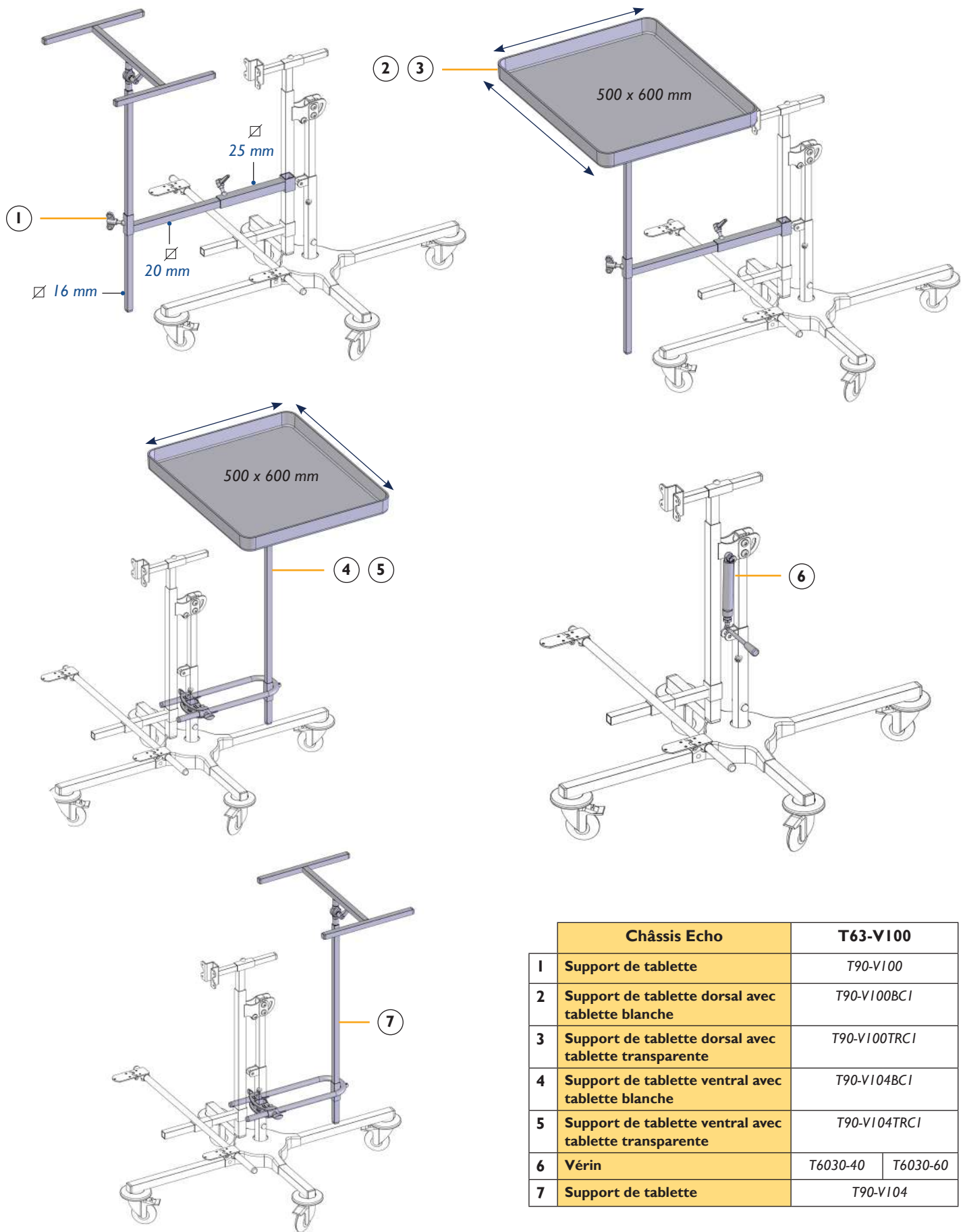


POSITION VERTICALE



echo

Adjonctions



	Châssis Echo	T63-V100
1	Support de tablette	T90-V100
2	Support de tablette dorsal avec tablette blanche	T90-V100BCI
3	Support de tablette dorsal avec tablette transparente	T90-V100TRCI
4	Support de tablette ventral avec tablette blanche	T90-V104BCI
5	Support de tablette ventral avec tablette transparente	T90-V104TRCI
6	Vérin	T6030-40 T6030-60
7	Support de tablette	T90-V104



POSITION VERTICALE

Châssis

Simple d'utilisation
et démontable

Base roulante **très stable** grâce au réglage de son empattement, assure une sécurité optimale.

- Une adaptation **innovante** dans la fixation de la coque du verticalisateur, facilite la mise en œuvre et l'évolution de l'appareillage
- Montage de coque de verticalisation en position ventrale ou dorsale
- Réglage de l'inclinaison progressive, possibilité d'adoindre un vérin
- Une gamme d'accessoires fonctionnels pour adapter accoudoirs, tablette...



