par le siège de modèle simple de 128336. Le modèle de référence est en matériau thermoformable hautement résistant, pas celui des autres modèles.

Sièges adaptés sur un châssis au caractère renforcé (128335), ou du siège de série modulable et évolutif (128336).

avec pied support télescopique. L'usage est assuré par un personnel d'une attrition de tous les trois



# R'evolution

4 tailles

Le siège **R'evolution**, grâce à ses multiples réglages, est spécialement conçu pour s'adapter à la configuration spécifique de chaque utilisateur.

Il existe en 4 tailles : **enfant, junior, adulte, XL.**

Le **dossier** rigide galbé avec appui lombaire est réglable en hauteur, en inclinaison et en profondeur grâce à sa **vis de réglage micrométrique**.

Ce réglage peut s'ajuster au plus près du dos, et combiné aux ceintures deux ou quatre points, permet de positionner la bascule du bassin.

Son **assise** est composée d'un coussin tri-couche permettant une répartition des pressions sous les ischiens et le coccyx ainsi que des grands trochanters grâce à sa mousse viscoélastique.

Des **appuis pelviens** réglables en largeur permettent de stabiliser le bassin.

Les **cale-tronc** réglables séparément en largeur, hauteur et profondeur s'escamotent facilement afin de permettre l'installation sur le siège.

Le support est équipé en option d'un système d'**ajustement du biseau crural** qui permet de répartir les pressions sous l'appui fessier et les cuisses.

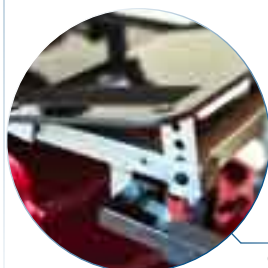
Un **coussin anatomique "Equilibre"** répartissant les pressions peut être monté en option.

Un **kit d'adaptation** permet le montage du siège **R'evolution** sur les fauteuils électriques Tadoo ou Kariboo.

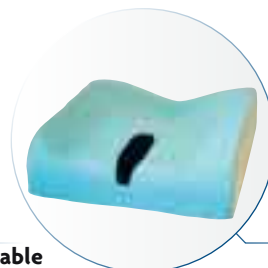


## Dimensions

	Enfant	Junior	Adulte	XL
Profondeur d'assise	25 à 37	35 à 50	35 à 50	35 à 50
Largeur d'assise	15 à 35	15 à 35	30 à 43	38 à 51
Hauteur dossier	35	44	55	55



**Biseau crural réglable**  
(option)



**Coussin anatomique**  
(option)



**Cale-tronc escamotables**



**Appui pelvien**



**Vis de réglage micrométrique**





# *R'evolution* sur TATOO & KARIBOO



# Sérénité

## Adulte & Adolescent



Le siège **Sérénité** offre un excellent maintien du tronc de par sa dossière enveloppante et ses cale-tronc réglables en largeur et hauteur qui assurent le confort du buste.

Le **dossier** réglable en inclinaison est monté sur glissière. Cette glissière permet un réglage continu de la profondeur d'assise.

Son **assise** est composée d'un coussin tri-couche permettant une répartition des pressions sous les ischions et le coccyx ainsi que des grands trochanters grâce à sa mousse viscoélastique.

Des **appuis pelviens** réglables en largeur permettent de stabiliser le bassin.

Un **coussin anatomique "Equilibre"** répartissant les pressions peut être monté en option.

Un **kit d'adaptation** permet le montage du siège **Sérénité** sur les fauteuils électriques Tatoo ou Kariboo.

### Dimensions (cm)

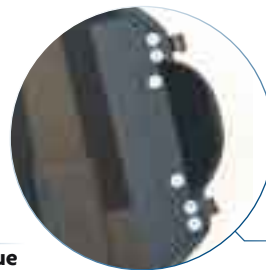
	Adulte/Adolescent
Profondeur d'assise	34 à 51
Largeur d'assise	30 à 44
Hauteur dossier	50



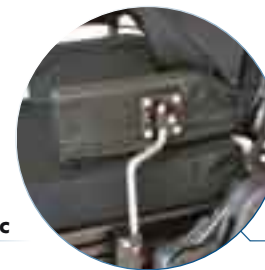
**Cale d'appui lombaire**  
(option)



**Coussin anatomique "Equilibre"** (option)



**Cale-tronc réglables**



**Appui pelvien**



**Levier de commande de la glissière**



# Symbiose

## Adulte & Adolescent

Le siège **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 déportée sur l'avant permet d'affiner la position du creux lombaire.

Le **dossier** réglable en inclinaison est monté sur glissière. Cette glissière permet un réglage continu de la profondeur d'assise.

Son **assise** est composée d'un coussin tri-couche permettant une répartition des pressions sous les ischions et le coccyx ainsi que des grands trochanters grâce à sa mousse viscoélastique.

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

Des **appuis pelviens** réglables en largeur permettent de stabiliser le bassin.

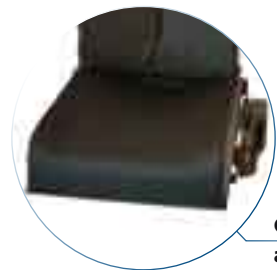
Un **coussin anatomique "Equilibre"** répartissant les pressions peut être monté en option.

