

## Devis

Expéditeur / Adresse de facturation

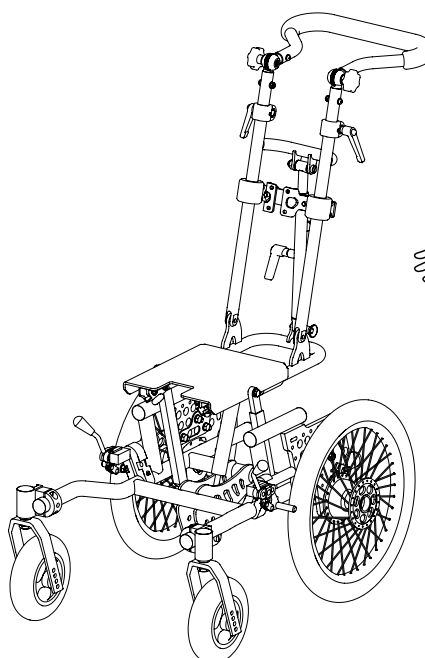
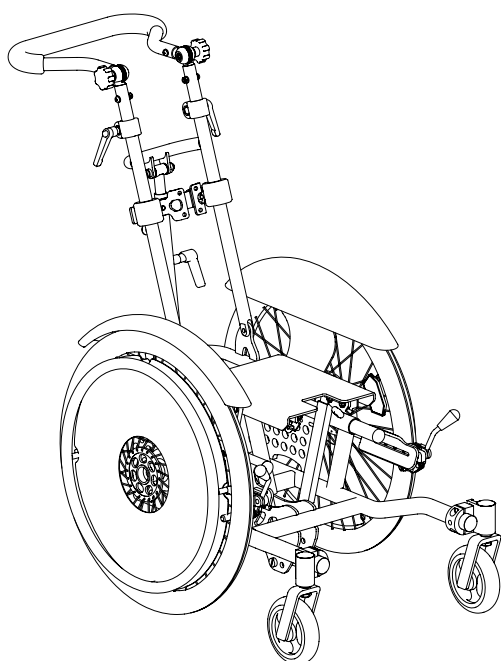
## Commande

Adresse d'expédition

Client

Date

Commission



Bonjour !  
Je suis Galileo, le cadre de fauteuil roulant. Je suis pliable jusqu'à 40° et je m'adapte à tes besoins. Jette un coup d'œil au formulaire d'adaptation.



L'illustration ne correspond pas à l'équipement de base | Tolérances dimensionnelles ±3

### Équipement de base

- Cadre en abduction, version soudée
- Plateaux d'assise réglables en profondeur
- Carrossage de roue 0° et 2°
- Inclinaison de l'assise jusqu'à 40°
- Réglage manuel du dossier jusqu'à 35°
- Dossier rabattable vers l'avant et réglable en profondeur en continu
- Roues directrices avec fourches de roues en aluminium et tube de direction
- Roues motrices avec supports de frein à tambour et poignées de frein à main
- Poignée de conduite à angle réglable

### Numéro du dispositif

avec pneus de préhension

**26.99.01.1067**

**Ce cadre de fauteuil roulant a été testé selon la norme ISO 7176-19 et homologué comme siège adapté au transport dans des véhicules automobiles (avec système de nœuds de force).**

### Poids et charge

**Poids :**

En fonction de l'équipement jusqu'à 13,5 kg.

**Charge :**

Charge max.

(poids du patient, coque d'assise incl.)

**Jusqu'à 80 kg :** avec cadre standard**De 80 kg à 120 kg :**

avec cadre fermé et double ressort à gaz

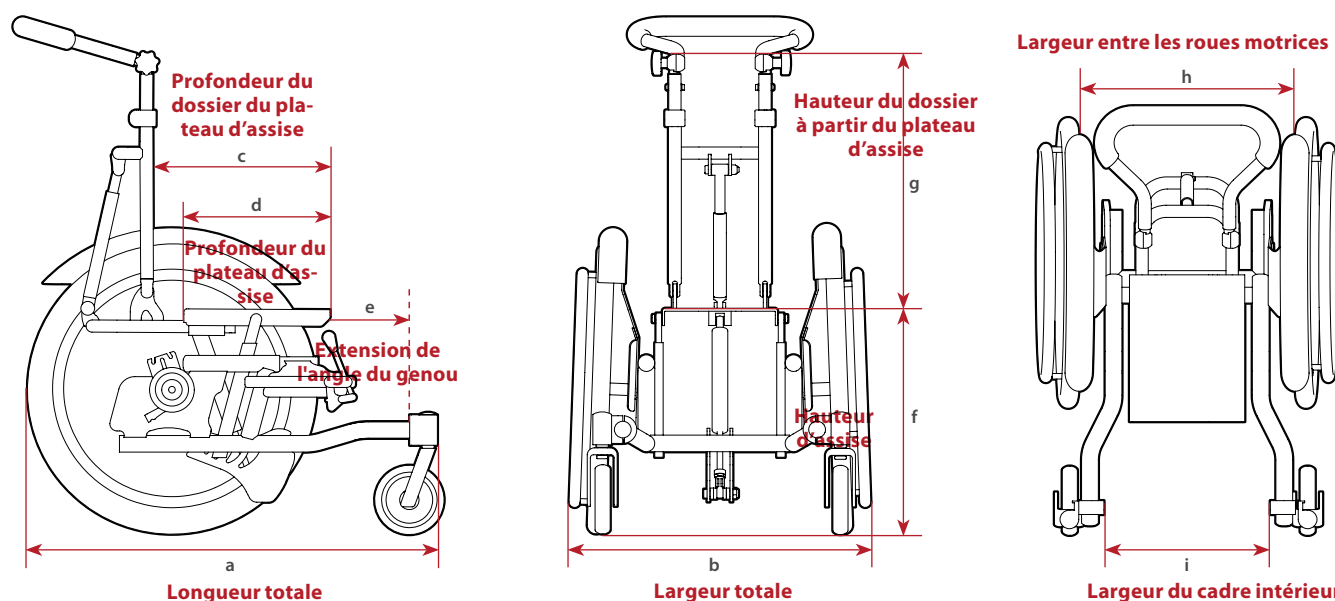
**Merci de tenir compte de ces données !**