Coloris de châssis



Coloris de carter

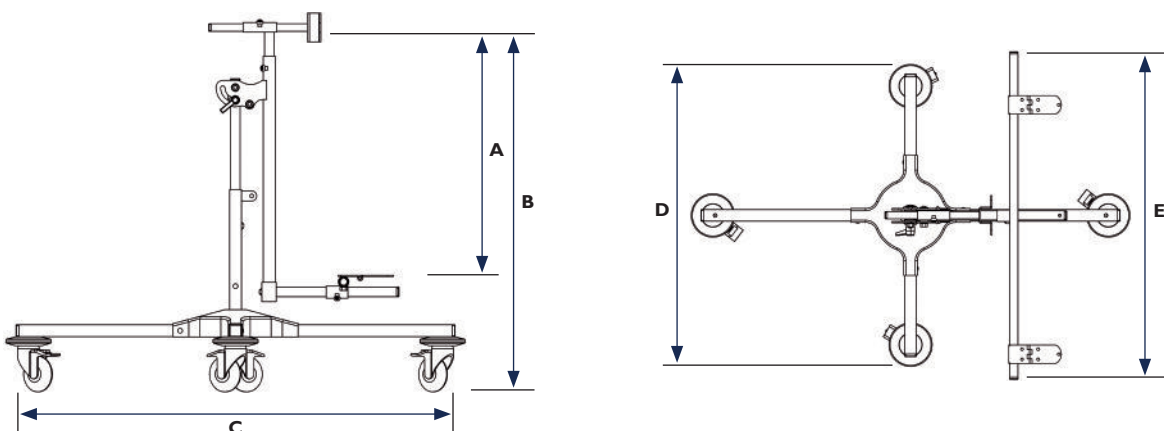


T63-V100

Type	Réglages	Données patient
Châssis roulant pour verticalisateur	Hauteur, inclinaison, support de coque	Limite de poids : 20 kg Limite de taille : 1,20 m Limite d'âge : 6 ans*

*À titre indicatif.

DIMENSIONS DU CHÂSSIS



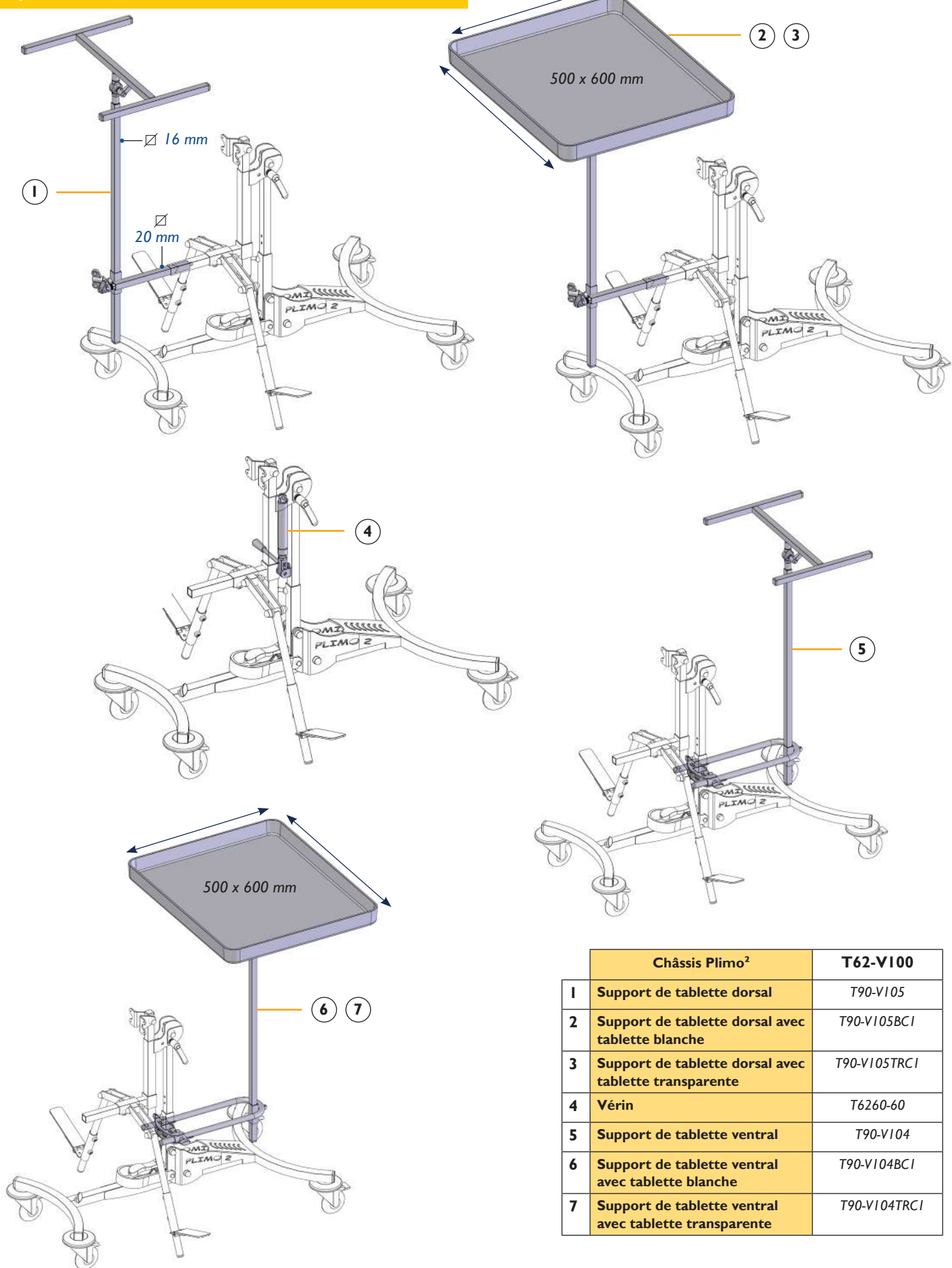
A - Hauteur de fixation	de 350 mm à 600 mm
B - Hauteur totale	de 680 mm à 930 mm
C - Longueur	950 mm
D - Empattement	660 mm
E - Abduction	de 200 mm à 700 mm

POSITION VERTICALE



Plimo²

Adjonctions



Châssis Plimo ²		T62-V100
1	Support de tablette dorsal	T90-V105
2	Support de tablette dorsal avec tablette blanche	T90-V105BC1
3	Support de tablette dorsal avec tablette transparente	T90-V105TRC1
4	Vérin	T6260-60
5	Support de tablette ventral	T90-V104
6	Support de tablette ventral avec tablette blanche	T90-V104BC1
7	Support de tablette ventral avec tablette transparente	T90-V104TRC1



POSITION VERTICALE

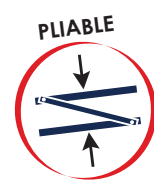
Châssis

Pliable, stable et innovant
Facilite le quotidien

Base roulante **très stable** grâce au réglage de son empattement, assure une sécurité optimale. Une référence de qualité dans les châssis de verticalisation.