Un **kit d'adaptation** permet le montage du siège **Symbiose** sur les fauteuils électriques Tatoo ou Kariboo



## Dimensions (cm)

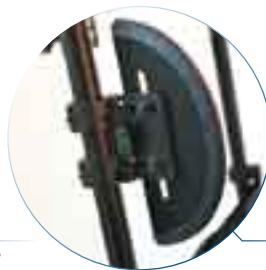
	Adulte/Adolescent
Profondeur d'assise	33 à 50
Largeur d'assise	30 à 44
Hauteur dossier	50



Coussin anatomique "Equilibre" (option)



Sangle lombaire



Cales-tronc réglables



Faisceau de sangles de réglage de la dossière



Levier de commande de la glissière



# Souplesse

Adulte & Adolescent



Siège **Souplesse**  
monté sur **Tatoo**



Le siège **Souplesse** épouse parfaitement la forme du dos et permet de corriger finement la position grâce aux multiples réglages en tension de sa dossière souple.

Le **dossier** réglable en inclinaison est monté sur glissière. Cette **glissière** permet un réglage continu de la profondeur d'assise. Son **assise** est composée d'un coussin tri-couche permettant une répartition des pressions sous les ischiens et le coccyx ainsi que des grands trochanters grâce à sa mousse viscoélastique.

Des **cale-tronc** souples positionnés sur velcro® permettent un maintien du tronc en assurant une légère mobilité.

Des **appuis pelviens** réglables en largeur permettent de stabiliser le bassin.

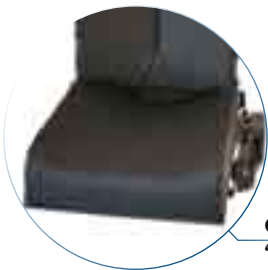
Une **butée d'abduction** permet d'aligner les segments jambiers.

Un **coussin anatomique "Equilibre"** répartissant les pressions peut être monté en option.

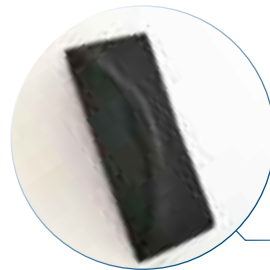
Un **kit d'adaptation** permet le montage du siège **Souplesse** sur les fauteuils électriques Tatoo ou Kariboo.

## Dimensions (cm)

	Adulte/Adolescent
Profondeur d'assise	31 à 48
Largeur d'assise	30 à 44
Hauteur dossier	50



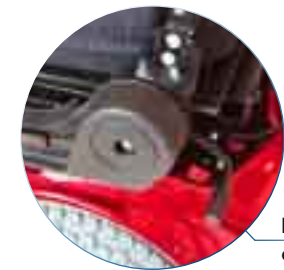
**Coussin anatomique "Equilibre"** (option)



**Cale-tronc sur velcro®**



**Faisceau de sangles de réglage de la dossière**



**Levier de commande de la glissière**



# Appareil de prise de mesures RUPIANI

2.6

Réservé aux membres du réseau Positionnement

Sur simple demande nous pouvons vous envoyer notre **dossier transparente et des cales de positionnement** qui, installées sur un fauteuil **Tatoo** ou **Kariboo** muni d'un siège **R'evolution**, vous permettront de prendre les mesures de l'utilisateur et de simuler les corrections à apporter pour offrir un confort optimal.

À l'aide de cet appareil une **équipe pluridisciplinaire** composée de médecin de rééducation, d'ergo et de personnel soignant permettra d'évaluer les corrections spécifiques et de définir les supports adéquats à installer afin d'améliorer la position de la personne.

**RUPIANI** organise tous les mois une journée de formation pour les distributeurs **membres du réseau Positionnement** (nous contacter).



# Carrot

## Siege Auto, confortable et modulable

Pour enfants âgés de 3 à 12 ans et dont le poids est de 15 à 36 kg, **CARROT** est un siège-auto baquet assurant sécurité et confort.

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

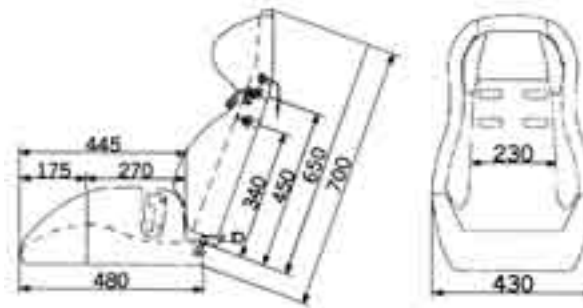
La ceinture de sécurité du véhicule, passée dans les points de fixation sur le siège **CARROT**, enveloppe l'enfant et le siège, assurant la sécurité de l'enfant.

Les dimensions et le dossier profond du siège auto **CARROT** empêchent l'enfant de verser sur le côté. Inclinaison 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.