# Données techniques

Cadre de fauteuil roulant Galileo

REHATEC®

RC 70500



Hauteur d'assise standard (f)					
T.	12"	16"	20"	22"	24"
Mini	44,5 cm	47,5 cm	42,5 cm	45 cm	47 cm
0	44,5 cm	47,5 cm	42,5 cm	45 cm	47 cm
1	44,5 cm	47,5 cm	42,5 cm	45 cm	47 cm
2 courte	44,5 cm	47,5 cm	42,5 cm	45 cm	47 cm
2 longue	46,5 cm	49,5 cm	44,5 cm	47 cm	49 cm
3	46,5 cm	49,5 cm	44,5 cm	47 cm	49 cm
4	46,5 cm	49,5 cm	44,5 cm	47 cm	49 cm
5	46,5 cm	49,5 cm	44,5 cm	47 cm	49 cm
6	46,5 cm	49,5 cm	44,5 cm	47 cm	49 cm

La roue motrice peut être déplacée de  $\pm 2,5$  cm vers le haut / vers le bas.

Le plateau d'assise est réglable en hauteur de +2 / +4 cm supplémentaires.

Ces options de réglage permettent de modifier la hauteur d'assise vers le haut ou vers le bas.

Tolérances dimensionnelles  $\pm 3\%$  | D'autres hauteurs d'assise disponibles sur demande!

Dimensions							
T.	(a) Longueur totale	(b) Largeur totale <sup>(1)</sup>	(c) Profondeur du dossier du plateau d'assise <sup>(2)</sup>		Largeur du plateau d'assise	(d) Profondeur du plateau d'assise	
			Plateau d'assise standard	Plateau d'assise rallongé		Standard	Rallongé
Mini	70-84 cm	54 cm	29,5-32,5 cm	35-38 cm	20,5 cm	26,5 cm	32 cm
0	70-84 cm	57 cm	29,5-32,5 cm	35-38 cm	20,5 cm	26,5 cm	32 cm
1	70-84 cm	60 cm	35-38 cm	41-48 cm	26,5 cm	32 cm	38 cm
2 courte	70-84 cm	63 cm	35-38 cm	41-48 cm	26,5 cm	32 cm	38 cm
2 longue	78-93 cm	63 cm	35-38 cm	41-48 cm	26,5 cm	32 cm	38 cm
3	78-93 cm	66 cm	41-48 cm	46-53 cm	32,5 cm	38 cm	43 cm
4	78-93 cm	69 cm	41-48 cm	46-53 cm	32,5 cm	38 cm	43 cm
5	78-93 cm	72 cm	46-53 cm	—	38,5 cm	43 cm	—
6	78-93 cm	75 cm	46-53 cm	—	38,5 cm	43 cm	—

<sup>(1)</sup> En utilisant le carrossage de roue de 0 degré, la largeur totale diminue de 3 cm. <sup>(2)</sup> Bord avant du plateau d'assise jusqu'au tube de dossier

T.	(e) Extension de l'angle du genou à partir du plateau d'assise	(g) Hauteur du dossier à partir du plateau d'assise	(h) Largeur entre les roues motrices <sup>(3)</sup>		Longueur du cadre	(i) Largeur du cadre intérieur	Angle du dossier
			avec protection de roue	sans protection de roue			
Mini	jusqu'à 4 cm	55-65 cm	32,5 cm	34,5 cm	58 cm	29,5 cm	35°
0	jusqu'à 4 cm	55-65 cm	35,5 cm	37,5 cm	58 cm	32,5 cm	35°
1	jusqu'à 4 cm	55-65 cm	38,5 cm	40,5 cm	58 cm	35,5 cm	35°
2 courte	jusqu'à 6,5 cm	55-65 cm	41,5 cm	43,5 cm	58 cm	38,5 cm	35°
2 longue	jusqu'à 6,5 cm	55-65 cm	41,5 cm	43,5 cm	68 cm	38,5 cm	35°
3	jusqu'à 6,5 cm	55-65 cm	44,5 cm	46,5 cm	68 cm	41,5 cm	35°
4	jusqu'à 6,5 cm	55-65 cm	47,5 cm	49,5 cm	68 cm	44,5 cm	35°
5	jusqu'à 6,5 cm	55-65 cm	50,5 cm	52,5 cm	68 cm	47,5 cm	35°
6	jusqu'à 6,5 cm	55-65 cm	53,5 cm	55,5 cm	68 cm	50,5 cm	35°

<sup>(3)</sup> La dimension entre les roues motrices s'élargit de 3 cm en sélectionnant « Carrossage des roues 0 degré » (ces modifications de dimensions se rapportent à l'utilisation de roues motrices 22"). En utilisant des roues motrices 20", la dimension entre les roues motrices est élargie de 0,5 cm supplémentaire (3,5 cm au total) et en utilisant des roues motrices 24", elle est réduite de 0,5 cm (2,5 cm).

