

CATALOGUE

SÉLECTION 2022





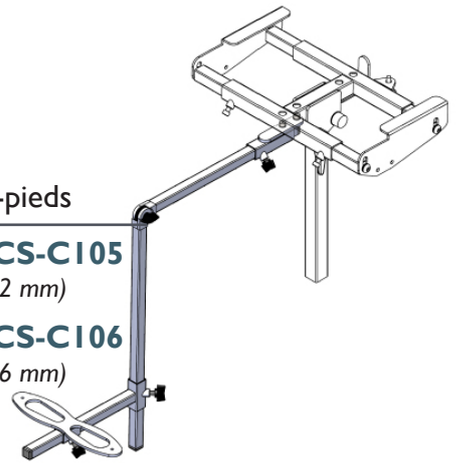
LES CHÂSSIS	4 à 21
◇ Support roulant pour corset-siège enfant	4 à 9
MEO	
ELIX	
KOZY	
◇ Socle de verticalisation pour enfant	10 - 11
LITTLE III	
◇ Socle de verticalisation pour adolescent	12 - 13
PIGGY	
◇ Socle de verticalisation pour adulte	14 - 15
BERY II	
◇ Socle de verticalisation modulaire pour enfant	16 à 21
ASTRO F	
ASTRO II	
ASTRO IV	
LES PIÈCES DÉTACHÉES	22 à 35
◇ Coulisses	22 à 25
◇ Repose pieds	26 - 27
◇ Têteière	27 - 28
◇ Support de tablette	29 - 30
◇ Divers positionnement	30 - 31
◇ Orthèses du membre inférieur	32 à 35
◇ Orthèses du membre supérieur	35

ADJONCTIONS

Support tablette
RAVOCS-C104



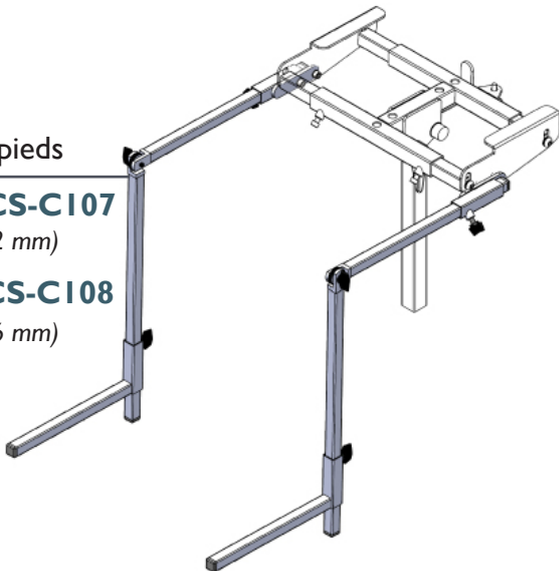
Repose-pieds
RAVOCS-C105
(Section 12 mm)
RAVOCS-C106
(Section 16 mm)



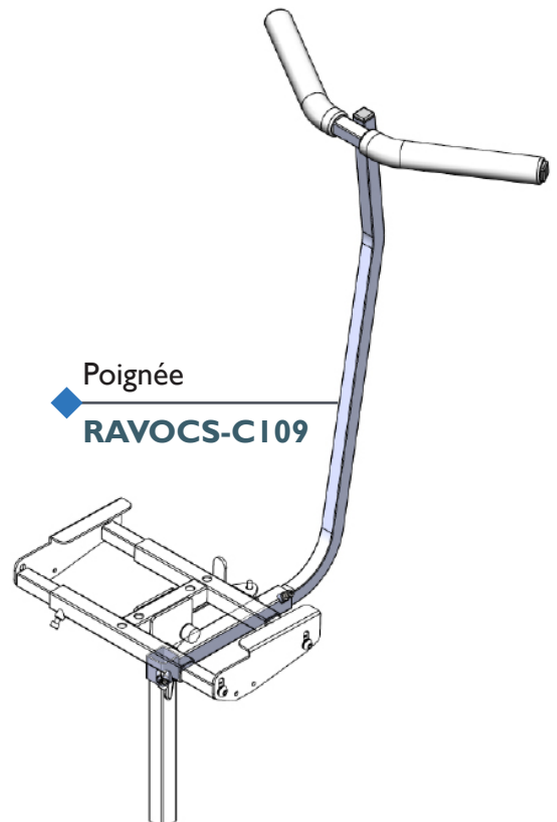
Support tablette
RAVOCS-C110



Repose-pieds
RAVOCS-C107
(Section 12 mm)
RAVOCS-C108
(Section 16 mm)



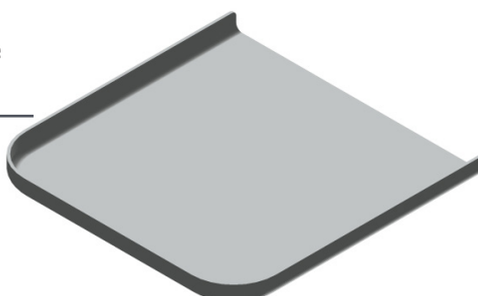
Poignée
RAVOCS-C109



Tablette blanche
ou transparente

RAVOCS8-16

Dimensions :
500 x 500 mm
600 x 600 mm



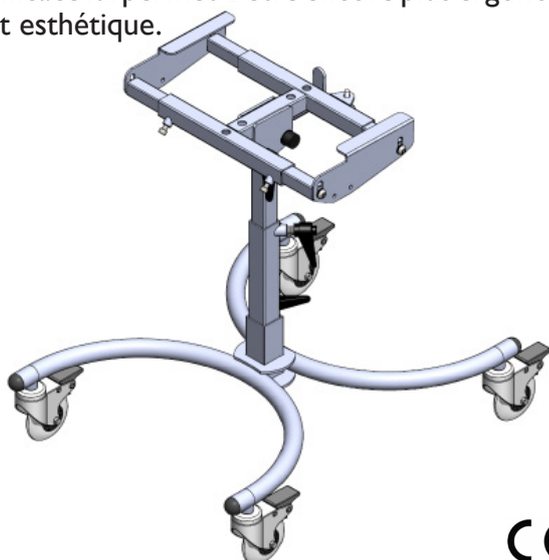
CHÂSSIS

Support roulant pour corset-siège enfant

mEO

Version base

MEO est un support roulant permettant de recevoir tous types de corset-sièges sur-mesure. Réglable manuellement en hauteur et en inclinaison, il est très simple d'utilisation. L'adaptation du corset-siège résolument plus efficace lui permet d'être encore plus ergonomique et esthétique.



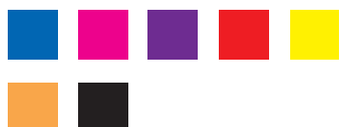
CE

Version frein

La version frein du MEO est équipée d'un système de frein manuel qui permet grâce à un levier de bloquer facilement les roues arrière. Possibilité d'avoir le frein à droite ou à gauche.

CE

Coloris disponibles

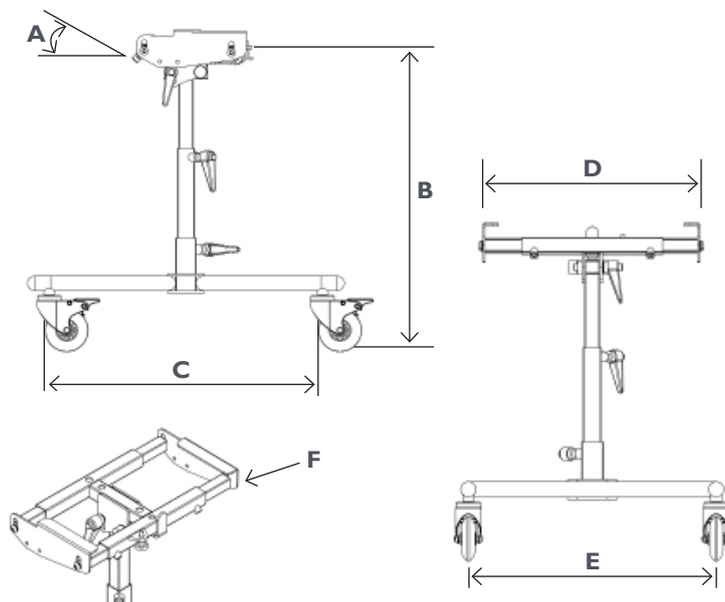


	RAVMEO-C100	RAVMEOF-C100
Application	Pour corset-siège enfant. Usage intérieur	
Version	Base	Avec frein manuel
Limite de poids	25 kg (patient + coque)	
Poids	6,6 kg	9 kg

Pour la version frein, préciser la couleur et le côté du frein à la commande.

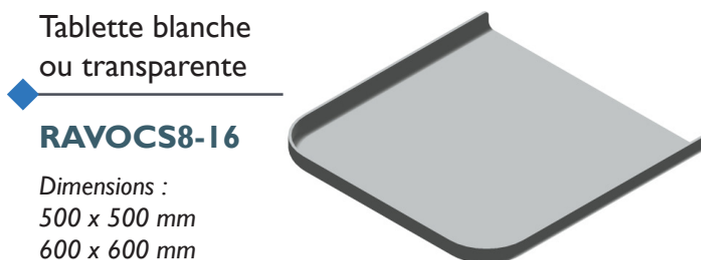
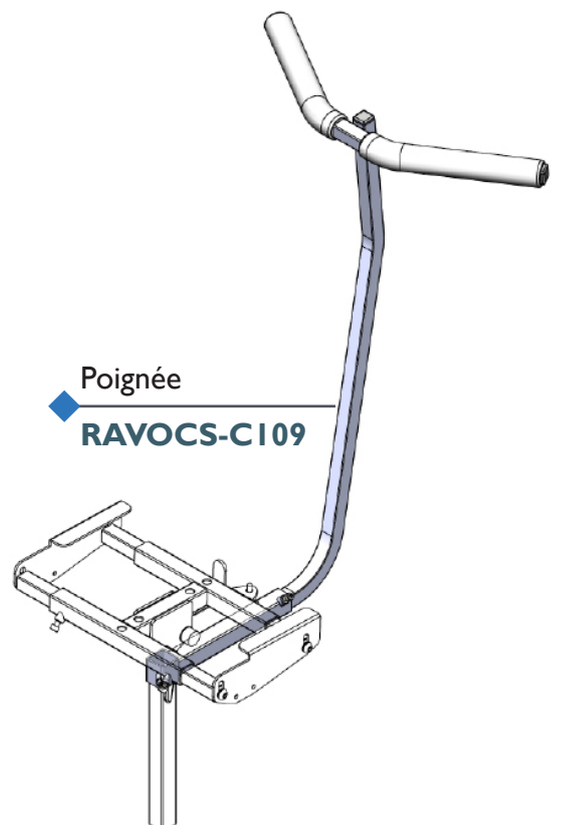
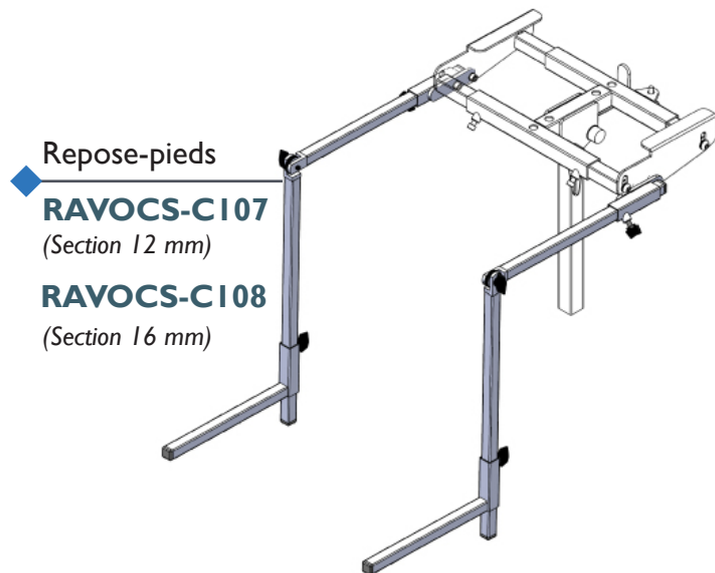
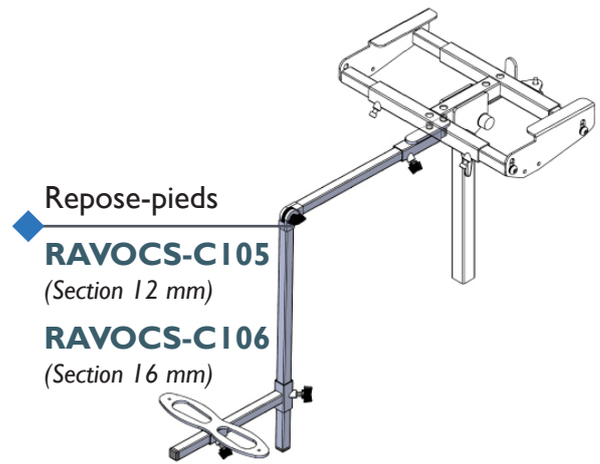
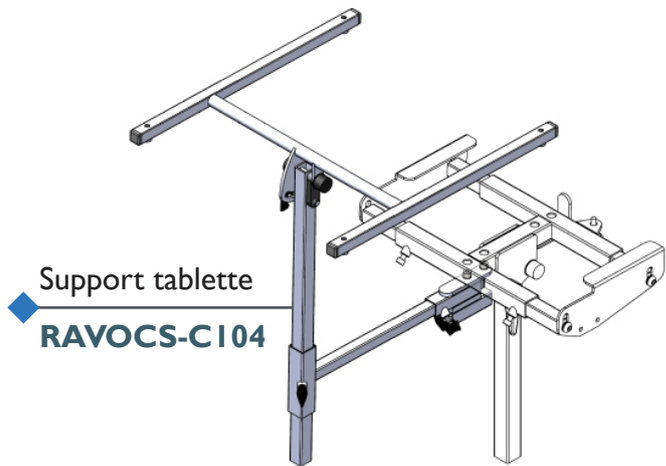
Lire attentivement la notice