- Châssis **pliable** facilite le rangement et le transport
- Une adaptation innovante dans la fixation de la coque du verticalisateur, facilite la mise en œuvre et l'évolution de l'appareillage
- Montage de coque de verticalisation en position ventrale ou dorsale
- Réglage de l'inclinaison progressive, possibilité d'ajouter un vérin
- Empattement réglable

Coloris de châssis



T62-V100 Vérin mécanique

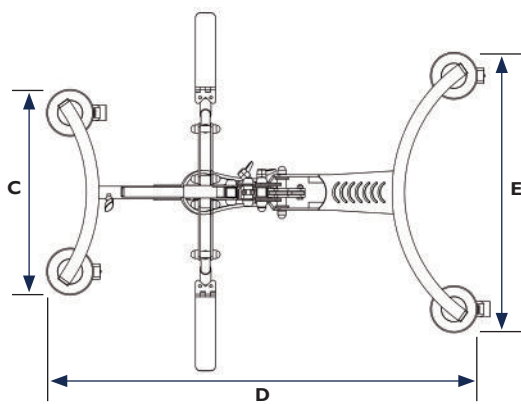
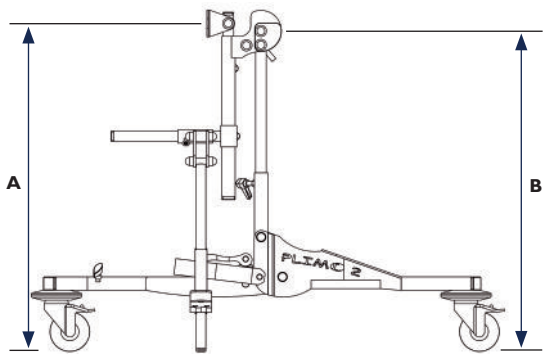
Type	Réglages	Données patient
Châssis roulant pour verticalisateur	Hauteur, inclinaison (max 90°), support de coque	Limite de poids : 20 kg Limite de taille : 1,20 m Limite d'âge : 6 ans*

*À titre indicatif.

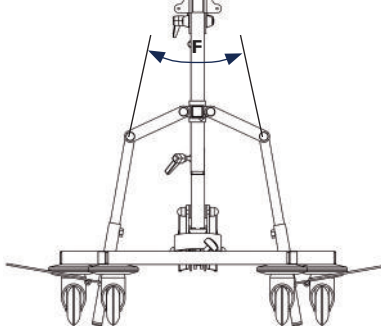


CE

DIMENSIONS DU CHÂSSIS

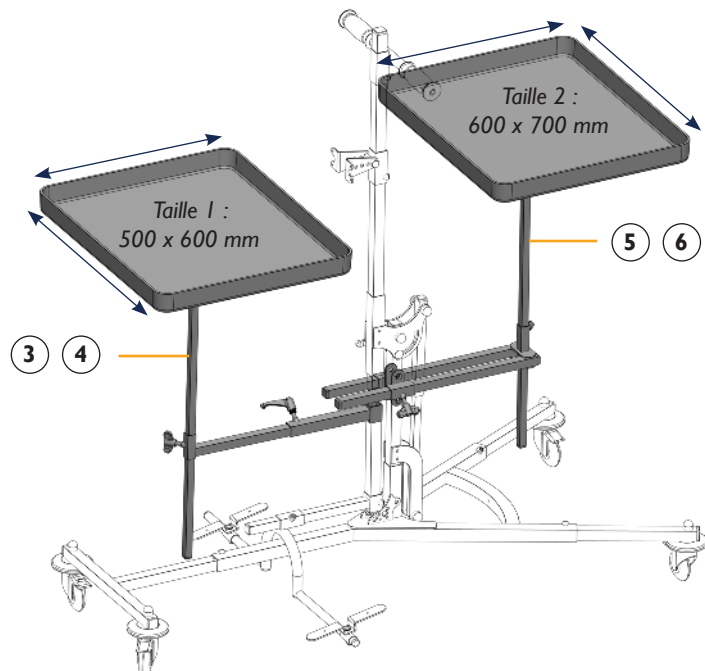
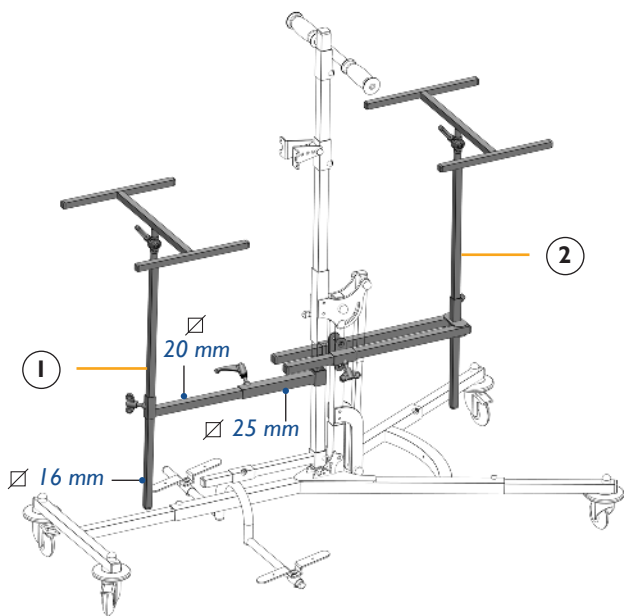


A - Hauteur totale	de 615 mm à 730 mm
B - Positionnement nombril max.	600 mm
C - Empattement avant	415 mm
D - Longueur	de 865 mm à 1080 mm
E - Empattement arrière	565 mm
F - Angle d'abduction	de 0 à 180°