## ATTENTION ! Prendre le carrossage de roue !























Cadre standard, en abduction		Carrossage de roue de 2 degrés	Cadre fermé, en abduction														
<b>ressort à gaz simple</b>		<b>ressort à gaz double (indispensable à partir de 80 kg !)</b>		<b>ressort à gaz simple</b>		<b>ressort à gaz double (indispensable à partir de 80 kg !)</b>											
T. Mini (1015911)		T. 3 (1015917)		T. 2 longue(1017182)		T. 3 (1017253)											
T. 0 (1015912)		T. 4 (1015918)		T. 3 (1017251)		T. 4 (1017254)											
T. 1 (1015913)		T. 5 (1015827)		T. 4 (1017252)		T. 5 (1017255)											
T. 2 courte (1015810)		<b>Cadre fermé indispensable à partir de 80 kg ! Indiquer le poids total !</b>		<b>Cadre fermé indispensable à partir de 80 kg ! Indiquer le poids total !</b>		<b>Indiquer le poids total !</b>											
T. 2 longue(1015919)																	
T. 3 (1015920)		<table border="1"> <tr> <td>Poids total</td> <td>Ressort à gaz</td> </tr> <tr> <td>jusqu'à 80 kg</td> <td>2×200 N <sup>(1)</sup></td> </tr> <tr> <td>à partir de 80 kg</td> <td>2×350 N <sup>(1)</sup></td> </tr> </table>		Poids total	Ressort à gaz	jusqu'à 80 kg	2×200 N <sup>(1)</sup>	à partir de 80 kg	2×350 N <sup>(1)</sup>	<table border="1"> <tr> <td>Poids total</td> <td>Ressort à gaz</td> </tr> <tr> <td>jusqu'à 80 kg</td> <td>2×200 N <sup>(1)</sup></td> </tr> <tr> <td>à partir de 80 kg</td> <td>2×350 N <sup>(1)</sup></td> </tr> </table>		Poids total	Ressort à gaz	jusqu'à 80 kg	2×200 N <sup>(1)</sup>	à partir de 80 kg	2×350 N <sup>(1)</sup>
Poids total	Ressort à gaz																
jusqu'à 80 kg	2×200 N <sup>(1)</sup>																
à partir de 80 kg	2×350 N <sup>(1)</sup>																
Poids total	Ressort à gaz																
jusqu'à 80 kg	2×200 N <sup>(1)</sup>																
à partir de 80 kg	2×350 N <sup>(1)</sup>																
T. 4 (1016462)																	
<b>Prix de base</b>	<b>3 670,-</b>	<b>Prix de base</b>	<b>4 200,-</b>	<b>Prix de base</b>	<b>4 160,-</b>	<b>Prix de base</b>	<b>4 720,-</b>										

<sup>(1)</sup> En l'absence d'indication du poids total, le modèle 2 × 200 N est utilisé par défaut.

Cadre standard, en abduction		Carrossage de roue de 0 degrés	Cadre fermé, en abduction														
<b>ressort à gaz simple</b>		<b>ressort à gaz double (indispensable à partir de 80 kg !)</b>		<b>ressort à gaz simple</b>		<b>ressort à gaz double (indispensable à partir de 80 kg !)</b>											
T. Mini (1018668)		T. 3 (1018675)		T. 2 longue(1018683)		T. 3 (1018686)											
T. 0 (1018669)		T. 4 (1018676)		T. 3 (1018684)		T. 4 (1018687)											
T. 1 (1018670)		T. 5 (1018677)		T. 4 (1018685)		T. 5 (1018688)											
T. 2 courte (1018671)		<b>Cadre fermé indispensable à partir de 80 kg ! Indiquer le poids total !</b>		<b>Cadre fermé indispensable à partir de 80 kg ! Indiquer le poids total !</b>		<b>Indiquer le poids total !</b>											
T. 2 longue(1018672)																	
T. 3 (1018673)		<table border="1"> <tr> <td>Poids total</td> <td>Ressort à gaz</td> </tr> <tr> <td>jusqu'à 80 kg</td> <td>2×200 N <sup>(1)</sup></td> </tr> <tr> <td>à partir de 80 kg</td> <td>2×350 N <sup>(1)</sup></td> </tr> </table>		Poids total	Ressort à gaz	jusqu'à 80 kg	2×200 N <sup>(1)</sup>	à partir de 80 kg	2×350 N <sup>(1)</sup>	<table border="1"> <tr> <td>Poids total</td> <td>Ressort à gaz</td> </tr> <tr> <td>jusqu'à 80 kg</td> <td>2×200 N <sup>(1)</sup></td> </tr> <tr> <td>à partir de 80 kg</td> <td>2×350 N <sup>(1)</sup></td> </tr> </table>		Poids total	Ressort à gaz	jusqu'à 80 kg	2×200 N <sup>(1)</sup>	à partir de 80 kg	2×350 N <sup>(1)</sup>
Poids total	Ressort à gaz																
jusqu'à 80 kg	2×200 N <sup>(1)</sup>																
à partir de 80 kg	2×350 N <sup>(1)</sup>																
Poids total	Ressort à gaz																
jusqu'à 80 kg	2×200 N <sup>(1)</sup>																
à partir de 80 kg	2×350 N <sup>(1)</sup>																
T. 4 (1018674)																	
<b>Prix de base</b>	<b>3 670,-</b>	<b>Prix de base</b>	<b>4 200,-</b>	<b>Prix de base</b>	<b>4 240,-</b>	<b>Prix de base</b>	<b>4 720,-</b>										

<sup>(1)</sup> En l'absence d'indication du poids total, le modèle 2 × 200 N est utilisé par défaut.

## Couleurs de la structure

 Blanc pur (RAL 9010)	 Violet bordeaux (RAL 4004)	 Vert fluorescent (RAL 6038)
 Jaune narcisse (RAL 1007)	 Bleu outremer (RAL 5002)	 Gris anthracite mat (RAL 7016m)
 Jaune fluorescent (RAL 1026)	 Bleu trafic métallisé*	 Argent métallisé*
 Orangé pur (RAL 2004)	 Bleu nuit nacré mat (RAL 5026)	 Anthracite métallisé*
 Orange fluorescent (RAL 2005)	 Bleu d'eau (RAL 5021)	 Noir graphite mat (RAL 9011m)
 Rouge rubis (RAL 3003)	 Vert lumière (RAL 6027)	 Noir profond brillant (RAL 9005g)
 Rouge rubis nacré mat (RAL 3032)	 Vert jaune (RAL 6018)	
 Erika-violet (RAL 4003)	 Vert nacré mat (RAL 6035)	

\* Couleurs non RAL

Les couleurs représentées sont uniquement à titre indicatif. Tous les détails des couleurs sur [www.rehatec.com](http://www.rehatec.com)