Agréé  
ECE 4403



## Coloris

Bleu

## Dimensions (mm)

### PLAGE DE RÉGLAGE

Profondeur	260	510
Hauteur du dossier	610	710
Longueur du repose-pieds	300	400

## Options



Coussin d'inclinaison

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



Repose-pieds

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

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



Le siège **Manu** est disponible avec 3 dossiers différents :

**Sérénité, Symbiose, Souplesse.**

- **La version Sérénité** offre un excellent maintien du tronc de par sa dossière enveloppante et ses cale-tronc réglables en largeur et hauteur qui assurent le confort du buste.

- **La version 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 déportée sur l'avant permet d'affiner la position du creux lombaire.

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

- **La version Souplesse** épouse doucement la forme du dos et permet de corriger la position grâce aux multiples sangles de réglage en tension de sa dossière souple.

Des **cales-tronc souples positionnés sur "velcro"** permettent un maintien du tronc en assurant une légère mobilité.

Le dossier inclinable du siège **Manu** est réglable en profondeur grâce à sa vis de réglage micrométrique.

Un **coussin anatomique "Equilibre"** répartissant les pressions peut être monté en option.

Un **kit d'adaptation**, incluant des appuis pelviens réglables, permet le montage du siège **Manu** sur les fauteuils roulants manuels **Zen**.



Siège **Manu**  
version **Symbiose**  
monté sur **Zen**



Siège **Manu**  
version **Sérénité**



Siège **Manu**  
version **Souplesse**



Siège **Manu**  
version **Symbiose**



**Coussin anatomique "Equilibre"** (option)



**Vis de réglage micrométrique**

### Dimensions (cm)

Siège	Adulte & Adolescent
Longueur hors tout	33 à 50
Largeur entre appuis pelviens (option)	30 à 44
Hauteur dossier	40 / 50







# TONICROSS

Une nouvelle génération de tricycles



3  
T R I C Y C L E S



# Tonicross Liberty

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,
- porte-bagages avec panier arrière amovible,
- éclairage route,
- garde-boue.

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

## Coloris

Cadre : **Gris métallisé**

Fourche : **7 couleurs au choix**  
(Reportez-vous à la page 6.4)

Autres coloris sur demande

## 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 3.3 et 3.4



# Tonicross Plus

4 tailles

**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.

La taille adulte T4 est dotée en série d'un porte-bagages arrière.

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

## Coloris

Gamme standard de **24 couleurs au choix**.

(Reportez-vous à la page 6.4)

Autres coloris sur demande.

## Tailles

Hauteur d'entrejambes en cm	de 38 à 45	de 45 à 57	de 57 à 70	70 et plus
Référence	<b>T1</b>	<b>T2</b>	<b>T3</b>	<b>T4 - T4XL</b>

## Accessoires

Reportez vous aux pages 3.3 et 3.4

Pignon fixe permettant la marche avant et la marche arrière

Guidon réglable avant-arrière et hauteur

Frein cantilever pour la sécurité

Système de pliage sécurisé et facile d'usage

Quick-Release  
Roues arrières à démontage rapide

Roue avant à démontage rapide

Pliage compact pour un transport facilité

Porte-bagages (modèle T4)



# Accessoires standards - Tonicross



## APPUI-DOS COMPLET

Réglable antéro-postérieur avec dossière 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



## 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



## 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

Modèle avec réglage avant/arrière en option



## GUIDON CADRE

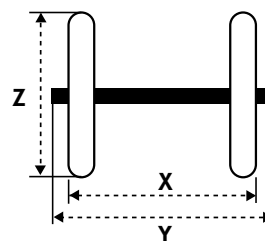
Réglable, permettant la prise des mains dans différentes positions.

Existe en 2 tailles :

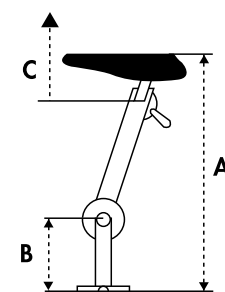
- **Petite** - T0, T1 et T2
- **Grande** - T3 et T4

## Caractéristiques dimensionnelles TONICROSS (cm)

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



	T0	T1	T2	T3	T4	XL
<b>X</b>	56	58	62	70	70	80
<b>Y</b>	59	61	66	75	75	85
<b>Z (pouces)</b>	12	16	16	20	20	20
<b>LONGUEUR hors tout</b>	94	115	126	140	160	160



	T0	T1	T2	T3	T4	XL
<b>A- Entre selle et pédale au point bas*</b>	33	40	43,5	59	67	67
<b>B- Longueur de la manivelle</b>	10	10	12,5	15	15	15
<b>C- Course de réglage de la selle</b>	9	9	12	20	20	20

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

## TONICROSS Plus plié (cm)



	T1	T2	T3	T4	XL
<b>Longueur</b>	65	65	65	70	70
<b>Largeur</b>	50	50	60	60	70
<b>Hauteur*</b>	50	50	60	65	65