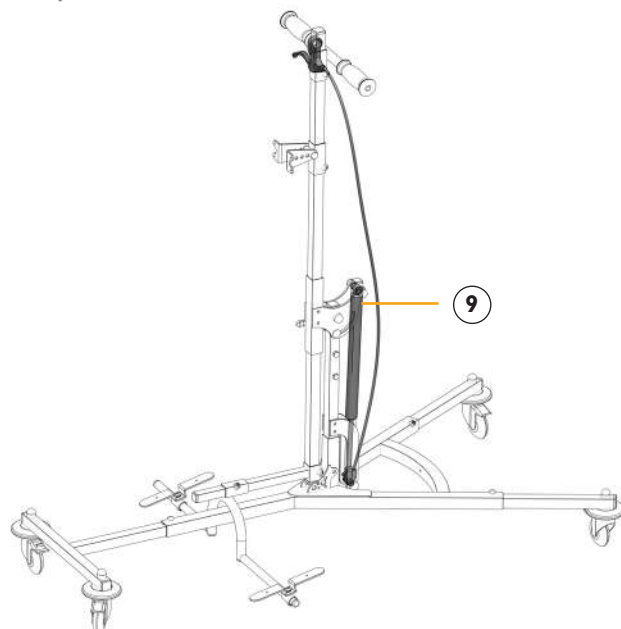
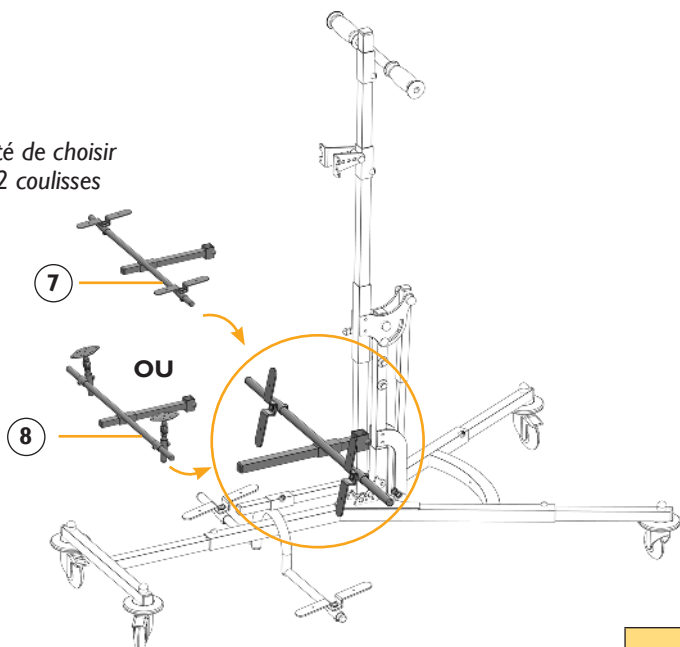




Adjonctions



Possibilité de choisir entre 2 coulisses



	Châssis Upsilo	T68-I Vérin mécanique	T68-VI Vérin hydraulique monté
1	Support de tablette dorsal	T90-V100	
2	Support de tablette ventral	T90-V109	
3	Support de tablette dorsal avec tablette blanche	T90-V100BC1 (Taille 1) T90-V100BC2 (Taille 2)	
4	Support de tablette dorsal avec tablette transparente	T90-V100TRC1 (Taille 1) T90-V100TRC2 (Taille 2)	
5	Support de tablette ventral avec tablette blanche	T90-V109BC1 (Taille 1) T90-V109RBC2 (Taille 2)	
6	Support de tablette ventral avec tablette transparente	T90-V109TRC1 (Taille 1) T90-V109RTRC2 (Taille 2)	
7-8	Kit de fixation	T90SEG2-I ou T90SEG2-2	
9	Kit vérin	T6850-I	Inclus



POSITION VERTICALE

Un véritable compromis

Y
upsilo

Châssis

Base roulante **stable** et **solide** assurant, de par sa conception, une sécurité maximum.

- Inclinaison assistée par vérin hydraulique (**T68-VI**) ou mécanique (**T68-I**)
- **Transfert facile** depuis un fauteuil roulant
- Montage de coque de verticalisation en position ventrale ou dorsale
- Empattement réglable
- Patient jusqu'à 1,50 m et 50 kg

Coloris de châssis



T68-I Vérin mécanique

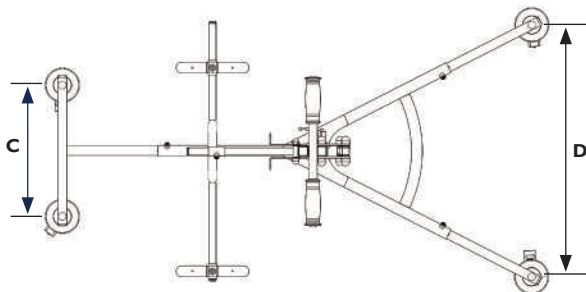
T68-VI Vérin hydraulique monté

Type	Réglages	Données patient
Châssis roulant pour verticalisateur	Hauteur, inclinaison (max 90°), empattement	Limite de poids : 50 kg Limite de taille : 1,50 m