## Type de mouvements du patient

Comportement stéréotype  
(p. ex. balancement continu)\*

## Dimensions

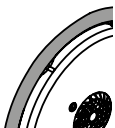

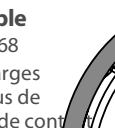
Largeur de la coque d'assise	Profondeur de la coque d'assise
cm	cm

Charge totale (patient+coque d'assise)

kg

\* En raison du comportement stéréotype, vérifiez si le dispositif devrait faire l'objet d'adaptations spécifiques

## Roues motrices avec frein à tambour

<b>ATTENTION!</b> Avec les pneus Mountainbike et Big Apple, la largeur totale de Galileo augmente de 4 cm!	Modèle standard		 Mountainbike Code 4063 Pneus tout-terrain		 Big Apple Code 4068 Pneus larges pour plus de surface de contact		 Marathon Code 4080 (22") Code 4074 (24") Pneus minces, faible profil	
	Jeu de 2		Jeu de 2 / Supplément 530,-		Jeu de 2 / Supplément 530,-		Jeu de 2 / Supplément 130,-	
	12"	16"	20"	22"	24"	24"	24"	22"
Caoutchouc plein	Gris	—	—	—	—	—	—	—
	Noirs	—	(3)	—	—	—	—	—
Air	Gris	—	—	—	—	—	—	—
	Noirs	—	—	—	—	—	—	—

(3) Supplément (Code 4059) sur demande | (4) Uniquement avec le kit d'élargissement des roues directrices

## Combinaisons de pneus

	12"	16"	20"	22"	24"
4"	✓	✓	✓	✓	✓
5"	✓	⚠ (4)	✓	✓	✓
6"	✓	✓	✓	✓	✓
7"	✓	✓	✓	✓	✓
8"	⚠ (4)	✓	⚠ (4)	✓	✓

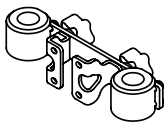
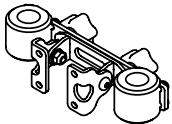
## Roues directrices

		4"	5"	6"	7"	8"
Caoutchouc plein	Grises					
	Noires					
Air	Grises	—	—			
	Noires	—	—			

## Configuration

Support de freins de stationnement	Couleur du dossier	Crantage des poignées de frein	Angle d'inclinaison	Plateau d'assise
Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
■ Noir profond Code 4001	■ Noir graphite Code 4003	Automatique	0° jusqu'à 40°	Standard
	<b>en option</b>	<b>en option</b>	<b>en option</b>	<b>en option</b>
	Dans la couleur de la structure Supplément 60,- Code 4004	Manuel	-5° jusqu'à 35°	Rallongé

## Dossier

<b>Fixation du dossier avec angle séparé et fixe</b> Code 1016485 	<b>Fixation du dossier avec angle séparé et réglable</b> Code 1017928 
Combinaison avec élément de dossier impossible!	Pour un guidage optimal du corps du dossier Combinaison avec élément de dossier impossible!
Jeu 310,-	Jeu 365,-

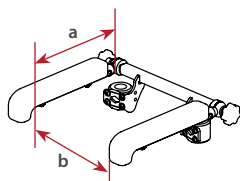
## Accoudoirs

### Accoudoirs Standard

Code 1017771

réglables en hauteur, en largeur, en angle  
par segments dentés

(a) Longueur du tube	(b) Dimensions entre les accoudoirs
23 cm	27,5 – 30,5 cm
28 cm	32,5 – 35,5 cm
33 cm	37,5 – 40,5 cm

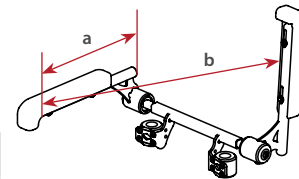


### Accoudoirs Comfort

Code 1017437

réglables en hauteur, en largeur, en angle par mécanisme de serrage, relevable à 95° vers l'arrière

(a) Longueur du tube	(b) Dimensions entre les accoudoirs
29 cm	27 – 30 cm
34 cm	35 – 38 cm
39 cm	40 – 43 cm



Unité **Cocher la case correspondante!** 480,-

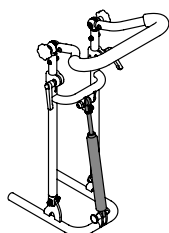
Unité **Cocher la case correspondante!** 690,-

## Cadre

### Réglage du dossier par ressort à gaz

Code 362

Pour un réglage simple de l'inclinaison du dossier



### Réglage dynamique du dossier

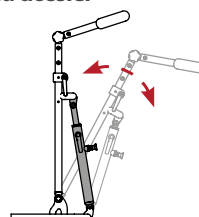
Code 1021386

Retour automatique par ressort à gaz.

Réglage de 0 à 25 degrés possible

Réglable

350 N 700 N



### Commande d'une seule main du pliage de l'assise pour les cadres avec ressort à gaz double

Code 1020332

Déclenchement du ressort à gaz double par un levier de déclenchement (code 1000862)

**Uniquement pour le réglage de l'inclinaison de l'assise avec ressort à gaz double**

Jeu

135,-

Jeu (construction spéciale)

685,-

Jeu

100,-

### Kit d'extension pour les roues motrices

La dimension entre les roues motrices augmente de 3,5 cm

**La largeur totale augmente de 3,5 cm. Pour les tailles de roues motrices de 20" – 24".**

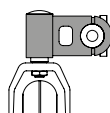
Code	Modèle
1018137	Sans protection de roue
1017989	Avec protection de roue

Jeu

565,-

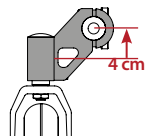
### Kit d'extension pour les roues directrices

La dimension entre les roues directrices augmente de 6 cm.



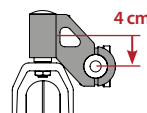
#### horizontal

La hauteur d'assise ne change pas.



#### diagonal

La hauteur d'assise change vers le haut.



La hauteur d'assise change vers le bas.