Dimensions



	RAVMEO-C100	RAVMEOF-C100
A - Angulation d'assise	De 0° à 20°	
B - Hauteur	De 305 mm (avec recoupe) à 590 mm	
C - Longueur	470 mm	485 mm
D - Largeur d'assise	De 230 mm à 430 mm	
E - Empattement	405 mm	Avant 405 mm Arrière : 475 mm
F - Épaisseur plateau	De 7 mm à 22 mm	

ADJONCTIONS



CHÂSSIS

Support roulant pour corset-siège enfant

ELIX

ELIX est un support roulant permettant de recevoir tous types de corset-siège sur-mesure. Réglable manuellement en hauteur et en inclinaison, il est très simple d'utilisation, car il est composé d'une embase roulante polyamide / fibre de verre légère et maniable. L'ensemble des roues sont pivotantes et munies de freins.

- ◆ Réglage de l'inclinaison de 0 à 20°
- ◆ Réglage de la hauteur de 320 à 640 mm
- ◆ Démontable
- ◆ 2 profondeurs d'assise disponibles



CE

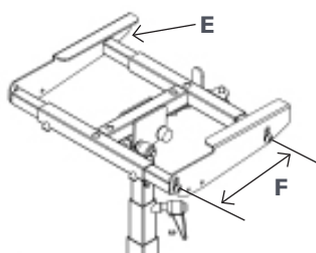
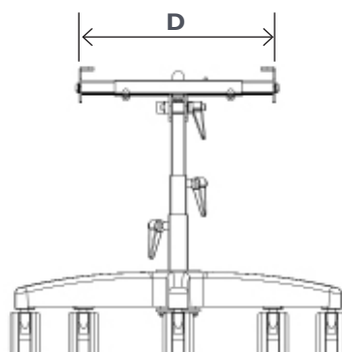
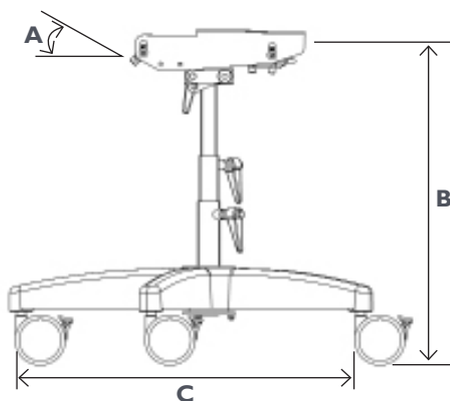
Coloris disponibles



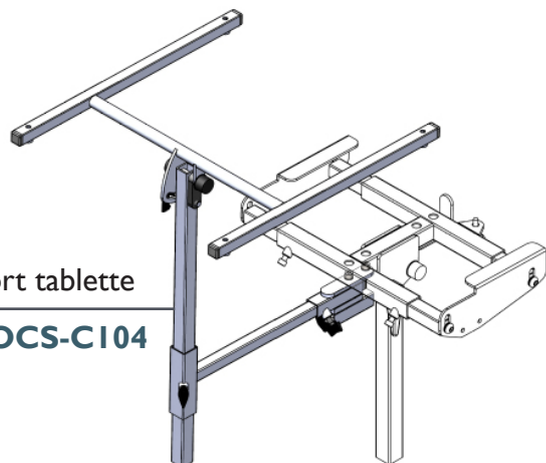
	RAVELIX-C100N	RAVELIX-C200N
Application	Pour corset-siège enfant. Usage intérieur	
Limite de poids	50 kg (patient + coque)	
Poids	6 kg	

Lire attentivement la notice

Dimensions

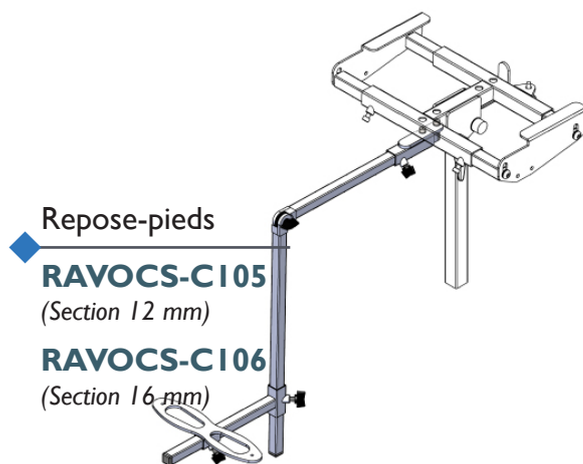


	RAVELIX-C100N	RAVELIX-C200N
A - Angulation d'assise	De 0° à 20°	
B - Hauteur	De 365 mm à 650 mm	
C - Empattement	585 mm	
D - Largeur d'assise	De 230 mm à 430 mm	
E - Épaisseur plateau	De 7 à 22 mm	
F - Profondeur assise	150 mm	200 mm



Support tablette

RAVOCS-C104



Repose-pieds

RAVOCS-C105

(Section 12 mm)

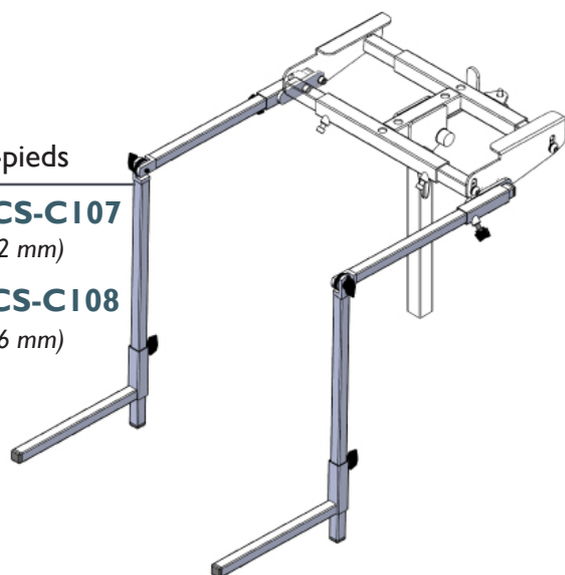
RAVOCS-C106

(Section 16 mm)



Support tablette

RAVOCS-C110



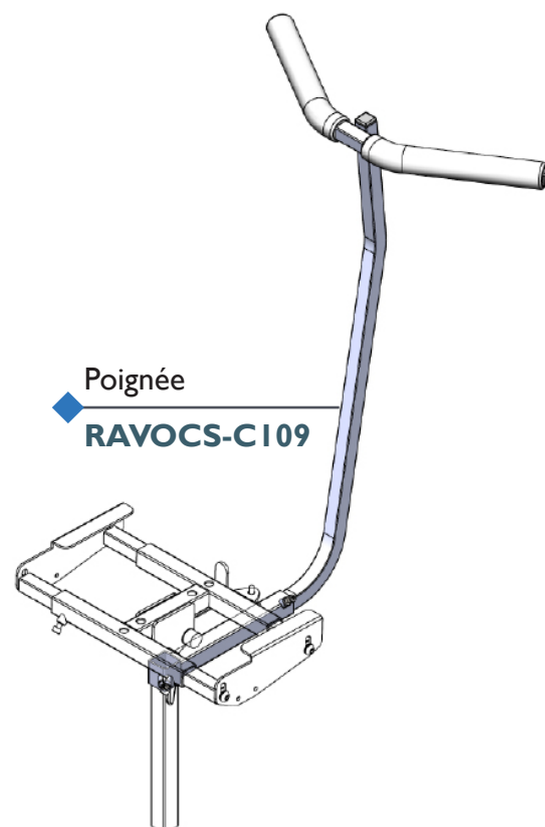
Repose-pieds

RAVOCS-C107

(Section 12 mm)

RAVOCS-C108

(Section 16 mm)



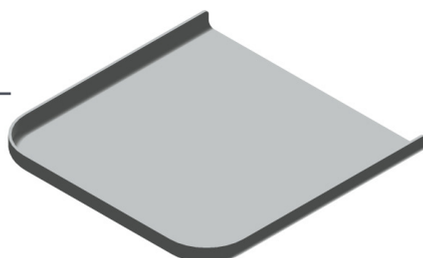
Poignée

RAVOCS-C109

Tablette blanche
ou transparente

RAVOCS8-16

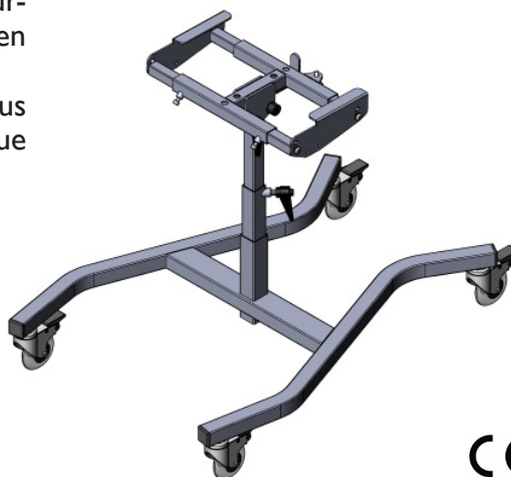
Dimensions :
500 x 500 mm
600 x 600 mm



Support roulant pour corset-siège enfant

KOZY

KOZY est un support roulant permettant de recevoir tous types de corset-sièges sur-mesure. Réglable manuellement en hauteur et en inclinaison, il est très simple d'utilisation. L'adaptation du corset-siège résolument plus efficace lui permet d'être encore plus ergonomique et esthétique.