\* Guidon replié, en fonction du réglage de la potence



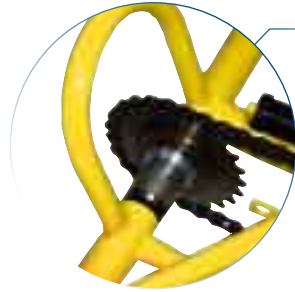
# Tonicross - Accessoires spéciaux

3.4

TRICYCLES



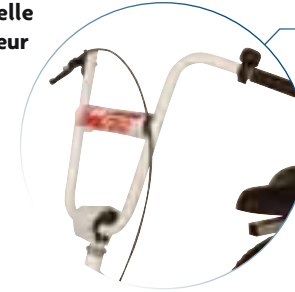
**Butée directionnelle**



**Roue libre**  
24 dents



**Réglage de la selle**  
antéro-postérieur



**Guidon**  
corne de bœuf



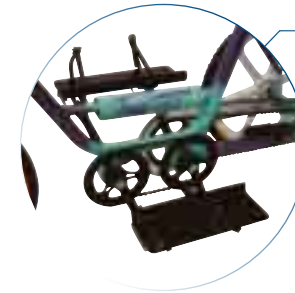
**Double appui-dos**



**Appui ventral**



**Système anti-équin**



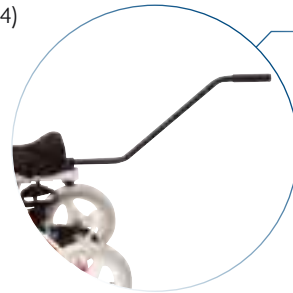
**Double pédalage**  
(T4)



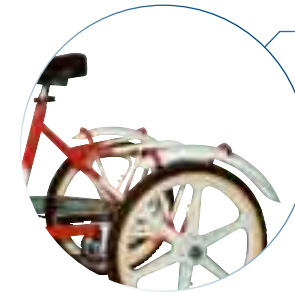
**Panier avant**



**Panier arrière (T4)**  
**Porte canne**  
(Manucross)



**Poignée de guidage**



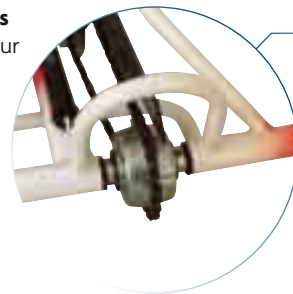
**Garde-boue**  
(avant /arrière)



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



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



**Différentiel**



**Home Trainer**

**Veillez nous consulter pour tout autre accessoire ou adaptation personnalisée.**



# Tonicross Basic

5 tailles

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

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

## Accessoires

- Appui-dos complet avec dossière
- Guidon cadre
- Sabots réglables en largeur
- Tuteurs de jambes fixes, réglables en hauteur

## Coloris

Jaune

## Tailles

Hauteur d'entrejambe (cm)	de 32 à 42	de 38 à 45	de 45 à 57	de 57 à 70	70 et plus
<b>Référence</b>	<b>T0</b>	<b>T1</b>	<b>T2</b>	<b>T3</b>	<b>T4 - T4XL</b>



# Manucross

2 tailles

**MANUCROSS** est un tricycle à traction manuelle.

**MANUCROSS** est monté en série avec :

- une assise skai pour la grande taille,
- un siège coque pour la petite taille.

Il est équipé :

- d'un frein rétro-pédalage monovitesse avec roue libre intégrée.
- de roues arrières à bâtons.

## Coloris

Gamme standard de **24 couleurs au choix**.

(Reportez-vous à la page 6.4)

Autres coloris sur demande.

## Options

- **Roues rayonnées à démontage rapide**
- **Poignées droites**
- **Accoudoirs**
- **Pignon fixe**
- **Frein rétro-pédalage 3 vitesses indexées** (Grande taille)
- **Frein rétro-pédalage 5 vitesses indexées** (Grande taille)

## Dimensions

Désignation	Petite taille	Grande taille
Hauteur d'entrejambe (cm)	32 à 45	45 à 70
Poids maxi utilisateur (kg)	50	90

Siège confort en skai réglable avant/arrière et hauteur

Poignées recourbées

Roues à rayon à démontage rapide (option)

Roue libre et frein rétro-pédalage

Roue à carrossage (option)