Code	Modèle
1016879	Modèle diagonal <sup>1</sup>
1017876	Modèle horizontal

**Combinaison impossible avec l'aide à la direction et à la poussée et avec l'arrêt de la direction.**

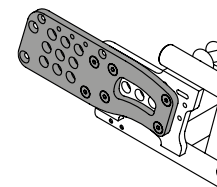
Jeu

265,-

### Rallonge d'empattement

Code 1021179

Rallonge de 6 – 11 cm



**Combinaison impossible avec scala/viamobil, pneus 12/16", l'étrier de basculement, l'étrier de basculement pour plate-forme médicale ou le kit d'élargissement pour roues motrices!**

Jeu

630,-

<sup>1</sup> Veuillez tenir compte de la modification de la hauteur d'assise correspondante vers le bas ou vers le haut.

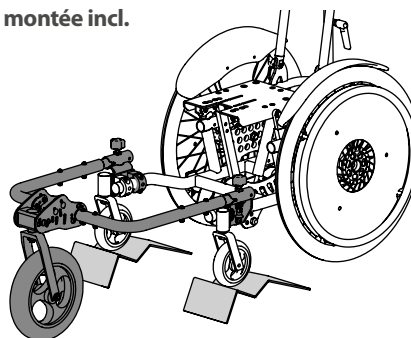
### Aide à la direction et à la poussée, rampes de montée incl.

Code 1017216-1

Réglable en profondeur

**Pas en combinaison avec d'éventuelles entraînements de fauteuils roulants; kit d'élargissement pour roues directrices ou arrêt de la direction possible.**

Cadre	Charge max.
Standard	65 kg
Fermé	120 kg

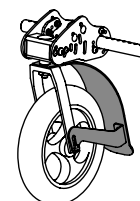


Jeu (construction spéciale)

960,-

### Protection antiprojection pour aide à la direction et à la poussée

Code 1017656



Jeu (construction spéciale)

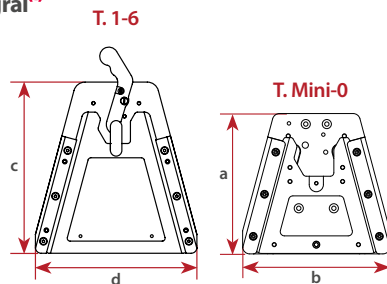
135,-

## Adaptateur de coque d'assise

### Adaptateur trapézoïdal, intégral<sup>(1)</sup>

Pour T.	Code	a	b
Mini-0	1020031	20 cm	21 cm

Pour T.	Code	c	d
1-2	1008603	24 cm	25 cm
3-6	1008589	30 cm	28 cm

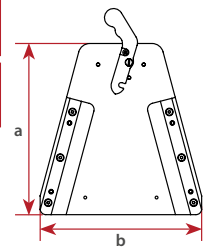


### Adaptateur trapézoïdal, partie inférieure

L'adaptateur trapézoïdal est indispensable en combinaison avec un système de nœuds de force!<sup>(2)</sup>

Impossible en combinaison avec un élément d'assise!

Pour T.	Code	a	b
Mini-0	1016878	20 cm	21 cm
1-2	1011358	24 cm	25 cm
3-6	1011356	30 cm	28 cm



Jeu

600,-

Unité

330,-

<sup>(1)</sup> Taille Mini et 0 avec broche au lieu de levier | <sup>(2)</sup> Tout transport dans des véhicules automobiles sans l'adaptateur trapézoïdal est interdit!

## Sécurité

### Étrier de basculement

Code 1003725

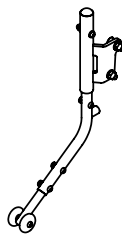


Gauche  
Droit

110,-  
110,-

### Sécurité anti-basculement

Code 1016245



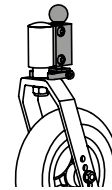
Gauche  
Droit

200,-  
200,-

### Arrêt de la direction

Code 337

4"	5"	6"	7"	8"
—	—	—	✓	✓



Combinaison impossible avec l'aide à la direction et à la poussée et avec le kit d'extension pour roues directrices!

Jeu de 2

320,-

### Protection de roue

Code 360



12"	16"	20"	22"	24"
—	✓	✓	✓	✓

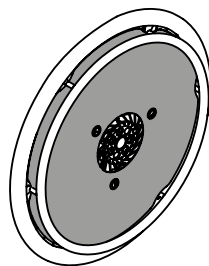
Jeu de 2

345,-

### Protège-rayons, transparent

Pour	Code
20"	1013997
22"	1014001
24"	1014006

12"	16"	20"	22"	24"
—	—	✓	✓	✓

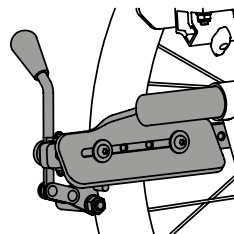


Jeu de 2

295,-

### Frein de stationnement / Frein à genouillère sur la roue motrice

Code 1016486



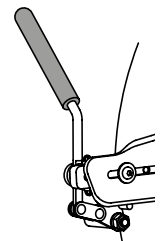
Jeu de 2

230,-

### Rallonge du levier de frein du frein de stationnement

Code 1011637

Rallonge du levier de frein de 5,5 cm



Jeu de 2

70,-

### Système de nœuds de force

Attention : Uniquement disponible chez nous!

Code 299-1

Pour fixer le cadre du fauteuil roulant pour le transport dans des véhicules avec le patient.

Œillets de retenue, sangle pelvienne réglable en longueur incl. (590/1225 mm)

Pour les adaptations/constructions spéciales, il n'est en principe pas possible d'utiliser un système de nœuds de force! La décision est prise au cas par cas!

Uniquement disponible chez nous!

Jeu (construction spéciale)

1 280,-

### Œillets de retenue pour transport en voiture

Code 1017933-1

Pour fixer le cadre du fauteuil roulant pour le transport dans des véhicules sans le patient.