CE

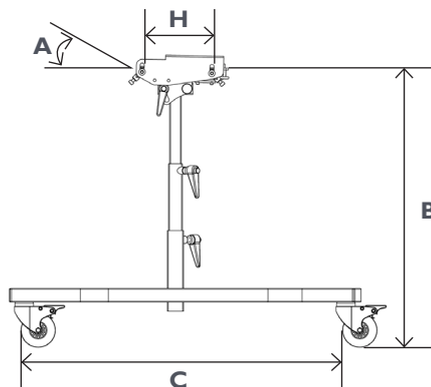
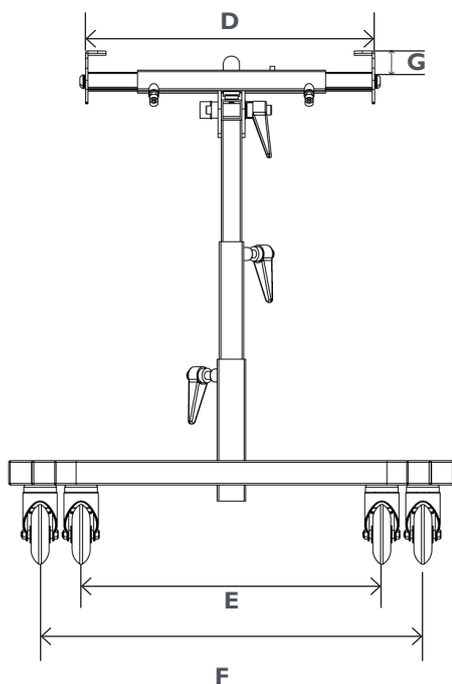
Coloris disponibles



	RAVKOZY-C100	RAVKOZY-C200
Application	Pour corset-siège enfant. Usage intérieur	
Version	T1	T2
Limite de poids	25 kg (patient+coque)	
Poids	8 kg	8kg

Lire attentivement la notice

Dimensions



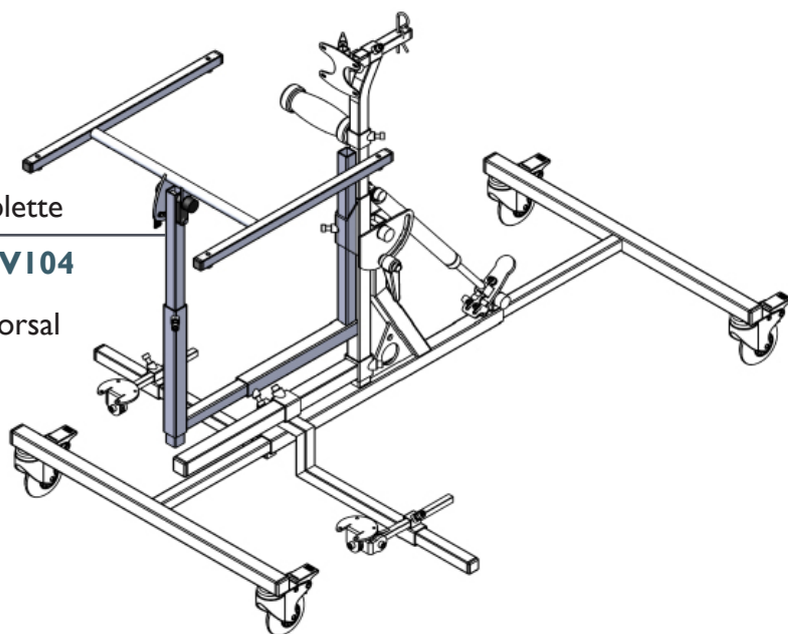
	RAVKOZY-C100	RAVKOZY-C200
A - Angulation d'assise	De 0° à 20°	
B - Hauteur	De 400 mm (avec coupe) à 660 mm	
C - Longueur	693 mm	
D - Largeur d'assise	De 230 mm à 430 mm	
E/F - Empattement	367 mm / 468 mm	
G - Épaisseur plateau	De 7 mm à 22 mm	
H - Profondeur assise	150 mm	200 mm

ADJONCTIONS

Support tablette

RAVOCS-VI04

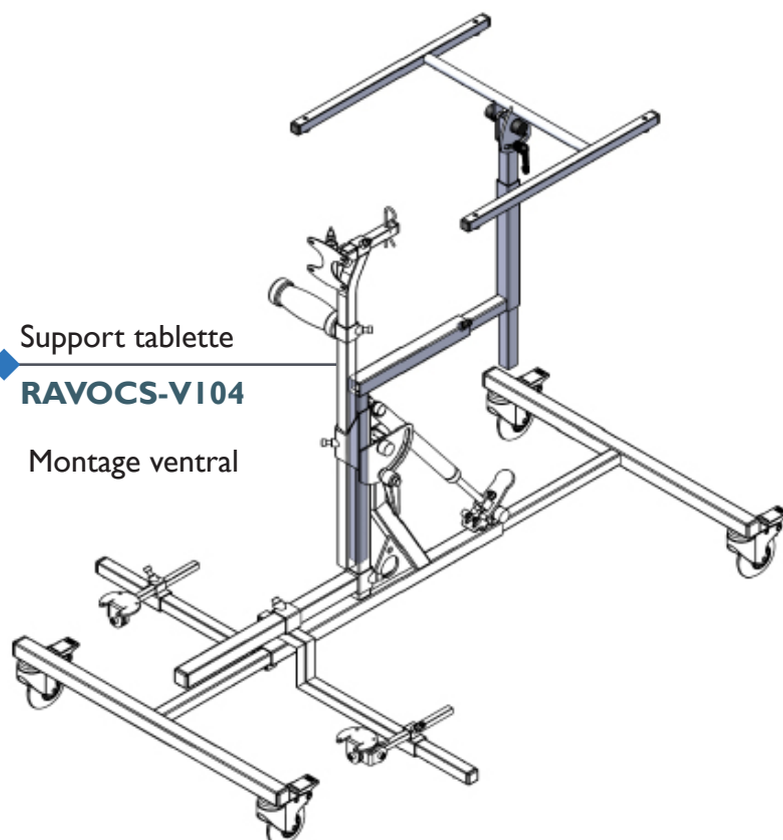
Montage dorsal



Support tablette

RAVOCS-VI04

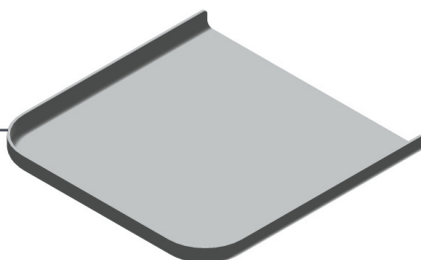
Montage ventral



Tablette blanche
ou transparente

RAVOCS8-16

Dimensions :
500 x 500 mm
600 x 600 mm



CHÂSSIS

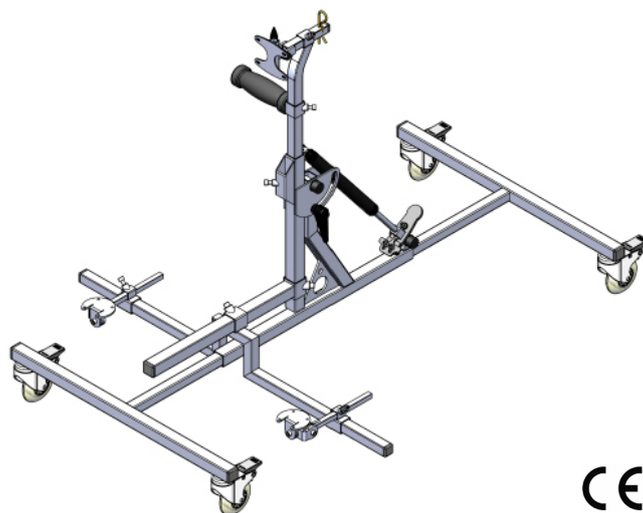
Socle de verticalisation pour enfant

LITTLE
III

Le **LITTLE III** est un socle de verticalisation pour enfant permettant de recevoir tout type de coques antérieures ou postérieures. Léger et réglable manuellement en hauteur, il est équipé d'un vérin à gaz permettant de régler l'inclinaison de la coque sans difficulté.

L'ensemble des roues sont pivotantes et munies de freins

- ◆ Réglage inclinaison de 0° à 90°
- ◆ Réglage de l'empattement de 500 mm à 900 mm
- ◆ Démontable



CE

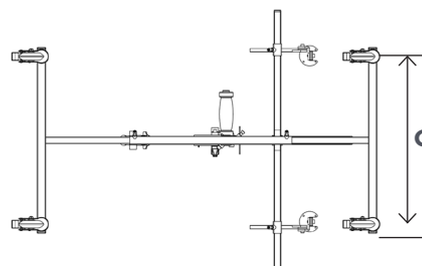
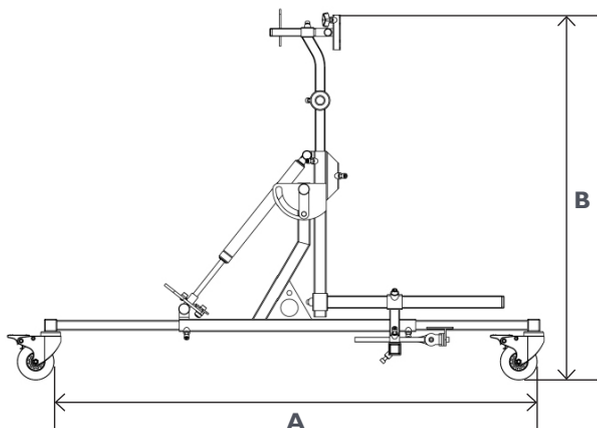
Coloris disponibles



	RAVLIT-V100
Application	Pour coque enfant (antérieur et postérieur) Usage intérieur
Limite de poids	Patient + coque 45 kg
Poids	10 kg

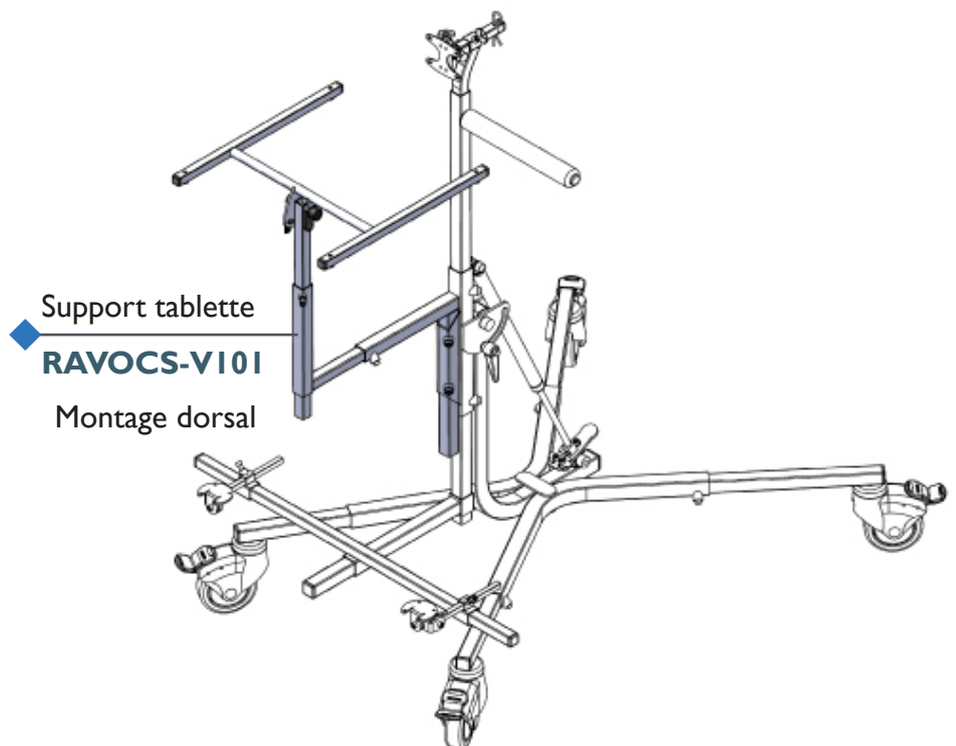
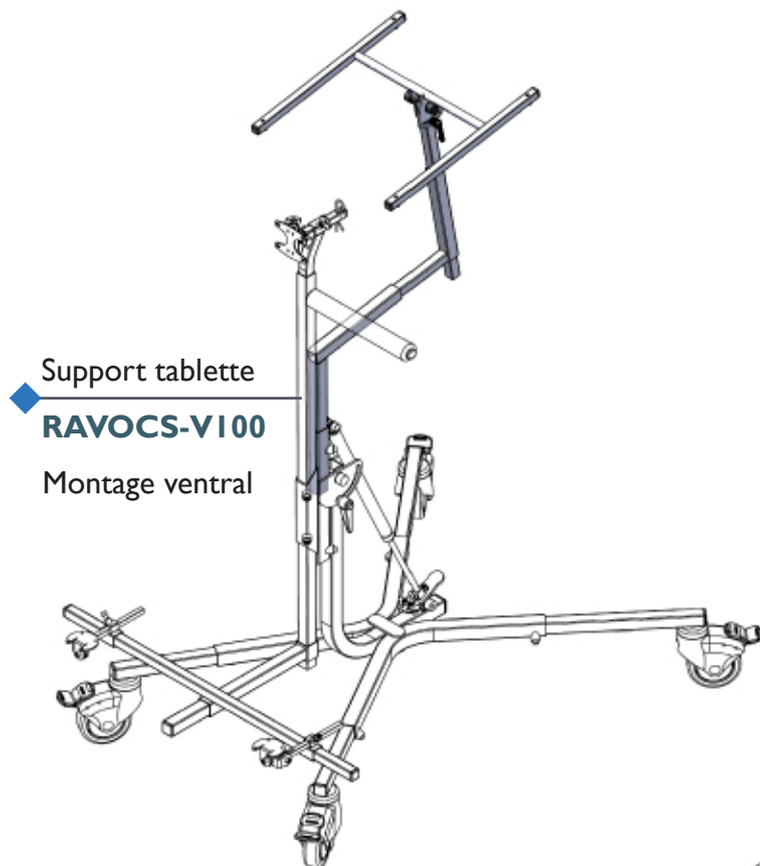
Lire attentivement la notice

Dimensions



A - Longueur	500 mm à 900 mm
B - Hauteur maxi	735 mm
C - Empattement	496 mm

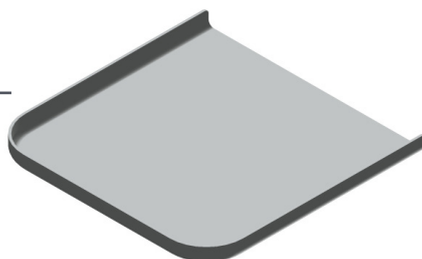
ADJONCTIONS



Tablette blanche
ou transparente

RAVOCS8-16

Dimensions :
500 x 500 mm
600 x 600 mm



CHÂSSIS

Socle de verticalisation pour adolescent

PIGGY

PIGGY est le dernier des socles de verticalisation pour adolescent. Simple et pratique, il permet de recevoir tous types de coques antérieures ou postérieures.