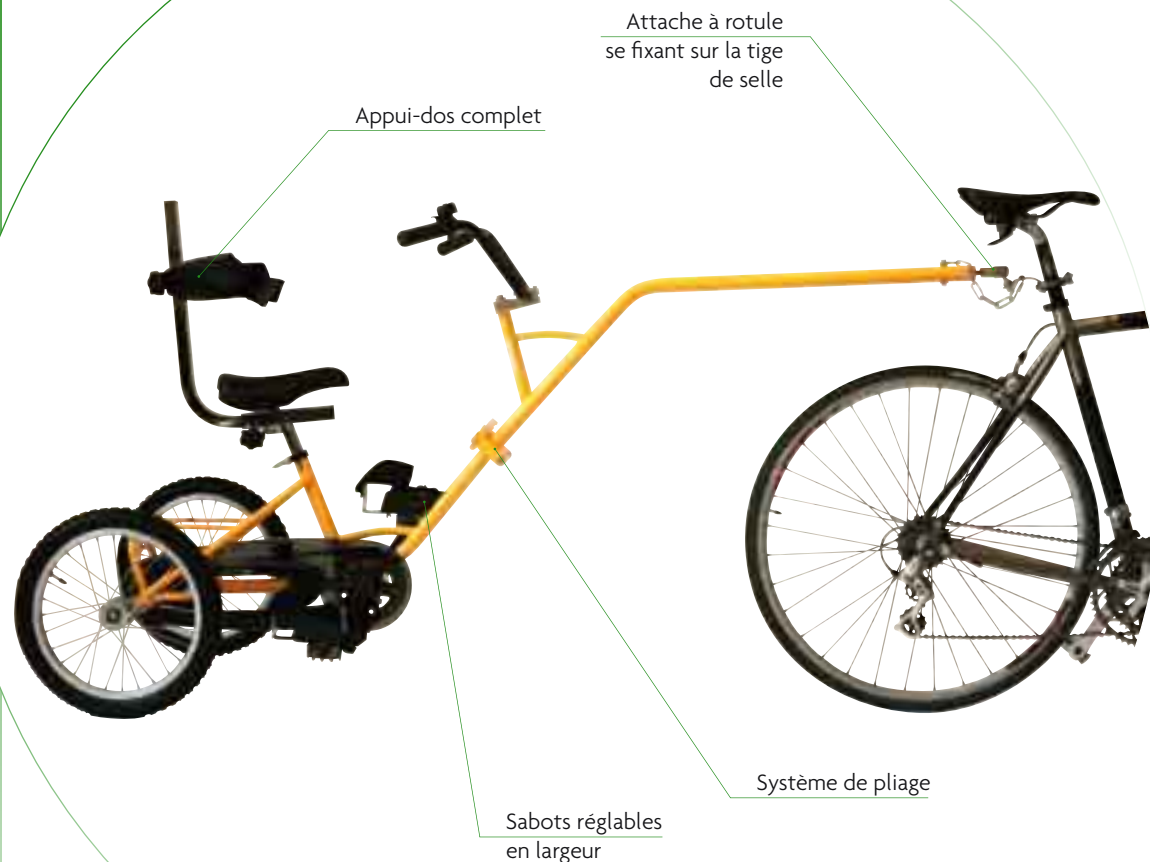
Poignées droites

Manucross petite taille



# 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 thermoformé avec des sangles avant et arrière pour un bon maintien du pied.
- roue libre.
- attache à rotule avec chaîne de sécurité.

## Coloris

**Jaune**

Autres coloris sur demande

## Tailles

Hauteur entrejambe en cm	de 35 à 48	de 48 à 60	de 60 à 73	73 et plus
<b>Référence TONICPOUSS</b>	<b>T1</b>	<b>T2</b>	<b>T3</b>	<b>T4</b>

## Options

- **Panier arrière**
- **Dérailleur 5 vitesses indexées**  
(T3 et T4 uniquement)





# VERTICALISATEURS



# Standing GT

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

Dimensions (mm)

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

Options

Embase sur roulettes



Embase sur roulettes (option)



# Standing Comfort

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.

## Coloris

Gris pluton

## Dimensions (mm)

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

## Options

- Tables spéciales sur demande
- Brassière de maintien du tronc



# Standing LV

Adolescent & Adulte



**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.

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)
<b>Adolescent</b>	750 à 1050	550 à 800	250 à 450	750 x 800	39
<b>Adulte</b>	900 à 1250	700 à 1050	400 à 600	750 x 800	40



**Appui frontal et thoracique**  
(réglable en hauteur)



**Appui dos inclinable**  
(réglable hauteur, avant/arrière)

Options

- **Appui dos inclinable** réglable en hauteur, avant/arrière

- **Appui frontal et thoracique** réglable en hauteur



# Standing NM

Adolescent & Adulte

**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)
<b>Adolescent</b>	720 à 1050	570 à 800	250 à 500	650 x 750	30
<b>Adulte</b>	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