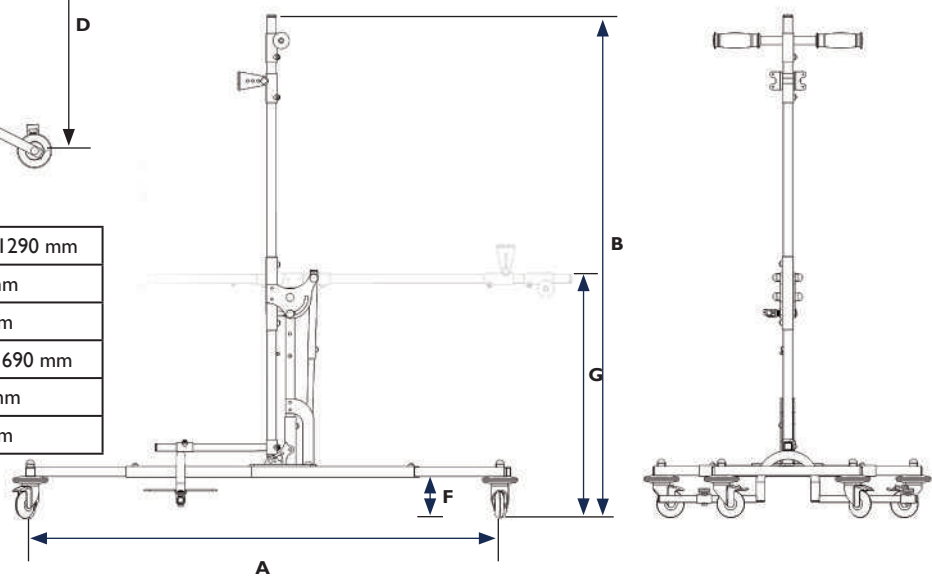
DIMENSIONS DU CHÂSSIS



Palettes de pieds
réglables dans
tous les plans.



A - Longueur	de 850 mm à 1290 mm
B - Hauteur totale	1300 mm
C - Empattement avant	360 mm
D - Empattement arrière	de 500 mm à 690 mm
E - Hauteur sous châssis	112,5 mm
F - Hauteur position horizontale	670 mm

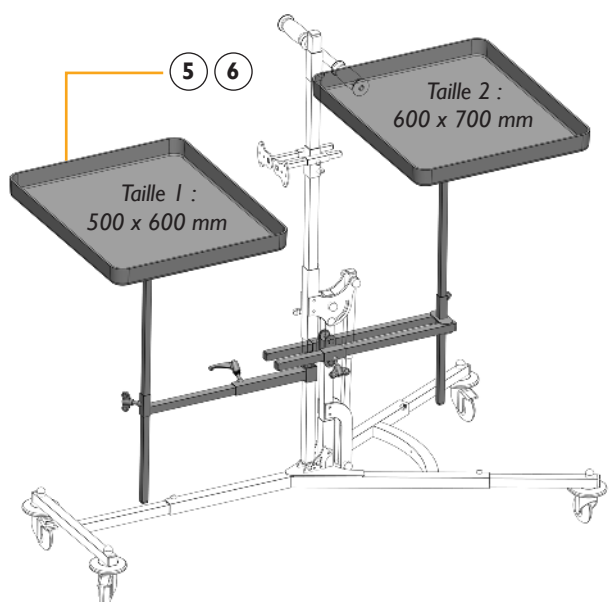
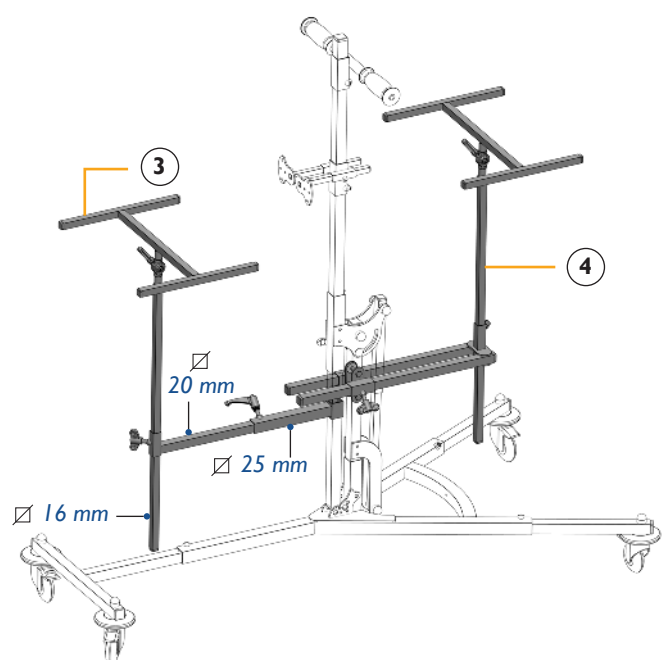
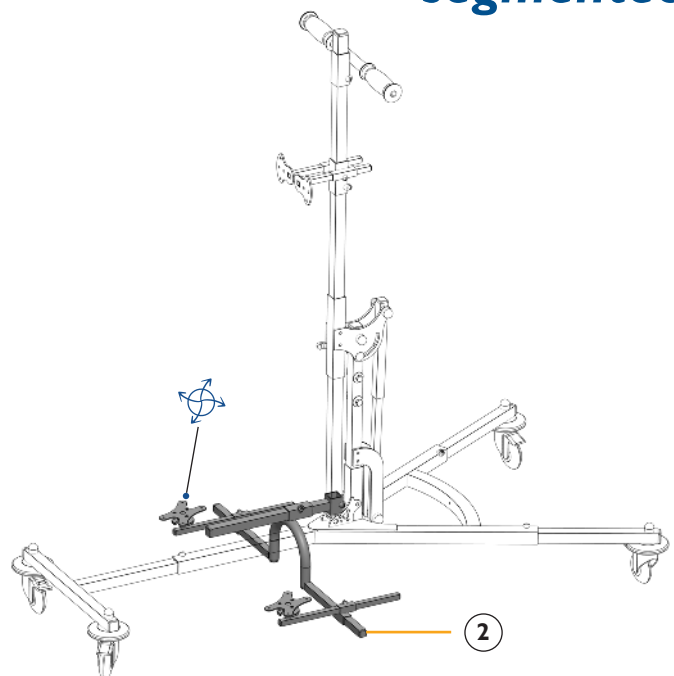
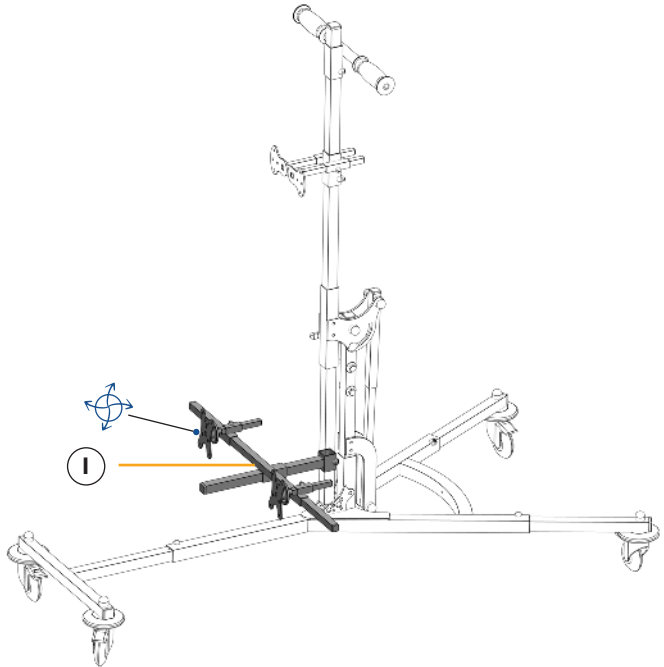