De conception moderne, son empattement réglable en largeur et longueur, lui assure une très bonne stabilité. Son système de fixation permet l'adaptation d'une coque sans difficulté.

L'ensemble des roues sont pivotantes et munies de freins.

- ◆ Réglage de l'inclinaison de 5° à 90° par vérin à gaz
- ◆ Réglage de l'empattement de 550 à 1010 mm
- ◆ Démontable



CE

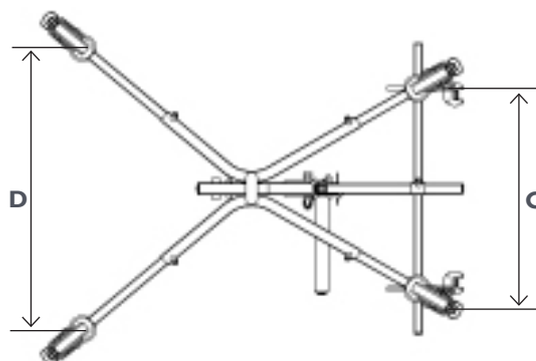
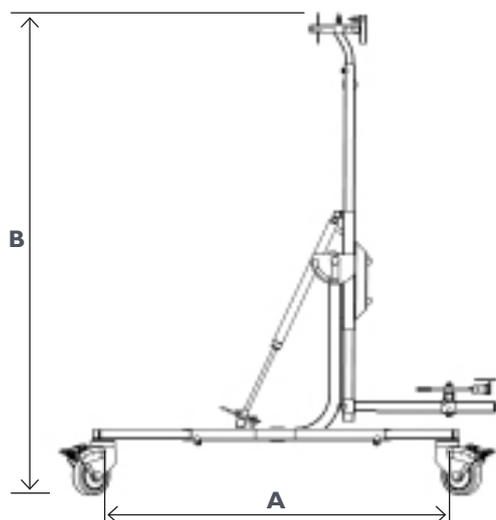
Coloris disponibles



	RAVPIG-V100
Application	Pour coque adolescent (antérieur ou postérieur) Usage intérieur
Limite de poids	75 kg (patient + coque)
Poids	17 kg

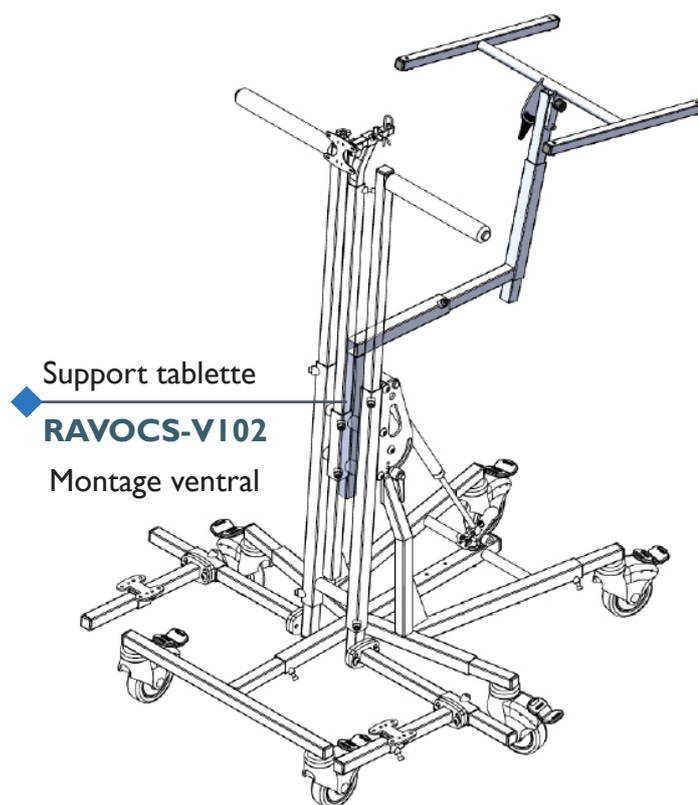
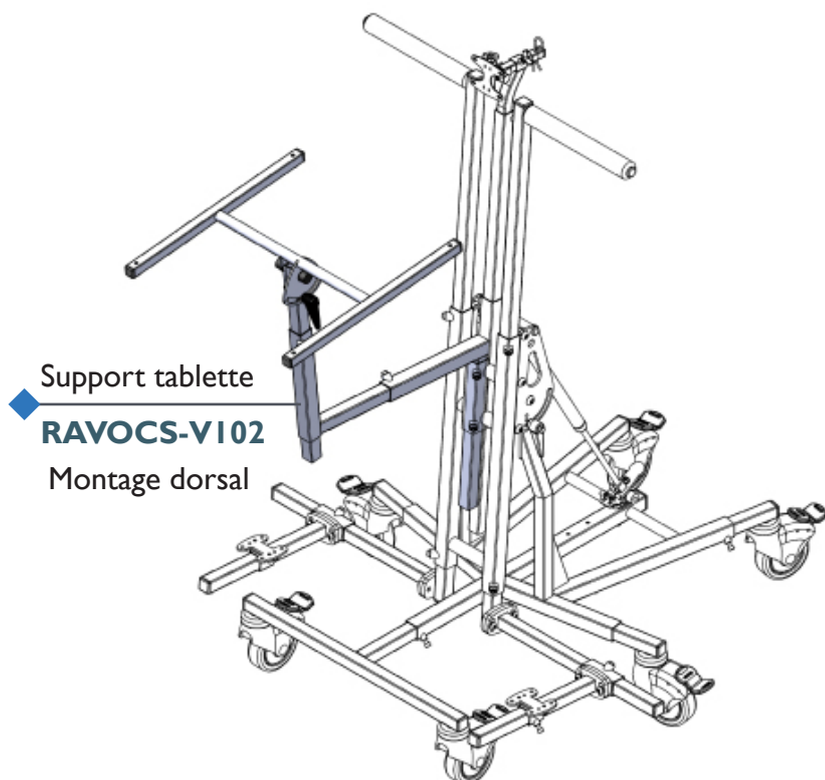
Lire attentivement la notice

Dimensions



A - Longueur	De 550 mm à 1010 mm
B - Hauteur maxi	1600 mm
C - Empattement avant	De 435 mm à 600 mm
D - Empattement arrière	De 752 mm à 825 mm

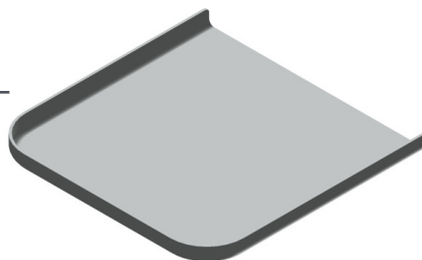
ADJONCTIONS



Tablette blanche
ou transparente

RAVOCS8-16

Dimensions :
500 x 500 mm
600 x 600 mm



CHÂSSIS

Socle de verticalisation pour adulte

BERY II

BERY II, de conception moderne, a été étudié pour les adultes jusqu'à 90 kg (coque incluse). évolutif, il permet de recevoir tous types de coques statiques antérieures ou postérieures.

La nouvelle conception de son châssis permet une fixation de la coque proche du sol. Tout en assurant une très bonne stabilité de l'ensemble.

L'ensemble des roues sont pivotantes et munies de freins.

- ◆ Réglage de l'inclinaison par vérin à gaz
- ◆ Réglage du segment pied en abduction et en profondeur
- ◆ Réglage de l'empattement

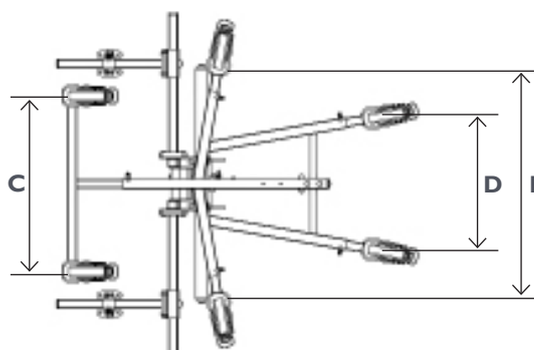
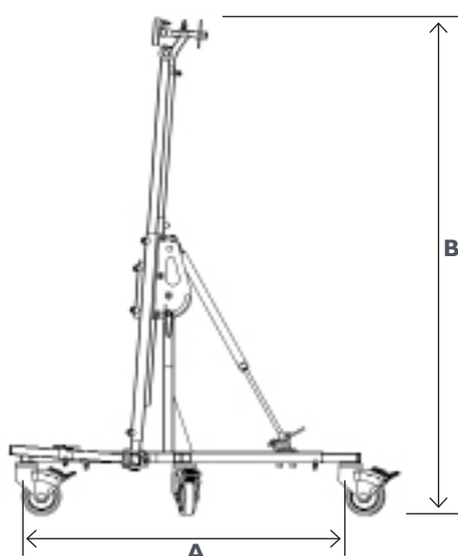


CE

Coloris disponibles



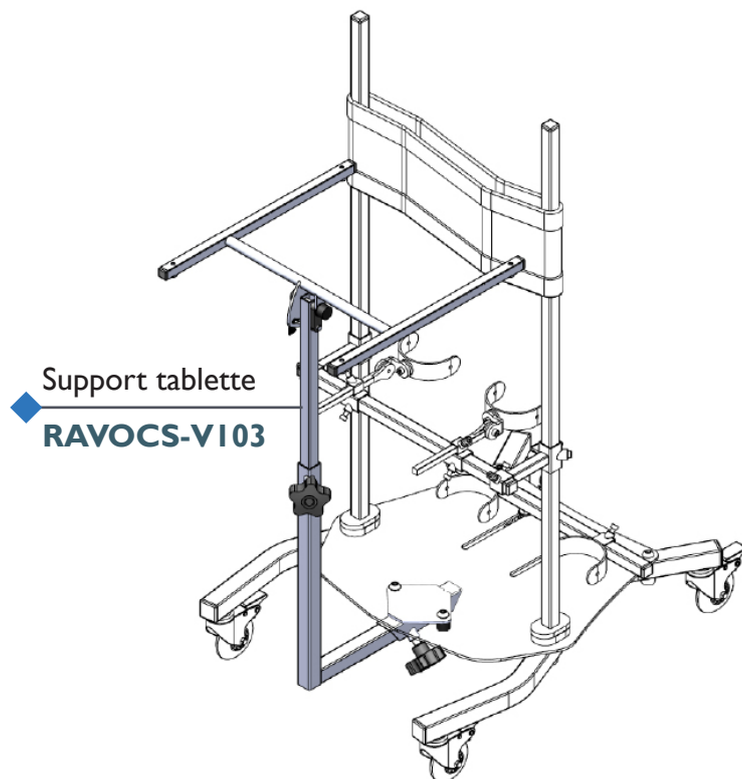
Dimensions



	RAVBER-VI00
Application	Pour coque adulte (antérieur ou postérieur) Usage intérieur
Limite de poids	90 kg (patient + coque)
Poids	24 kg

Lire attentivement la notice

A - Longueur	De 380 mm à 1143 mm
B - Hauteur maxi	1700 mm
C - Empattement avant	500 mm
D - Empattement central	De 725 mm à 1020 mm
E - Empattement arrière	De 360 mm à 435 mm

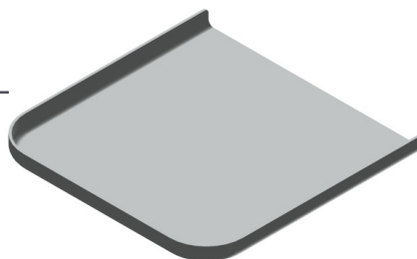


Support tablette
RAVOCS-V103

Tablette blanche
ou transparente

RAVOCS8-16

Dimensions :
500 x 500 mm
600 x 600 mm



CHÂSSIS

Socle de verticalisation modulaire pour enfant

ASTRO F

ASTRO F est un socle de verticalisation modulaire pour enfant conçu pour recevoir des appuis standards ou sur-mesure.