Avec 4 œillets de retenue (2 x à l'avant / 2 x à l'arrière) sans sangle pelvienne

Jeu (construction spéciale) 745,-

### Montage du nœud de force ou des œillets de retenue par REHATEC®.

Code 4005

Pas de remise possible!

250,-

En cas de commande sans « Montage par Rehatec », plusieurs pièces du produit devront être démontées puis remontées.





## Guidage de jambe pivotable vers le haut, modèle standard

### Repose-pieds séparé, pivotable vers le haut, modèle standard

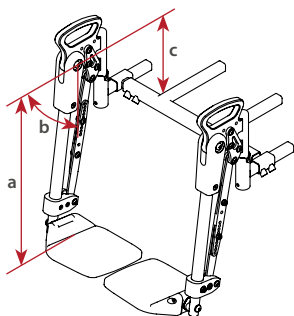
Code 1019503

Réglable en largeur et profondeur.

**Pivotable vers l'extérieur ; amovible et pivotable vers le haut mécaniquement.**

Logement du repose-pied incl.

Point de rotation physiologique réglable en hauteur uniquement par le réglage de la hauteur du repose-pieds disponible en option.



À partir de T. Galileo 2!

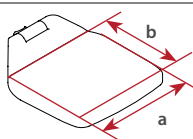
a (Longueur de la jambe)	b (Angle du genou)	c (Plaque d'assise pivotante Distance)
36-58 cm	85°	11 cm

### Repose-pieds en plastique

Code 1019439

Repose-pieds séparés, réglables en hauteur et en inclinaison à 360°

Pour T.	a	b
2	16 cm	14 cm
3-4	16 cm	16 cm
5-6	16 cm	18,5 cm



Prix de base

750,-

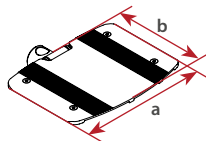
## Accessoires pour guidage de jambe pivotable vers le haut, Standard

### Repose-pieds en aluminium

Code 1018565

Repose-pieds séparés, rabattables vers le haut et à inclinaison réglable à 360°

Pour T.	a	b
2	16 cm	13,5 cm
3	16 cm	15 cm
4	24 cm	16,5 cm
5-6	24 cm	18 cm



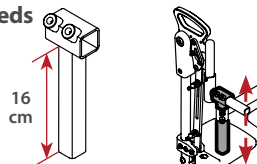
Supplément

250,-

### Réglage en hauteur des repose-pieds

Code 1017760

Permet le réglage du point de rotation physiologique



Supplément

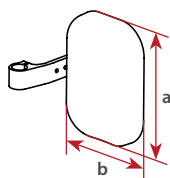
160,-

### Coussinets de mollet avec support pivotant

Code 1019467

Mouvement vertical, s'adapte au mollet

Pour T.	a	b
2-3	15 cm	12 cm
4-6	21 cm	15 cm



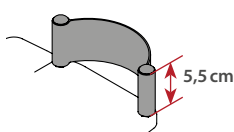
Supplément

230,-

### Bord du talon (talonnette)

Code 1019442

Montage possible uniquement pour les repose-pieds en plastique. Est seulement joint aux repose-pieds en aluminium.



Supplément

105,-

## Guidage de jambe pivotable vers le haut, modèle spécial

### Repose-pieds séparé, pivotable vers le haut, modèle spécial

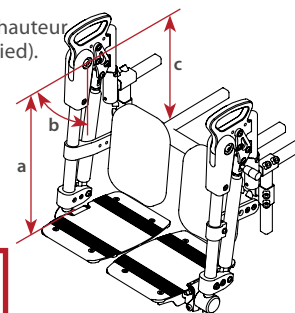
Code 1018558

Réglable en largeur, profondeur et hauteur. (Réglage de la hauteur du repose-pied).

**Pivotable vers l'extérieur ; amovible et pivotable vers le haut par ressort à gaz.**

Logement du repose-pied incl.

Point de rotation physiologique réglable.



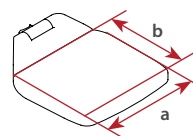
À partir de T. Galileo 2 ! Convient particulièrement aux patients souffrant de spasticité !

a (Longueur de la jambe)	b (Angle du genou)	c (Plaque d'assise pivotante Distance)
36-58 cm	80°	15,5-25,5 cm

### Repose-pieds en plastique

Code 1019439

Repose-pieds séparés, rabattables vers le haut et à inclinaison réglable à 360°

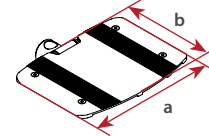


Pour T.	a	b
2	16 cm	14 cm
3-4	16 cm	16 cm
5-6	16 cm	18,5 cm

### Repose-pieds en aluminium

Code 1018565

Repose-pieds séparés, rabattables vers le haut et à inclinaison réglable à 360°



Pour T.	a	b
2	16 cm	13,5 cm
3	16 cm	15 cm
4	24 cm	16,5 cm
5-6	24 cm	18 cm

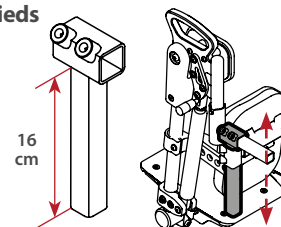
Plastique

Aluminium<sup>(1)</sup>

### Réglage en hauteur des repose-pieds

Code 1017760

Permet le réglage du point de rotation physiologique

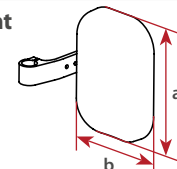


### Coussinets de mollet avec support pivotant

Code 1019467

Mouvement vertical, s'adapte au mollet

Pour T.	a	b
2-3	15 cm	12 cm
4-6	21 cm	15 cm



Prix de base (construction spéciale)

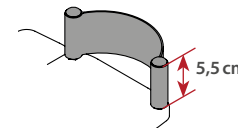
1 370,-

## Accessoires pour guidage de jambe pivotable vers le haut, Spécial

### Bord du talon (talonnette)

Code 1019442

Montage possible uniquement pour les repose-pieds en plastique. Est seulement joint aux repose-pieds en aluminium.