POSITION VERTICALE

Adjonctions



Upsilo
version coque
segmentée



Articulation à rotule

	Châssis Upsilo	T68SEG-I	T68SEG-VI
1	Support coque	<i>T90SEG4-I</i>	
2	Repose pieds	<i>T90SEG3-I</i>	
3	Support de tablette dorsal	<i>T90-V100</i>	
4	Support de tablette ventral	<i>T90-V109</i>	
5	Support de tablette avec tablette blanche	<i>T90-V100BC1 (Taille 1)</i> <i>T90-V100BC2 (Taille 2)</i>	
6	Support de tablette avec tablette transparente	<i>T90-V100TRC1 (Taille 1)</i> <i>T90-V100TRC2 (Taille 2)</i>	



POSITION VERTICALE

Châssis

châssis pour coque segmentée

NOUVEAU

La segmentation de la coque permet une dissociation des différentes parties de la coque de verticalisation tout en gardant un sur mesure pour tout appareillage complexe.

Notre châssis permet l'adaptation d'une coque segmentée :

- Suivi de la croissance directement sur le châssis **sans passer par des réglettes**
- Réglage de **chaque partie** de la coque de verticalisation en profondeur, hauteur et largeur
- Un système de **verrouillage 3 points** qui **fixe complètement** la rotule dans la position choisie

Coloris de châssis



Upsilon
version coque segmentée

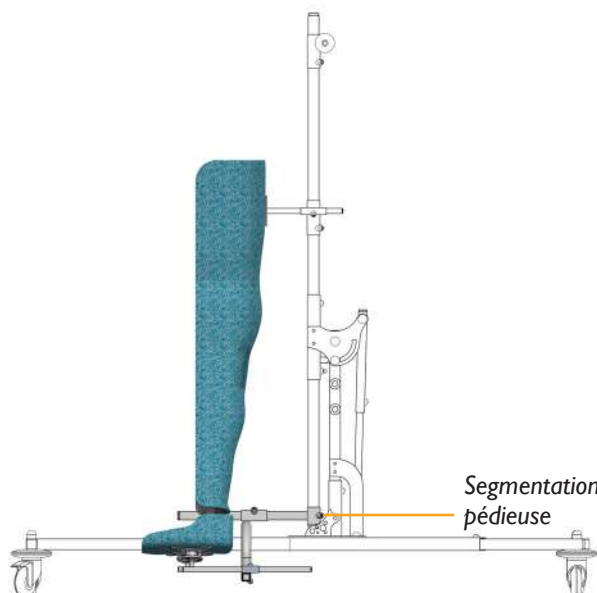
T68SEG-I Vérin mécanique

T68SEG-VI Vérin hydraulique monté

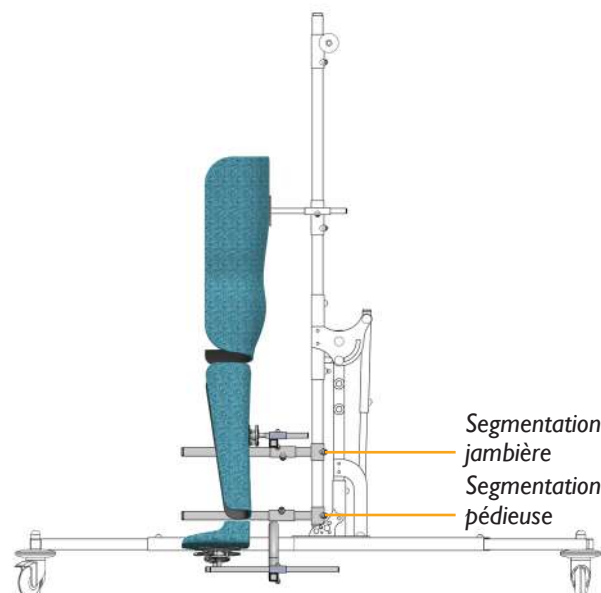


Type	Réglages	Données patient
Châssis roulant pour verticalisateur	Hauteur, inclinaison (max 90°), empattement	Limite de poids : 50 kg Limite de taille : 1,50 m