Léger, il est doté de deux mâts verticaux fixes (ou démontables) montés sur tampons caoutchouc, permettant diverses activités.

Il est disponible avec ou sans support tablette.

L'ensemble des roues sont pivotantes et munies de freins.

- ◆ Réglage de la tablette en hauteur, profondeur et inclinaison
- ◆ Réglage des appuis aux talons en profondeur de 125 mm
- ◆ Réglage de la flexibilité en 3 points (option/limiteur de flexion)
- ◆ Démontable

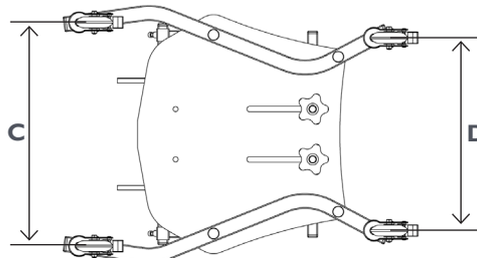
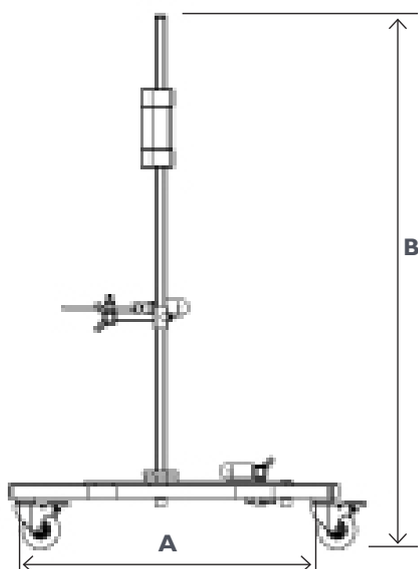


CE

Coloris disponibles



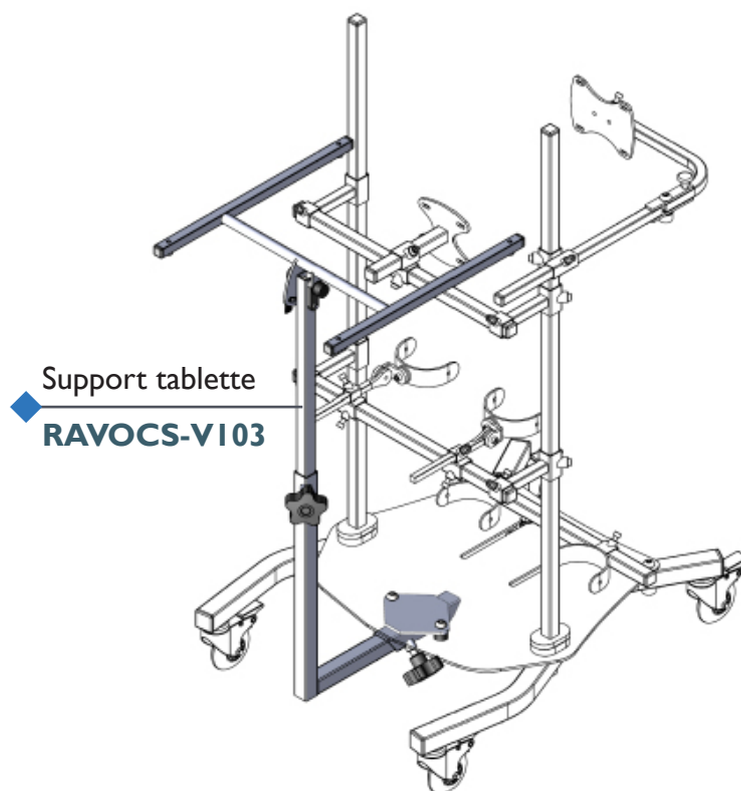
Dimensions



Lire attentivement la notice

	RAVAST-V100
Application	Pour enfant de 2 à 10 ans Usage intérieur
Limite de poids	40 kg (patient + coque)
Limite de taille	1,50 m
Poids	9 kg

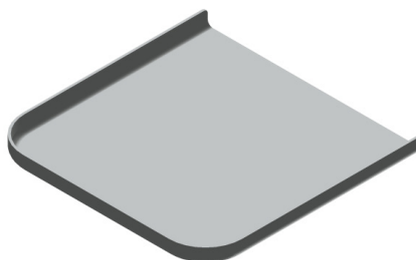
A - Longueur	582,5 mm
B - Hauteur maxi	1060 mm
C - Empattement avant	445 mm
D - Empattement arrière	383 mm



Tablette blanche
ou transparente

RAVOCS8-16

Dimensions :
500 x 500 mm
600 x 600 mm



CHÂSSIS

Socle de verticalisation modulaire pour enfant

ASTRO F II

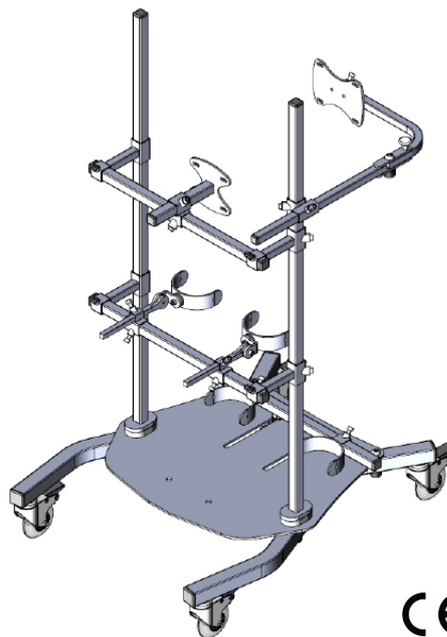
ASTRO F II est un socle de verticalisation modulaire pour enfant conçu pour recevoir des appuis standards ou sur-mesures.

Léger, il est doté de deux mâts verticaux fixes (ou démontables) montés sur tampons caoutchouc, permettant diverses activités.

Il est disponible avec ou sans support tablette.

L'ensemble des roues sont pivotantes et munies de freins.

- ◆ Réglage de la tablette en hauteur, profondeur et inclinaison
- ◆ Réglage des appuis aux talons en profondeur de 125 mm
- ◆ Réglage de la flexibilité en 3 points (option/limiteur de flexion)
- ◆ Démontable
- ◆ Appui thoracique antéro-postérieur



CE

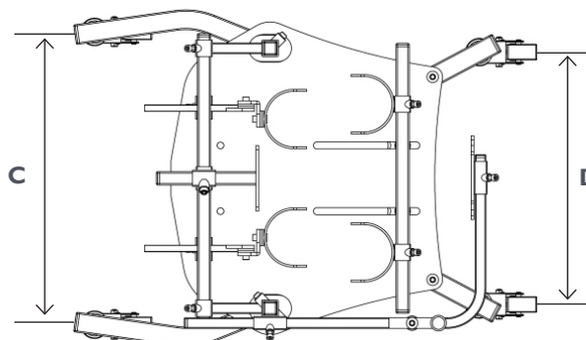
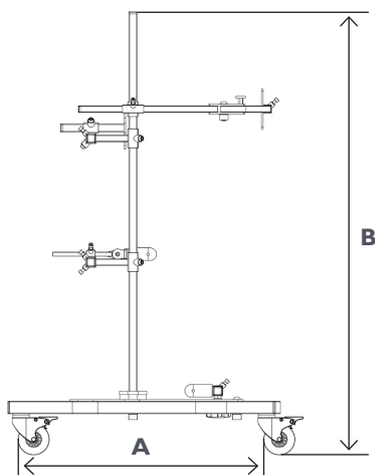
Coloris disponibles



	RAVAST-V101
Application	Pour enfant de 2 à 10 ans Usage intérieur
Limite de poids	40 kg (patient + coque)
Limite de taille	1,50 m
Poids	9 kg

Lire attentivement la notice

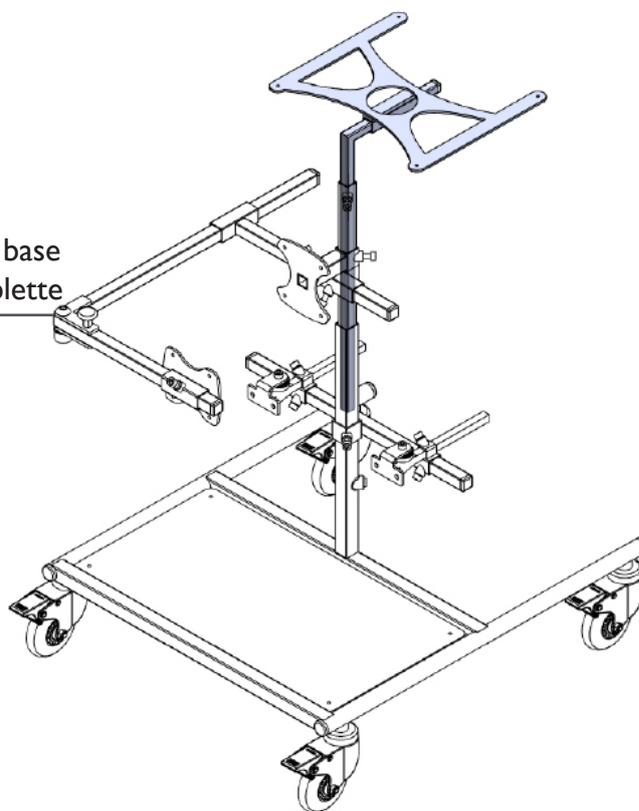
Dimensions



A - Longueur	582,5 mm
B - Hauteur maxi	1060 mm
C - Empattement avant	445 mm
D - Empattement arrière	383 mm

Le châssis est fourni de base
avec son support de tablette

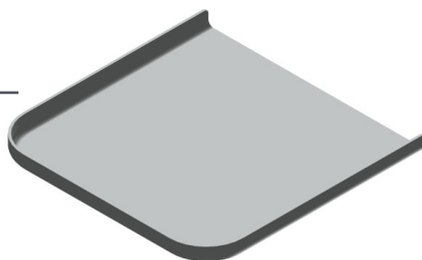
RAVASTIV-VI00



Tablette blanche
ou transparente

RAVOCS8-16

Dimensions :
500 x 500 mm
600 x 600 mm



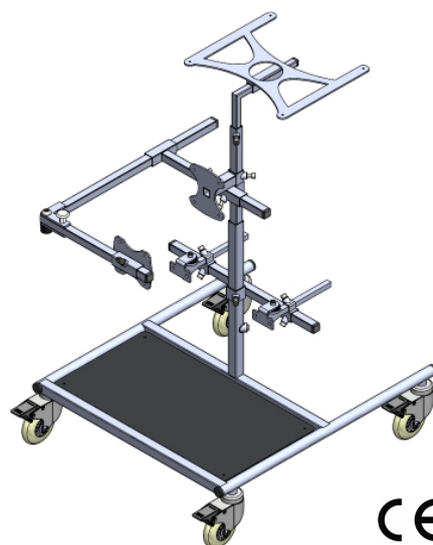
CHÂSSIS

Socle de verticalisation modulaire pour enfant

**ASTRO
IV**

ASTRO IV est un socle de verticalisation modulaire pour enfant conçu pour recevoir des appuis standards ou sur mesures. Léger, il est doté d'un seul mat central fixe pour plus de liberté de mouvement.