Supplément

105,-

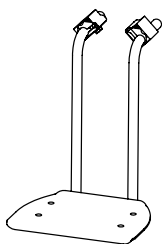
(1) Si rien n'est coché, cette position sera livrée.

## Guidage de la jambe

### Repose-pieds construction légère, continu

Angle du genou fixe, angle du pied fixe avec logement

Angle du genou et repose-pied en aluminium



**Seulement pour T. Mini jusqu'à la T. 2!**

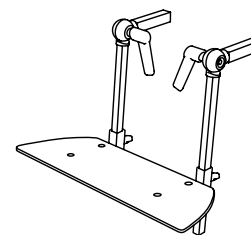
19 cm de profondeur (code 1016648)

350,-

### Repose-pieds, continu

Angle du genou réglable, angle du pied fixe avec logement.

Angle du genou en acier, repose-pied en aluminium



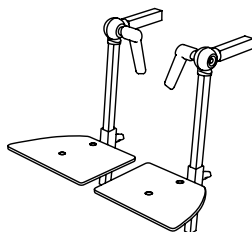
**Repose-pieds uniquement à partir de la T. 1!  
24 cm uniquement à partir de la T. 2!**

16 cm de profondeur, à partir de la taille 1 (code 213) 430,-  
24 cm de profondeur, à partir de la taille 2 (code 213.24) 500,-

### Repose-pieds, séparés

Angle du genou réglable, angle du pied fixe avec logement.

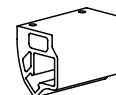
Angle du genou en acier, repose-pied en aluminium



**Repose-pieds uniquement à partir de la T. 1!  
24 cm uniquement à partir de la T. 2!**

16 cm de profondeur, à partir de la taille 1 (code 21301) 540,-  
24 cm de profondeur, à partir de la taille 2 (code 21301.24) 605,-

### Logement pour repose-pieds pour repose-pieds étranger



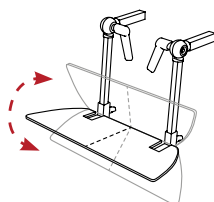
Code	Pour T.	Taille
1007282	Mini-0	15 x 15 mm
1011252	1-6	20 x 20 mm, insert de 15 x 15 mm incl.

Jeu

135,-

### Angle du pied réglable

Code 214



**Impossible en combinaison avec un « Mécanisme de rabattement vers le haut »!  
Impossible pour le repose-pieds de construction légère.**

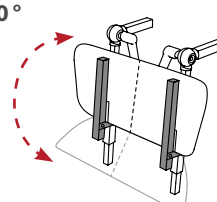
Supplément

160,-

### Mécanisme de rabattement vers le haut

-22° jusqu'à 90°

Code 1017724



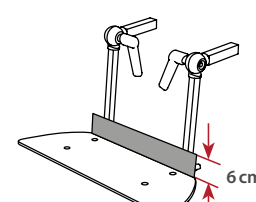
**Impossible en combinaison avec un « Angle du pied réglable »!  
Impossible pour le repose-pieds de construction légère.**

Supplément

260,-

### Bord du talon

Code 217



**Impossible pour le repose-pieds de construction légère**

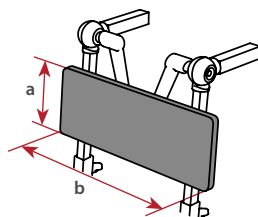
Supplément

160,-

### Coussinets de mollet, continu

**Impossible pour les repose-pieds de construction légère.**

Code	Pour T.	a	b
1010801		11 cm	28 cm
1010802		11 cm	31 cm
1010803	1-6	16 cm	33 cm
1010804		16 cm	36 cm
1010805		16 cm	39 cm



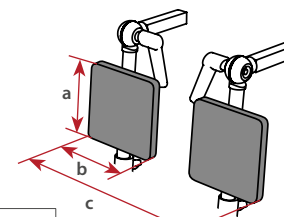
Unité

295,-

### Coussinets de mollet, séparés

**Impossible pour les repose-pieds de construction légère.**

Code	Pour T.	a	b	c
1010835		11 cm	12,5 cm	26,5 cm
1010837	1-6	11 cm	15 cm	31 cm
1010314		16 cm	18 cm	37,5 cm



Jeu de 2

360,-



## Système d'assise

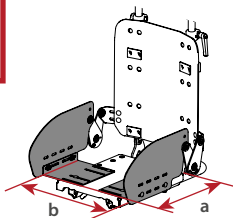
### Élément d'assise sans charnière de raccord

Code 1017923

Couleur : Noir graphite mat(RAL 9011m)

**Impossible en combinaison avec un adaptateur trapézoïdal!**

T.	a (Profondeur)	b (Largeur)
Mini	34 – 39 cm	25 – 30 cm
0	34 – 38 cm	28 – 30 cm
1	34 – 38 cm	31 – 36 cm
2	40 – 47 cm	34 – 39 cm
3	40 – 47 cm	37 – 43 cm
4	45 – 53 cm	40 – 46 cm
5	45 – 53 cm	43 – 50 cm

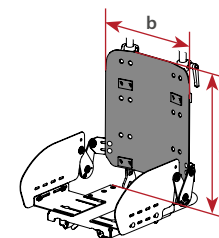


### Élément de dossier sans charnière de raccord

Code 1017924

Couleur : Noir graphite mat(RAL 9011m)

Pour T.	a (Hauteur du dossier)		b (Largeur)	
Mini	35 cm	40 cm		26 cm
0	35 cm	40 cm	45 cm	29 cm
1	40 cm	45 cm	50 cm	32 cm
2	45 cm	50 cm	55 cm	35 cm
3	45 cm	50 cm	55 cm	38 cm
4	50 cm	55 cm	60 cm	41 cm
5	50 cm	55 cm	60 cm	44 cm