Exemples de segmentation



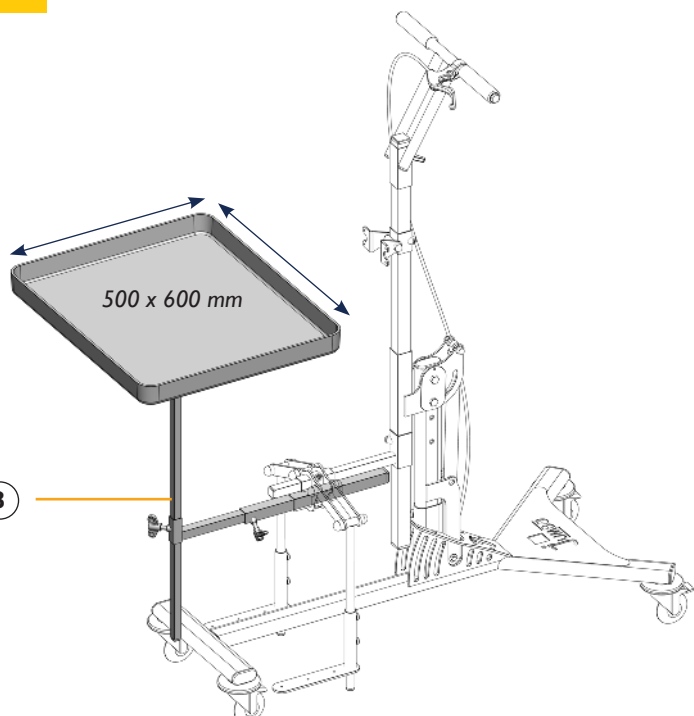
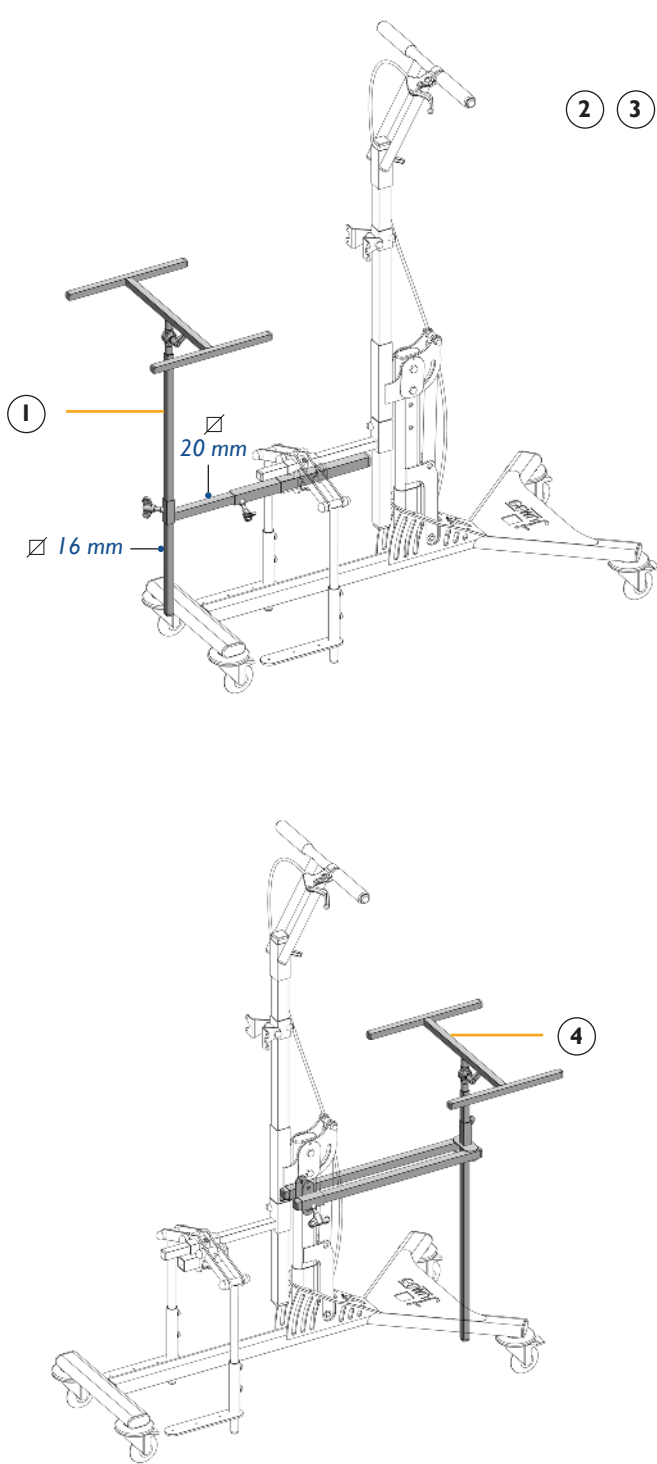
Segmentation simple



Segmentation double



Adjonctions



	Châssis Jumbo cadet	T64-0
1	Support de tablette dorsal	T90-V110
2	Support de tablette dorsal avec tablette blanche	T90-V110BCI
3	Support de tablette dorsal avec tablette transparente	T90-V110TRCI
4	Support de tablette ventral	T90-V109
5	Support de tablette ventral avec tablette blanche	T90-V109BCI
6	Support de tablette ventral avec tablette transparente	T90-V109TRCI



POSITION VERTICALE

La verticalisation des enfants
en toute sécurité

Châssis

Base roulante **stable** et **solide** assurant,
de par sa conception, une sécurité maximum.

- Inclinaison assistée par vérin hydraulique
- **Transfert facile** depuis un fauteuil roulant
- Patient jusqu'à 1,40 m et 40 kg

Coloris de châssis



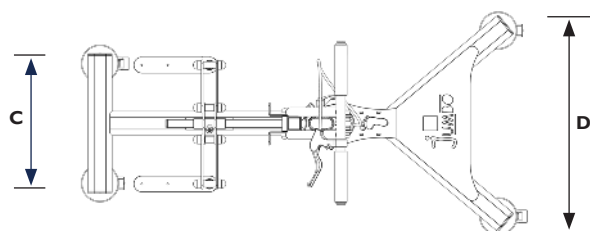
T64-0

Type	Réglages	Données patient
Châssis roulant pour verticalisateur	Hauteur, inclinaison (max 90°), abduction	Limite de poids : 40 kg Limite de taille : 1,40 m