- ◆ Réglage de tablette en hauteur et profondeur
- ◆ Réglage des appuis jambier en hauteur et profondeur
- ◆ Réglage de l'appui ventral en hauteur et profondeur



CE

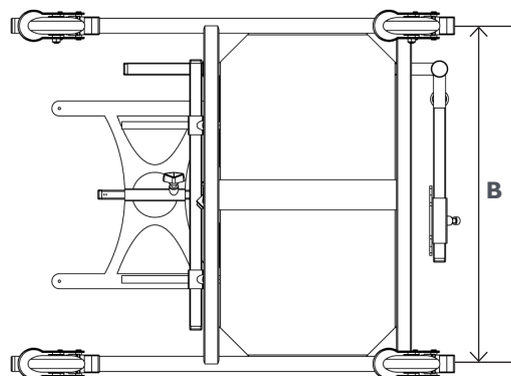
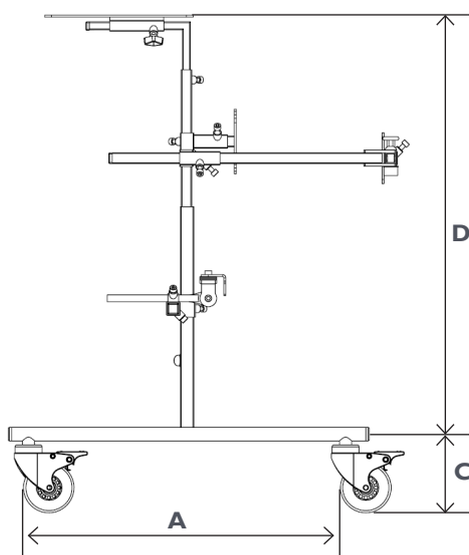
Coloris disponibles



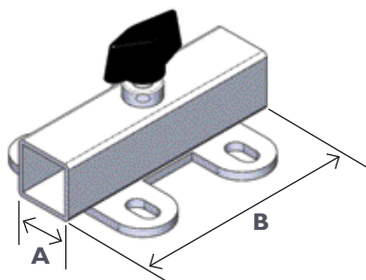
	RAVASTIV-VI00
Application	Pour enfant de 1 à 3 ans Usage intérieur
Limite de poids	30 kg (patient + coque)
Limite de taille	1,20 m
Poids	8 kg

Lire attentivement la notice

Dimensions

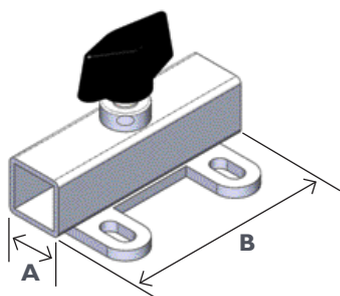


A - Empattement	470 mm
B - Empattement	450 mm
C - Hauteur	115 mm
D - Hauteur	485 mm à 780 mm



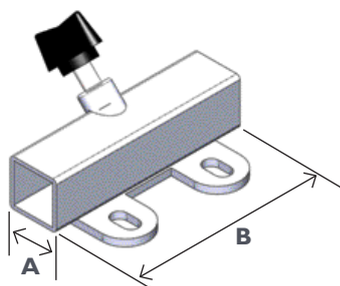
Coulisse

Référence	RAVOCS8-1	
Section	A = 16 mm	A = 20 mm
Dimension	B = 60 mm	B = 80 mm
Matériau	Acier peint	
Pour commander	Indiquer la référence et la section Ex. : RAVOCS8-1-16	



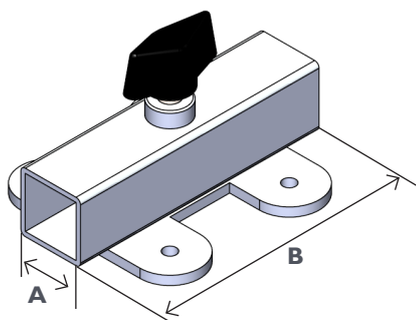
Coulisse

Référence	RAVOCS8-2	
Section	A = 16 mm	A = 20 mm
Dimension	B = 60 mm	B = 80 mm
Matériau	Acier peint	
Pour commander	Indiquer la référence et la section Ex. : RAVOCS8-2-16	



Coulisse

Référence	RAVOCS8-3	
Section	A = 16 mm	A = 20 mm
Dimension	B = 60 mm	B = 80 mm
Matériau	Acier peint	
Pour commander	Indiquer la référence et la section Ex. : RAVOCS8-3-16	



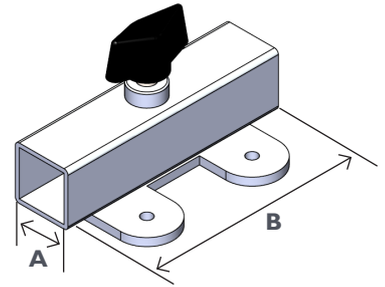
Coulisse

Références	RAVOCS8-1C-16	RAVOCS8-1C-20
Section	A = 16 mm	A = 20 mm
Dimension	B = 60 mm	B = 80 mm
Matériau	Acier peint	
Pour commander	Indiquer la référence et la section Ex. : RAVOCS8-1C-16	

PIÈCES DÉTACHÉES

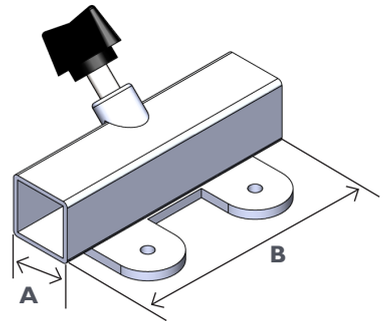
Coulisse

Références	RAVOCS8-2C-16	RAVOCS8-2C-20
Section	A = 16 mm	A = 20 mm
Dimension	B = 60 mm	B = 80 mm
Matériau	Acier peint	
Pour commander	Indiquer la référence et la section Ex. : RAVOCS8-2C-16	



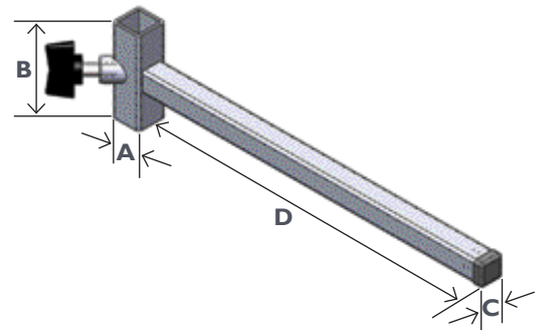
Coulisse

Références	RAVOCS8-3C-16	RAVOCS8-3C-20
Section	A = 16 mm	A = 20 mm
Dimension	B = 60 mm	B = 80 mm
Matériau	Acier peint	
Pour commander	Indiquer la référence et la section Ex. : RAVOCS8-3C-16	



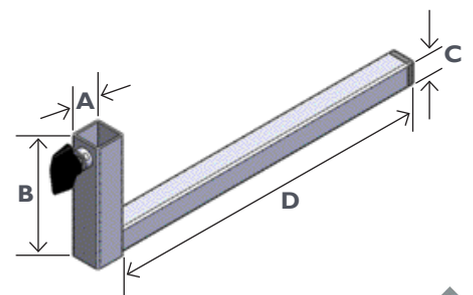
Coulisse

Référence	RAVOCS8-7	
Section	A = 16 mm	A = 20 mm
Dimensions	B = 50 mm C = 12 mm D = 200 mm	B = 50 mm C = 16 mm D = 220 mm
Matériau	Acier peint	
Pour commander	Indiquer la référence et la section Ex. : RAVOCS8-7-16	



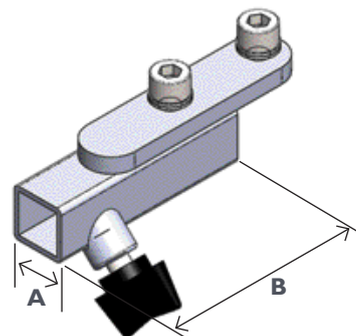
Coulisse

Référence	RAVOCS8-8	
Section	A = 16 mm	A = 20 mm
Dimensions	B = 80 mm C = 12 mm D = 200 mm	B = 80 mm C = 16 mm D = 220 mm
Matériau	Acier peint	
Pour commander	Indiquer la référence et la section Ex. : RAVOCS8-8-16	



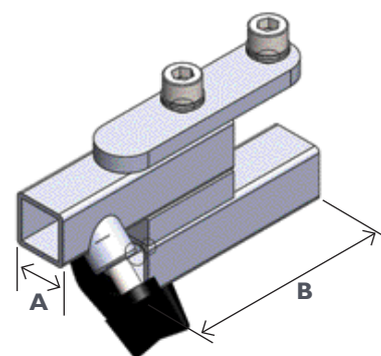
Coulisse

Référence	RAVOCS8-10	
Section	A = 16 mm	A = 20 mm
Dimension	B = 60 mm	B = 80 mm
	Disponible en droite ou gauche	
Matériau	Acier peint	
Pour commander	Indiquer la référence, le côté et la section Ex. : RAVOCS8-10D-16	



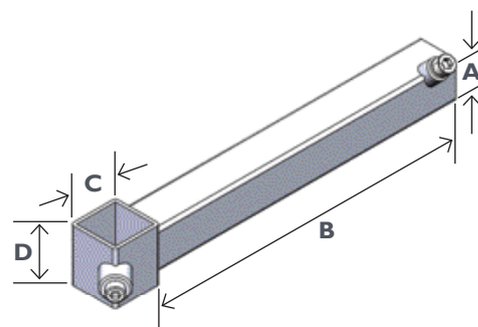
Coulisse

Référence	RAVOCS8-11	
Section	A = 16 mm	A = 20 mm
Dimension	B = 60 mm	B = 80 mm
Matériau	Acier peint	
Pour commander	Indiquer la référence et la section Ex. : RAVOCS8-11-16	



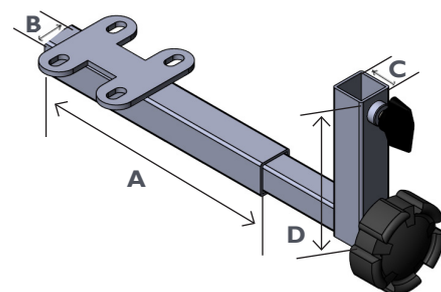
Coulisse

Référence	RAVOCS8-12-30
Dimensions	A = 25 mm B = 200 mm C = 30 mm D = 35 mm
Matériau	Acier peint



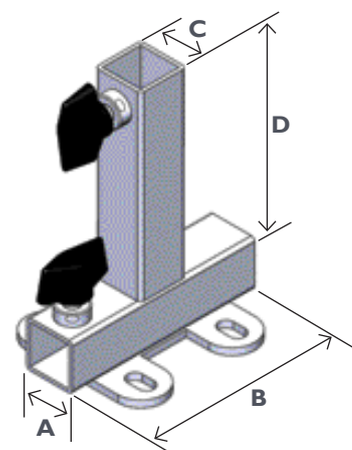
Coulisse excentrique

Références	RAVOCS8-14-20	RAVOCS8-14C-20
Dimensions	A = 230 mm B = \varnothing 20 ep 1,5 C = \varnothing 20 ep 1,5 D = 110 mm	A = 150 mm B = \varnothing 20 ep 1,5 C = \varnothing 20 ep 1,5 D = 90 mm
Matériau	Acier peint	



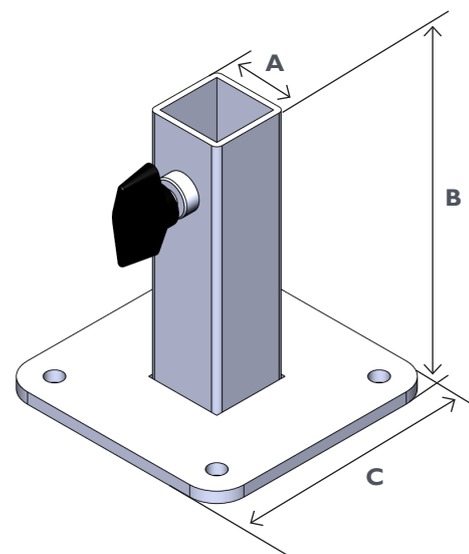
Coulisse

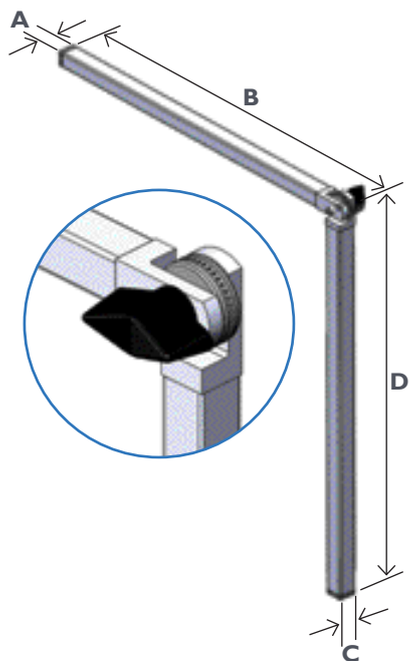
Référence	RAVOCS8-15	
Section	A = 16 mm	A = 20 mm
Dimensions	B = 60 mm C = 16 mm D = 60 mm	B = 80 mm C = 20 mm D = 80 mm
Matériau	Acier peint	
Pour commander	Indiquer la référence et la section Ex. : RAVOCS8-15-16	