**Impossible en combinaison avec une fixation de dossier pour coque d'assise!**

**Unité 315,-**

**Unité 510,-**

### Coussin d'assise

Housse noire

### Rembourement latéral

Housse noire

### Rembourement du dossier

Housse noire

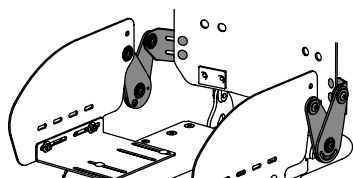
**Unité 415,- Jeu de 2 305,-**

**Unité 545,-**

### Charnière de raccord

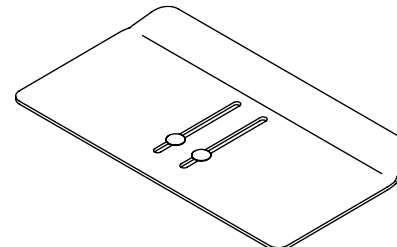
Code 1017925

Pour stabiliser l'unité d'assise et du dossier, en abduction.  
Utilisable uniquement en raccord avec l'unité d'assise et du dossier



**Jeu de 2 140,-**

### Rallonge de l'élément d'assise vers l'arrière



T.	Code
Mini-0	1018300
1-2l	1018297
3-4	1018301
5	1018302

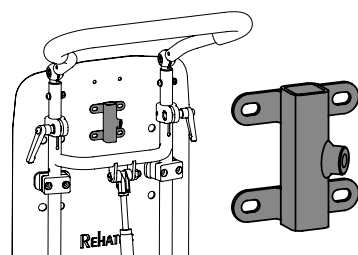
**Unité 150,-**

## Système d'assise

### Fixation pour appuie-tête monté sur le dossier

Code 1009420

**En cas de commande sans élément de dossier, la fixation est jointe en pièce détachée.**

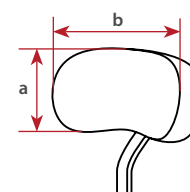


**Unité 65,-**

### Appuie-tête, forme de coquille

Code 60013

T.	a	b
0	13 cm	22 cm
1	16 cm	28 cm
2	20 cm	33 cm
3	23 cm	38 cm

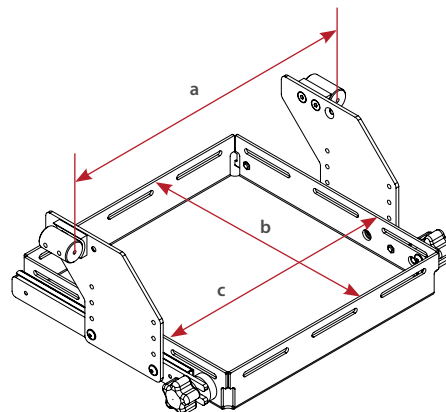
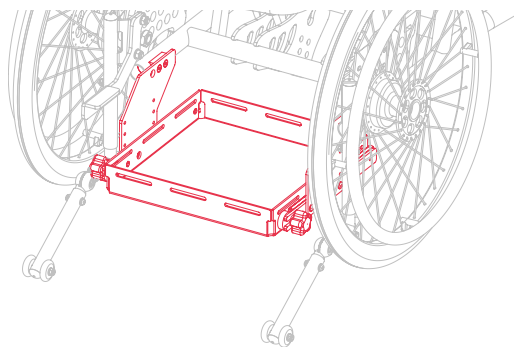


**Unité 330,-**

## Accessoire spécial plate-forme

### Plate-forme pour appareils médicaux

- extensible vers l'arrière
- réglable en hauteur
- charge max. 15 kg
- à partir de T. 3
- Noir graphite mat (RAL 9011m)



pour T.	Code	a	b	c
3	1022110-3	38,3 cm	29,5 cm	29,4 cm
4	1022110-4	41,3 cm	29,5 cm	29,4 cm
5	1022110-5	44,3 cm	35,5 cm	29,4 cm
6	1022110-6	47,3 cm	35,5 cm	29,4 cm

#### Impossible avec :

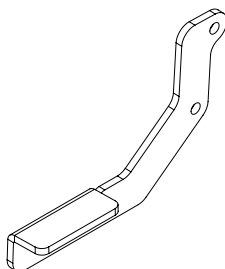
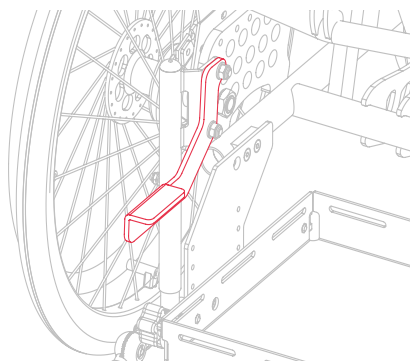
- Roues motrices 12"
- Scala/viamobil
- S-Max/C-Max ; R20
- Carrossage de roue de 0 degrés
- Sécurité anti-basculement Standard et étrier de basculement

**ATTENTION :**  
L'inclinaison de l'assise est limitée en fonction de la hauteur de charge utilisée !

Unité

1 130,-

### Étrier de basculement pour plate-forme

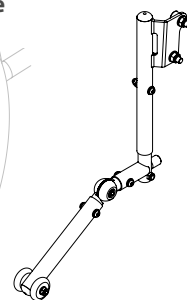
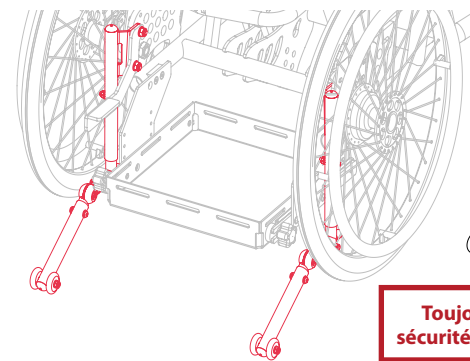


Gauche (1023286)  
Droit (1023281)

120,-  
120,-

### Sécurité anti-basculement pour plate-forme

Code 1023295



**Toujours utiliser deux sécurités anti-basculement**

Jeu de 2

403,-

## Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