**Appui dos inclinable**  
(réglable hauteur et avant/arrière)



**Appui frontal et thoracique**  
(réglable en hauteur)



Roulettes

Cale-pieds

Appui fessier simple bras réglable en hauteur, avant/arrière

Appui genoux réglable en hauteur

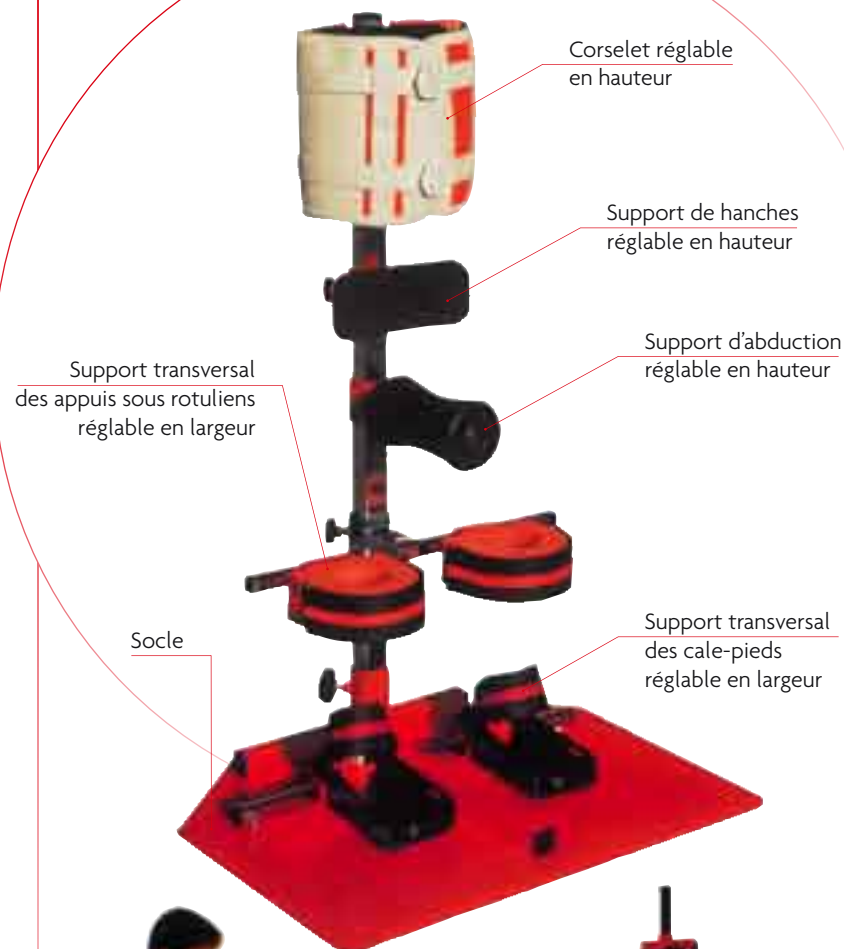
Tablette réglable avant/arrière

Commande d'ouverture et fermeture de l'appui fessier



# Standing BB

Petit enfant



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

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.

## Dimensions (mm)

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



Hyper abduction  
(option)



Tablette inclinable  
(option)

## Coloris

Rouge

## Options

- Roulettes
- Système pour hyper abduction
- Tablette inclinable sur pieds



# 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 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**

Très grande taille : **gris pluton**

## Dimensions (mm)

Par rapport au sol	Hauteur du coussin selle	Hauteur de l'appui thorax	Encombrement au sol	Poids (kg)
<b>Très petite taille</b>	230 à 380	420 à 530	660 x 740	10
<b>Petite taille</b>	300 à 440	520 à 740	660 x 1040	12
<b>Grande taille</b>	400 à 600	760 à 1100	760 x 1250	17
<b>Très grande taille</b>	560 à 900	1000 à 1300	900 x 1250	20

## Options

- Selle monocycle
- Selle de cheval
- Cale-tronc

**Cale-tronc**  
(option)



**Très petite taille**



**Grande taille**



**Selle de cheval**  
(option)





# Youpi

4 tailles

**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 arrière + butoirs de protection.

## Coloris

Très petite taille : **carotte**

Grande taille : **bleu**

Petite taille : **jaune**

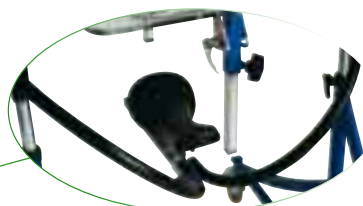
Taille adulte : **gris pluton**

## Dimensions (mm)

Par rapport au sol	Hauteur culotte	Hauteur de la tablette	Hauteur appui-dos et appui-thorax	Encombrement au sol	Poids (kg)
<b>Très petite taille</b>	190 à 420	460 à 690	80 à 290	570 x 610	12
<b>Petite taille</b>	300 à 500	570 à 780	80 à 290	665 x 835	14
<b>Grande taille</b>	360 à 800	790 à 1210	80 à 290	750 x 1040	18
<b>Taille adulte</b>	450 à 870	850 à 1250	80 à 290	750 x 1040	18

## Options

- Séparateur de jambes
- Guidon
- Selle monocycle
- Roues de diamètre 140 mm pour l'extérieur
- Appui sous axillaires



Taille adulte



Très petite taille



Roulettes avec freins et blocage directionnel

Culotte de maintien

Appui-dos réglable en hauteur et en inclinaison

Appui-thorax réglable en hauteur et en inclinaison

Tablette transparente

Mâts télescopiques

Butoirs de protection





# Walki

3 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 + tablette + guidon
- Selle monocycle, butoirs de protection
- Freins sur roues arrières et blocage directionnel permanent

## Coloris

Très petite taille : **carotte**

Petite taille : **jaune**

Grande taille : **bleu**

## Dimensions (mm)

Par rapport au sol	Hauteur coussin selle	Hauteur appui thorax	Encombrement au sol	Poids (kg)
<b>Très petite taille</b>	280 à 400	560 à 720	520 x 860	10
<b>Petite taille</b>	350 à 630	740 à 960	650 x 780	14
<b>Grande taille</b>	530 à 980	920 à 1290	650 x 990	16

## Options

- Appui fessier
- Cale-tronc
- Séparateur de jambes
- Selle de cheval

# Bison

4 tailles

**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 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**

Très grande taille : **gris pluton**

## Dimensions (mm)

Par rapport au sol	Hauteur du coussin selle	Hauteur de l'appui thorax	Encombrement au sol	Poids (kg)
<b>Très petite taille</b>	230 à 380	420 à 530	660 x 830	10
<b>Petite taille</b>	300 à 440	520 à 760	660 x 1130	12
<b>Grande taille</b>	400 à 600	740 à 1100	760 x 1370	17
<b>Très grande taille</b>	560 à 900	1000 à 1300	900 x 1370	20