Platine embase

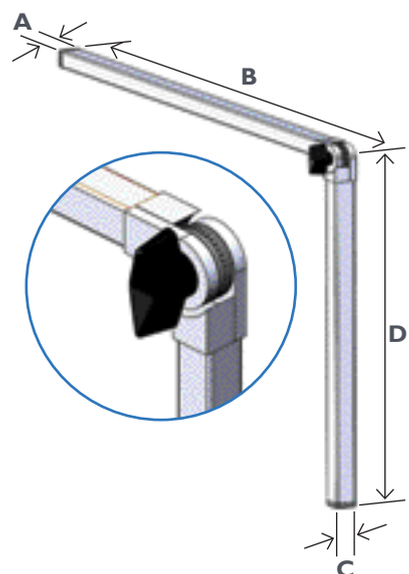
Référence	RAVOCS8-17	
Section	A = \varnothing 20 ep 1,5	A = \varnothing 25 ep 2
Dimensions	B = 75 mm C = 50 mm	B = 90 mm C = 80 mm
Matériau	Acier peint	
Pour commander	Indiquer la référence et la section Ex. : RAVOCS8-17-20	





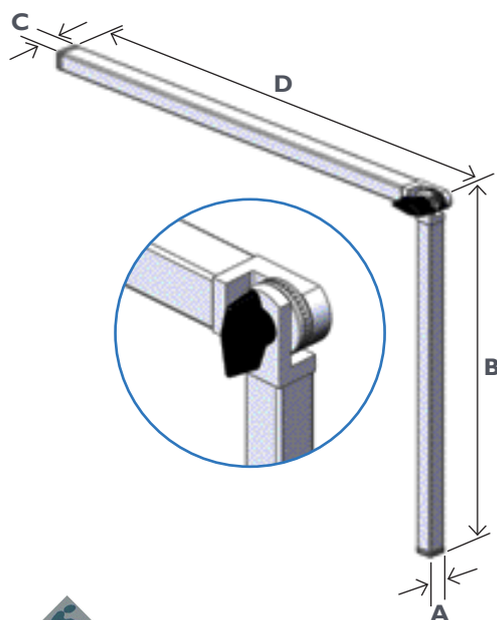
Tube angulaire

Références	RAVOCS7-12	RAVOCS7-16	RAVOCS7-20
Section	A = 12 mm	A = 16 mm	A = 20 mm
Dimensions	B = 320 mm C = 12 mm D = 370 mm	B = 320 mm C = 16 mm D = 420 mm	B = 320 mm C = 20 mm D = 420 mm
Matériau	Acier peint		
Pour commander	Indiquer la référence et la section Ex. : RAVOCS7-12		



Tube angulaire déporté

Référence	RAVOCS7DP	
Section	A = 12 mm	A = 16 mm
Dimensions	B = 200 mm C = 12 mm D = 300 mm	B = 200 mm C = 16 mm D = 400 mm
Matériau	Acier peint	
Pour commander	Indiquer la référence, le côté et la section Ex. : RAVOCS7DPD-12	



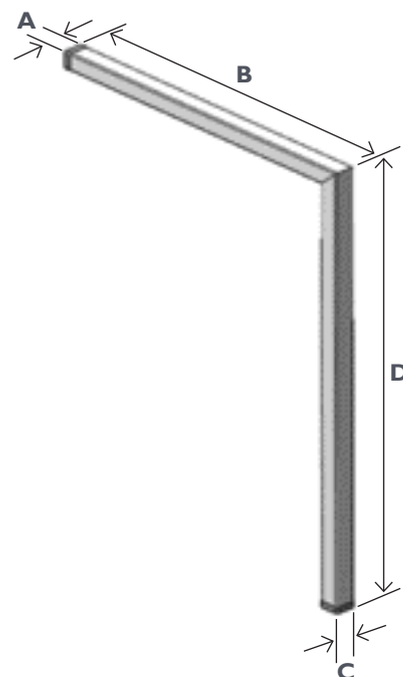
Tube angulaire asymétrique

Référence	RAVOCS7AS	
Sections	A = 12 mm C = 16 mm	A = 16 mm C = 20 mm
Dimensions	B = 320 mm D = 320 mm	B = 320 mm D = 320 mm
Matériau	Acier peint	
Pour commander	Indiquer la référence et les sections Ex. : RAVOCS7AS-1216	

PIÈCES DÉTACHÉES

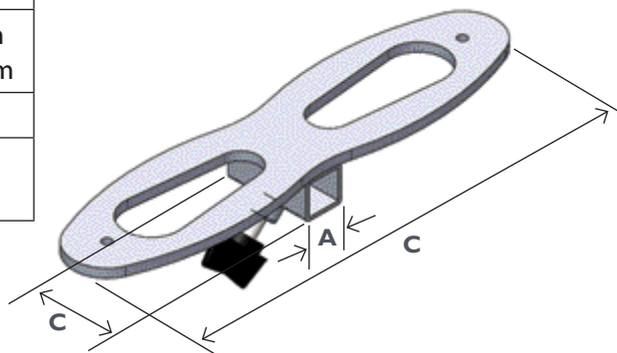
Tube équerre

Référence	RAVOCS7F		
Section	A = 12 mm	A = 16 mm	A = 20 mm
Dimensions	B = 200 mm	B = 200 mm	B = 300 mm
	C = 12 mm	C = 16 mm	C = 20 mm
	D = 300 mm	D = 400 mm	D = 400 mm
Matériau	Acier peint		
Pour commander	Indiquer la référence et la section Ex. : RAVOCS7F-12		



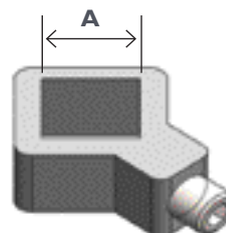
Repose-pieds

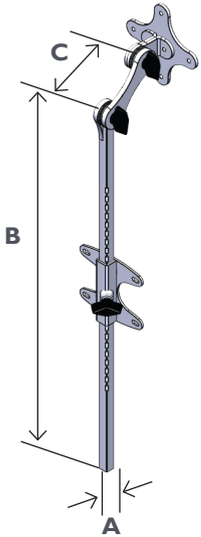
Référence	RAVOCS8-9		
Section	A = 16 mm	A = 20 mm	A = 25 mm
Dimensions	B = 35 mm	B = 35 mm	B = 35 mm
	C = 190 mm	C = 220 mm	C = 220 mm
Matériau	Acier peint		
Pour commander	Indiquer la référence et la section Ex. : RAVOCS8-9-16		



Butée

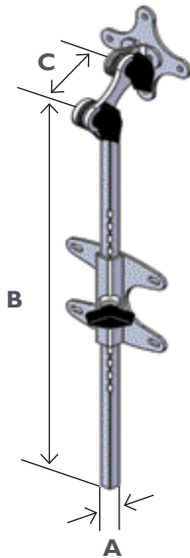
Références	RAVOCS22BP	RAVOCS22BPBIS
Dimension	A = 10,6 mm	A = 8,6 mm
Matériau	Acier peint	





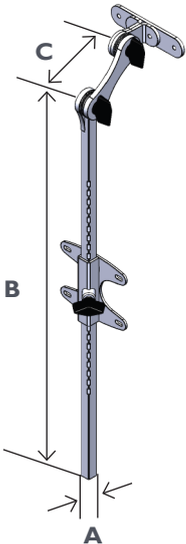
Tête multi-positions

Référence	RAVOCS22A2
Dimensions	A = 10 mm B = 413 mm C = 60 mm
Matériau	Acier peint



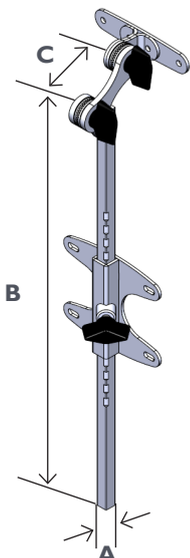
Tête multi-positions

Références	RAVOCS22B1	RAVOCS22B2
Dimensions	A = 8 mm B = 306 mm C = 40 mm	A = 10 mm B = 410 mm C = 75 mm
Matériau	Acier peint	



Tête multi-positions

Référence	RAVOCS22C2
Dimensions	A = 10 mm B = 413 mm C = 60 mm
Matériau	Acier peint



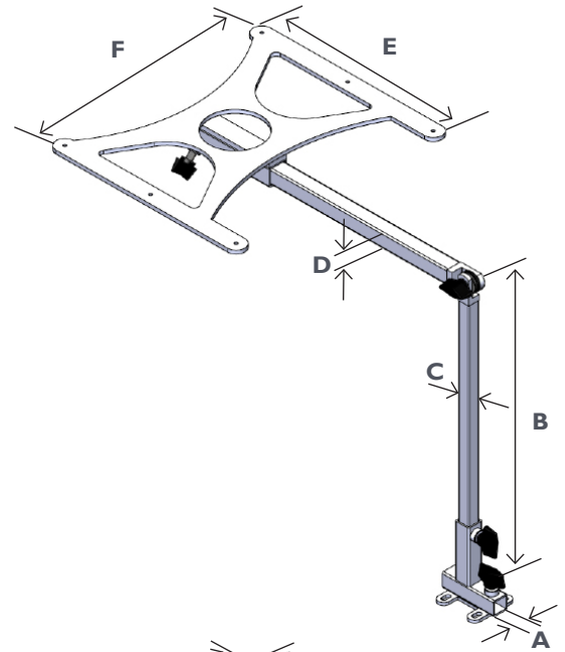
Tête multi-positions

Références	RAVOCS22D1	RAVOCS22D2
Dimensions	A = 8 mm B = 306 mm C = 40 mm	A = 10 mm B = 410 mm C = 75 mm
Matériau	Acier peint	

PIÈCES DÉTACHÉES

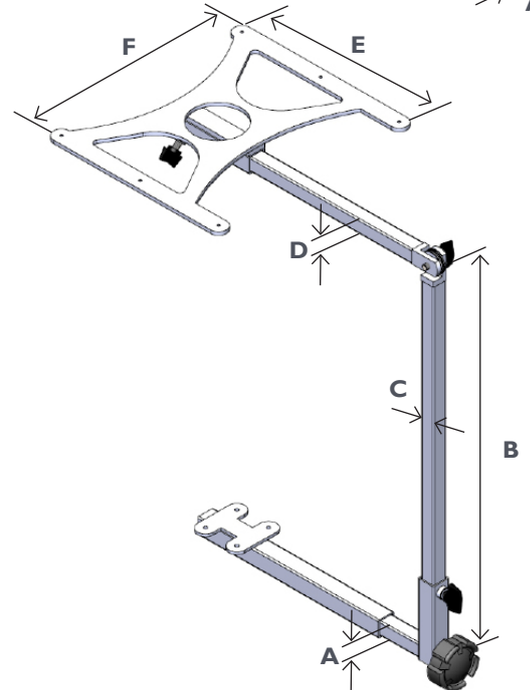
Support tablette amovible

Références	RAVOCS-CI00	RAVOCS-CI01
Dimensions	A = 16 mm B = 323 mm C = 12 mm D = 16 mm E = 220 mm F = 250 mm	A = 20 mm B = 325 mm C = 16 mm D = 20 mm E = 280 mm F = 350 mm
Matériau	Acier peint	