## Options

- **Selle de cheval**
- **Selle monocycle** (sauf Très Petite Taille)
- **Cale-tronc**



# 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**  
 Très grande taille : **gris pluton**

## Dimensions (mm)

Par rapport au sol	Hauteur du coussin selle	Hauteur appui thorax	Encombrement au sol	Poids (kg)
<b>Petite taille</b>	320 à 550	640 à 900	660 x 1040	7
<b>Grande taille</b>	410 à 750	800 à 1200	760 x 1250	9
<b>Très grande taille</b>	560 à 900	1000 à 1300	900 x 1250	10

## Options

- Séparateur de jambes
- Blocage directionnel de la roue arrière
- Appui-bras (réglable hauteur, avant/arrière)



E1 Petite taille



# Educator E2

## 4 tailles

**EDUCATOR E2** est un appareil modulaire de verticalisation et de déambulation, démontable, conçu pour permettre la mise en station debout et la rééducation progressive de la marche des personnes atteintes de paralysie des membres inférieurs.

Avec sa base équipée de 6 roulettes il assure une déambulation stable en toute sécurité.

**EDUCATOR E2** est équipé en série de :

- 6 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

Très petite taille : **carotte**

Grande taille : **bleu**

Petite taille : **jaune**

Très grande taille : **gris pluton**

## Dimensions (mm)

Par rapport au sol	Hauteur coussin selle	Hauteur appui thorax	Encombrement au sol	Poids (kg)
<b>Très petite taille</b>	260 à 400	570 à 720	520 x 860	10
<b>Petite taille</b>	350 à 630	660 à 860	650 x 780	12
<b>Grande taille</b>	530 à 950	920 à 1290	650 x 990	12
<b>Très grande taille</b>	750 à 980	1070 à 1400	650 x 990	14

## Options

- **Séparateur de jambes**
- **Appui-bras** (réglable hauteur, avant/arrière)
- **Appui-bras** (réglable avant/arrière)



E2 Grande taille



# Educator E3/E4

2 tailles

E3



Frein parking

Séparateur de  
jambes (option)

Appui thorax

Guidon

Mat télescopique

Selle avec  
appui pubien inclinableRoues avec blocage  
directionnel et frein

E4



Roues pivotantes

Serrage rapide  
de la partie avant  
démontable

E4 Grande taille

**EDUCATOR E3** est un appareil modulaire de verticalisation et de déambulation, conçu pour une utilisation en intérieur.

Les grandes roues apportent une amélioration remarquable de la déambulation et offrent une grande souplesse d'utilisation.

La partie avant est démontable afin de faciliter le transport.

**EDUCATOR E4** est un appareil modulaire de verticalisation et de déambulation, conçu pour une utilisation en **extérieur**.

Les 4 grandes roues apportent une stabilité remarquable permettant une utilisation extérieure sur une surface horizontale et plane.

Les parties avant et arrière sont démontables afin de faciliter le transport.

**EDUCATOR E3** et **EDUCATOR E4** sont équipés en série de :

- Guidon + appui thorax
- Frein de parking
- Selle inclinable avec appui-pubien
- Ensemble démontable

## Coloris

Petite taille : **Jaune**Grande taille : **Bleu**

## Dimensions (mm)

Par rapport au sol	Hauteur de la selle	Hauteur appui thorax	Encombrement au sol	Poids (kg)
<b>Petite Taille</b>	350 à 550	640 à 850	760 x 1030	12
<b>Grande Taille</b>	480 à 750	850 à 1100	860 x 1220	14

## Options

- Séparateur de jambes
- Appui-bras

# AUTRES PRODUITS



# Table Ergo

Table 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 jusqu'à 80°:

Les tables **ERGO** existent en 2 tailles de piètement.

Chaque table **ERGO** peut être équipée d'un plateau façon bois :

- avec ou sans rebord,
- avec ou sans encoche.

## Coloris

Petite taille : **Jaune**

Grande taille : **Gris pluton**

## Dimensions (mm)

	Hauteur de la tablette	Largeur intérieure entre pieds	Dimensions du plateau	Profondeur de l'encoche	Largeur de l'encoche	Poids (kg)
<b>Petite taille</b>	Mini 500 Maxi 800	600	700 x 590	210	250, 280, 320 ou 410	16
<b>Grande taille</b>	Mini 670 Maxi 1120	715	900 x 700	210	320 ou 410	24



Hauteur réglable

Inclinaison de 0° à 80°  
par réglette à cliquets





# 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 (cm)

Désignation	2 roues 4 roues	<b>W 1/2 B</b>	<b>W 1 B</b>	<b>W 2 B</b>	<b>W 3 B</b>	<b>W 4 B</b>
		<b>W 1/2 BR</b>	<b>W 1 BR</b>	<b>W 2 BR</b>	<b>W 3 BR</b>	<b>W 4 BR</b>
Hauteur de l'enfant ( <i>indicatif</i> )		83 à 108	91 à 122	107 à 137	129 à 152	152 à 182
Age de l'enfant ( <i>indicatif</i> )		1 <sup>1/2</sup> à 5 ans	2 <sup>1/2</sup> à 7 ans	5 à 9 <sup>1/2</sup> ans	7 <sup>1/2</sup> à 13 ans	Adulte
<b>Hauteur des poignées</b>		<b>37 à 50</b>	<b>41 à 56</b>	<b>48 à 62</b>	<b>58 à 78</b>	<b>72 à 92</b>
Largeur entre les poignées		33	33	34	38	41