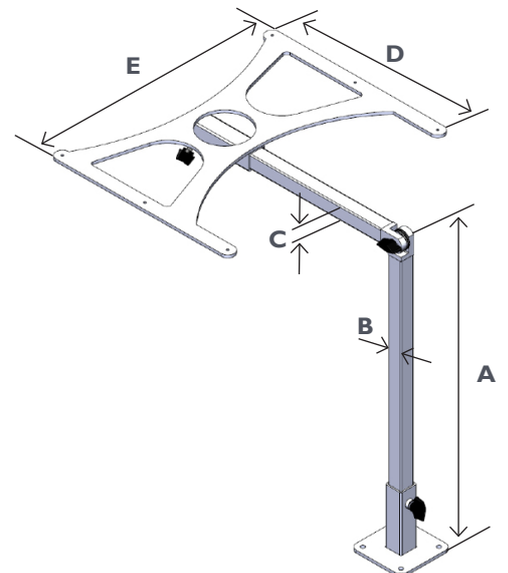
Support tablette amovible

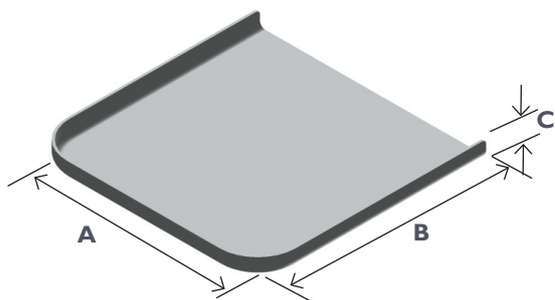
Références	RAVOCS-CI02	RAVOCS-CI03
Dimensions	A = 16 mm B = 323 mm C = 16 mm D = 16 mm E = 220 mm F = 250 mm	A = 16 mm B = 343 mm C = 16 mm D = 20 mm E = 280 mm F = 350 mm
Matériau	Acier peint	



Support tablette amovible

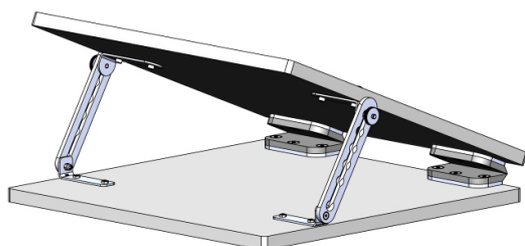
Références	RAVOCS-CI11	RAVOCS-CI12
Dimensions	A = 370 mm B = 16 mm C = 16 mm D = 220 mm E = 250 mm	A = 420 mm B = 20 mm C = 20 mm D = 280 mm E = 350 mm
Matériau	Acier peint	





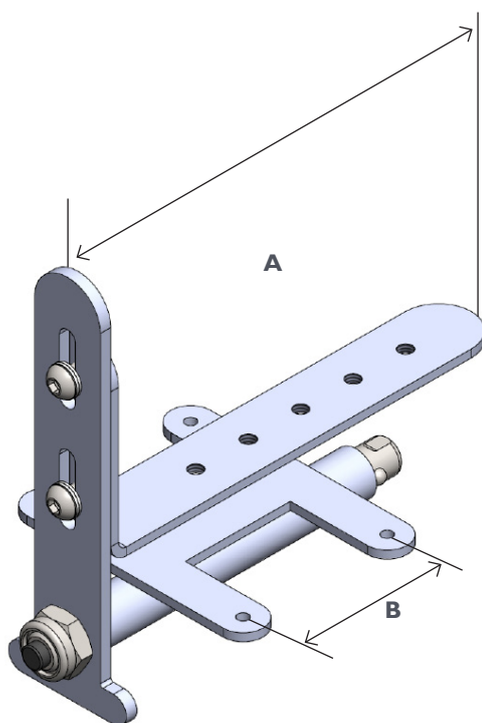
Tablette

Référence	RAVOCS8-16		
Taille	1	2	3
Dimensions	A = 430 mm B = 400 mm C = 40 mm	A = 500 mm B = 500 mm C = 45 mm	A = 600 mm B = 600 mm C = 45 mm
Matériau	ABS (blanc) ou PETG (transparent)		
Pour commander	Indiquer la référence, la couleur et la taille Ex. : RAVOCS8-16BI		



Kit inclinaison

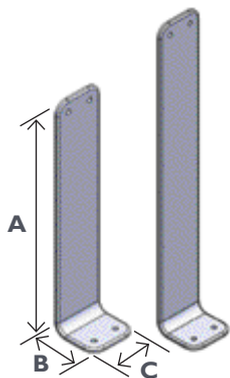
Référence	RAVOCS9-1
Dispositif livré sans plateau	
Déclive maxi	0° à 25°
Positions	0°/5°/10°/15°/20°/25°
Matériau	Acier peint



Système d'abduction à bouton poussoir

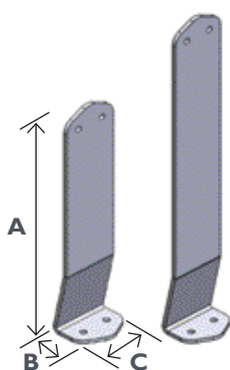
Référence	RAVOCS5-A1
Dimensions	A = 150 mm B = 55 mm
Matériau	Acier peint

PIÈCES DÉTACHÉES



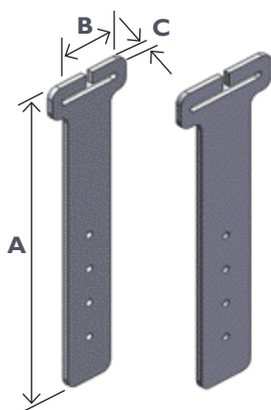
Pattes supports

Références	RAVO11-1	RAVO11-2	RAVO11-3	RAVO11-4	RAVO11-5
Dimensions	A = 95 mm B = 37 mm C = 40 mm	A = 120 mm B = 37 mm C = 40 mm	A = 150 mm B = 37 mm C = 40 mm	A = 190 mm B = 37 mm C = 40 mm	A = 270 mm B = 37 mm C = 40 mm
Matériau	Aluminium				



Pattes supports

Références	RAVO12-4	RAVO12-5
Dimensions	A = 185 mm B = 30 mm C = 40 mm	A = 265 mm B = 30 mm C = 40 mm
Matériau	Aluminium	



Pattes postérieures pour plastron

Références	RAVO13-1	RAVO13-2	RAVO13-3
Dimensions	A = 180 mm B = 34 mm C = 3 mm	A = 180 mm B = 44 mm C = 3 mm	A = 180 mm B = 34 mm C = 4 mm
Matériau	Aluminium		



Insert moleté

Référence	RAVV0011-4
Filetage	M4
Matériau	Inox



Rallonges

Références	RAVOI4-185250	RAVOI4-254250
Section	18 x 5 mm	25 x 4 mm
Longueur	250 mm	250 mm
Perçages	Ø 4,2 mm	Ø 4,2 mm
Matériau	Aluminium	



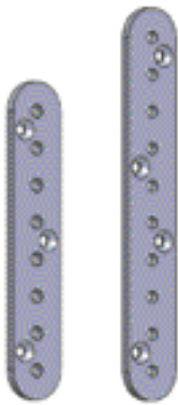
Rallonge

Référence	RAVOI5-164250
Section	16 x 4 mm
Longueur	250 mm
Filetage	M4
Matériau	Aluminium



Rallonges

Références	RAVOI6-164250	RAVOI6-164300
Section	16 x 4 mm	16 x 4 mm
Longueur	250 mm	300 mm
Perçages	Ø 4,2 mm	Ø 4,2 mm
Matériau	Aluminium	



Barettes

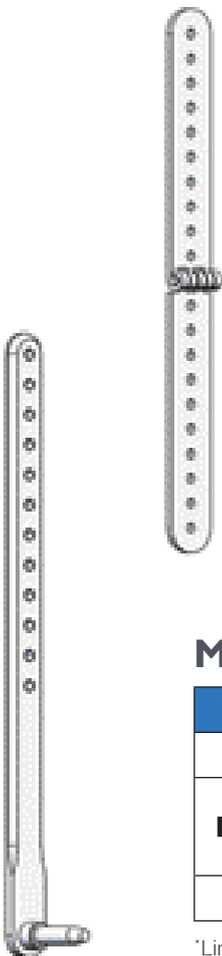
Références	RAVOI71-4	RAVOI71-5
Section	16 x 2 mm	16 x 2 mm
Longueur	86 mm	106 mm
Perçage	Ø 4,2 mm	Ø 4,2 mm
Filetage	M4	M4
Matériau	Inox	

Barettes



Références	RAVOI81-1	RAVOI81-2
Section	16 x 2 mm	16 x 2 mm
Longueur	32 mm	48 mm
Perçage	Ø 4,2 mm	Ø 4,2 mm
Filetage	M4	M4
Matériau	Inox	

Charnière



Référence	RAVOI91-1
Section	20 x 2 mm
Longueur	220 mm
Perçage	Ø 4 mm
Matériau	Inox

Montants à tourillons

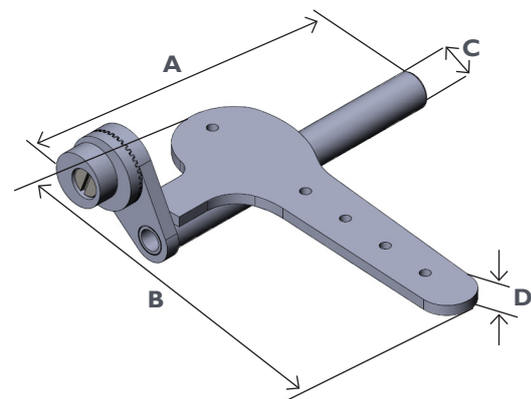


Références	RAVOI10-614157	RAVOI10-614207	RAVOI10-614307
Section	14 x 3 mm	14 x 3 mm	14 x 3 mm
Dimensions	Longueur : 157 mm Tourillon : Ø 6 mm	Longueur : 207 mm Tourillon : Ø 6 mm	Longueur : 307 mm Tourillon : Ø 6 mm
Matériau	Acier		

*Lire attentivement la notice



Semelle avec tube et perlstein



Référence	RAVOII I-6
Dimensions	A = 90 mm B = 102,7 mm C = 10 mm D = 3 mm
Matériau	Acier
Pour commander	Indiquer la référence et le côté Ex. : RAVOII I-6D

*Lire attentivement la notice

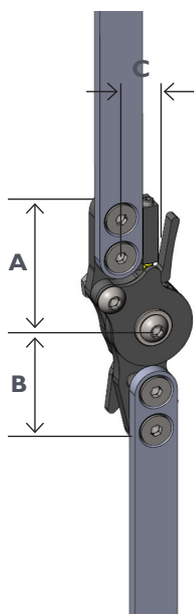


Rallonges

Référence	RAVOII2-163190
Section	16 x 3 mm
Longueur	190 mm
Perçage	Ø 4 mm
Matériau	Acier



Ferrure de genou



Référence	RAVMI-1
Dimensions	A = 51 mm B = 47 mm C = 11 mm
Compatibilité	Montants de section 16 x 5
Poids	350 g
Matériau	Acier - Montants alu

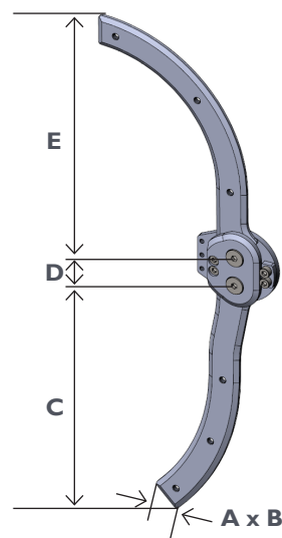
*Lire attentivement la notice

Ferrure de genou



Référence	RAVM2-I
Dimensions	A = 17 mm B = 3 mm C = 143 mm D = 16 mm E = 118 mm
Matériau	Acier

*Lire attentivement la notice



Articulation de coude



Références	RAVOBI-0	RAVOBI-I
Dimensions	A = Ø 32 mm B = 16 mm C = 3 mm Pas = 20° Amplitude = 180°	A = Ø 45 mm B = 19 mm C = 3 mm Pas = 20° Amplitude = 180°
Matériau	Aluminium / peinture noire	

*Lire attentivement la notice



**Zone INOVA 3000 - Allée 5
Thaon-Les-Vosges
88150 CAPAVENIR-VOSGES**

POUR COMMANDER :

**Tél. : +33 (0)3 29 39 54 90 - Fax : +33 (0)3 29 39 54 91
technologie.ravel@orange.fr**



168 ZA des Aubrières
49412 SAUMUR Cedex
Tél. : +33 (0)2 41 50 50 91
Fax : +33 (0)2 41 83 05 82
info@groupe-g2m.com
www.groupe-g2m.com

 Technologie Ravel - Zone INOVA 3000 - Allée 5 Thaon-Les-Vosges 88150 CAPAVENIR-VOSGES



CR_02/2022_Photos non contractuelles_Imprimé sur papier certifié FSC.