## Options

Appui-bras



Stabilisateur  
latéral



Roues avant pivotantes



## Modèles et Accessoires spéciaux (nous consulter)

- Modèle avec siège (H)
- Modèle extérieur (AC)
- Roues arrière anti-retour «Silent»

Modèle avec siège  
(WHR)



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



Roues arrière  
anti-retour  
(modèle BR)



Modèle extérieur  
(AC)



Roues avant  
pivotantes  
(option)



Roues arrière  
anti-retour «Silent»





# Azuni

## Appareil d'entraînement électrique Actif/Passif

**AZUNI** est un appareil d'entraînement électrique qui permet d'effectuer un grand nombre d'exercices actifs ou passifs, à tout âge, et ceci quelles que soient les capacités physiques.

**AZUNI** permet d'améliorer et de garder une bonne condition physique. Avec sa double fonction Actif/Passif (avec ou sans assistance moteur) il permet de :

- faire des exercices des membres inférieurs et supérieurs du corps
- muscler le dos et le tronc
- maintenir en forme les personnes âgées
- acquérir une meilleure souplesse des articulations et une meilleure tonicité.

L'appareil d'entraînement électrique **AZUNI** dispose d'un tableau d'affichage multi-fonctionnel indiquant la distance parcourue, la durée, les calories consommées et la vitesse.

La vitesse est réglable par la commande électrique. Léger et compact, il se transporte aisément et peut être posé sur une table ou au sol.

Coloris

Gris

## Spécifications techniques

Poids	Dimensions	Hauteur	Alimentation	Consommation
6 kg	40,5 x 33 cm	36 cm	220 V	18 W



# Jazz EASyS

2 tailles

6.4

## 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.

La poussette **JazzEASyS** possède un système de sécurité breveté, qui est en plus perfectionné par des fils réfléchissants cousus tout autour du tissu.

## Coloris

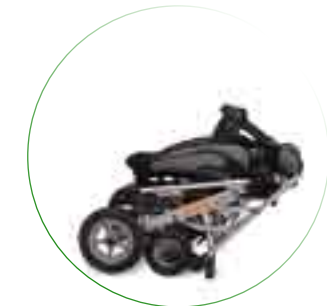
Cadre : gris pluton

## 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-pieds	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

Nous consulter



Pliage  
"1-2-3"



# 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 dossier confortable pour une bonne assise
- 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

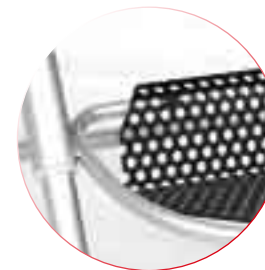
Cadre : **Gris pluton**

## Dimensions (cm)

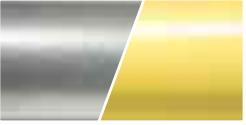



































Poids	Profondeur du siège	Largeur du siège	Hauteur du dossier	Longueur des cuisses	Angle des hanches	Angle des pieds	Inclinaison du dossier
12.4 kg	de 24 à 30	31	62	de 16 à 33	90° à 115°	90°	+ 15°
	Taille repose-pieds (lxL)	Cotes dépliées (lxhL)	Cotes pliées (lxhL)	Hauteur de la poignée	Taille des roues avant orientables	Taille des roues arrière	Poids maxi de l'utilisateur
	31x18	63x98x98	63x38x81	97	19	25	35 kg

## Options

Nous consulter



# Gamme de Couleurs

<b>TONICROSS LIBERTY</b>	 <b>L1</b>	 <b>L2</b>	 <b>L3</b>	 <b>L4</b>	 <b>L5</b>	 <b>L6</b>	 <b>LL</b>
<b>TONICROSS PLUS</b>	 <b>31</b>	 <b>32</b>	 <b>33</b>	 <b>34</b>	 <b>35</b>	 <b>36</b>	
	 <b>41</b>	 <b>42</b>	 <b>43</b>	 <b>44</b>	 <b>45</b>	 <b>46</b>	
	 <b>51</b>	 <b>52</b>	 <b>53</b>	 <b>54</b>	 <b>55</b>	 <b>56</b>	
	 <b>61</b>	 <b>62</b>	 <b>63</b>	 <b>64</b>	 <b>65</b>	 <b>66</b>	
<b>AUTRES PRODUITS</b>	 <b>Carotte 20</b>	 <b>Jaune 21</b>	 <b>Bleu 22</b>	 <b>Gris Pluton 23</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>couleur du <b>cadre</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>couleur de la <b>fourche</b> et de la <b>déco</b></p> </div> </div> <p><b>Légende</b></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***

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](http://www.rupiani.fr)**

**Email : [info@rupiani.fr](mailto:info@rupiani.fr)**

Distribué par