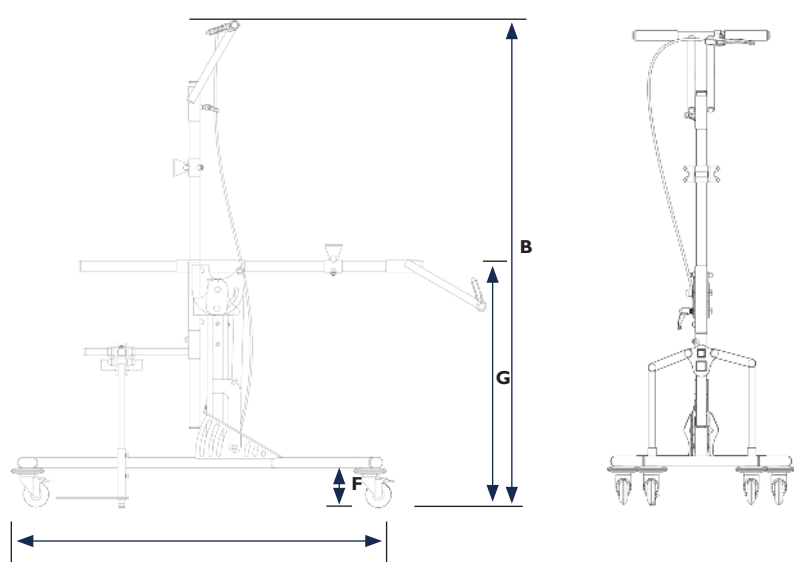


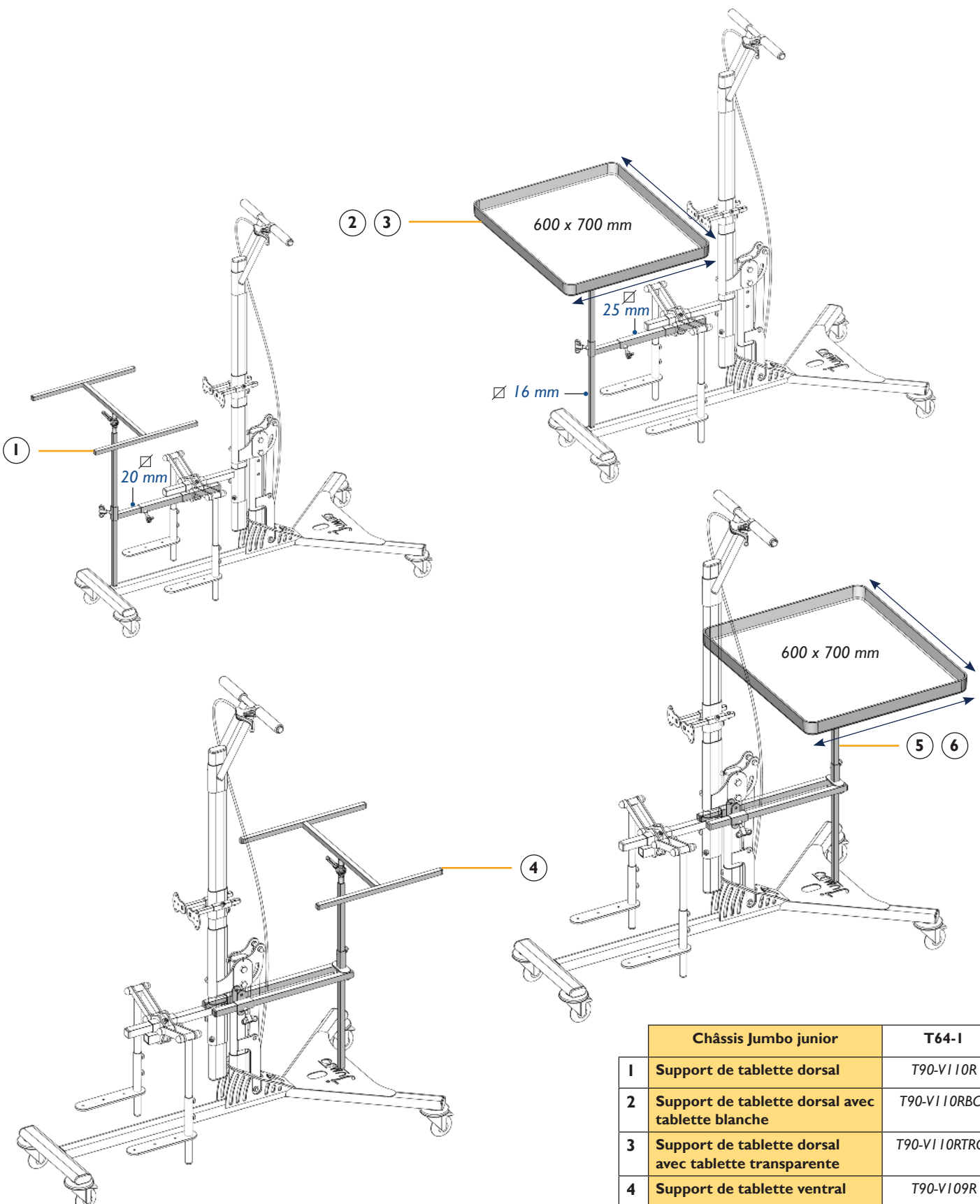
CE

DIMENSIONS DU CHÂSSIS



A - Longueur	1100 mm
B - Hauteur totale	1200 mm
C - Empattement avant	395 mm
D - Empattement arrière	565 mm
E - Angle d'abduction	de 0 à 180°
F - Hauteur sous châssis	114,5 mm
G - Hauteur position horizontale	664 mm





Châssis Jumbo junior		T64-I
1	Support de tablette dorsal	T90-V110R
2	Support de tablette dorsal avec tablette blanche	T90-V110RBC2
3	Support de tablette dorsal avec tablette transparente	T90-V110RTRC2
4	Support de tablette ventral	T90-V109R
5	Support de tablette ventral avec tablette blanche	T90-V109RBC2
6	Support de tablette ventral avec tablette transparente	T90-V109RTRC2



POSITION VERTICALE

La verticalisation des adolescents et des adultes en toute sécurité

Châssis

Base roulante **stable** et **solide** assurant, de par sa conception, une sécurité maximum.

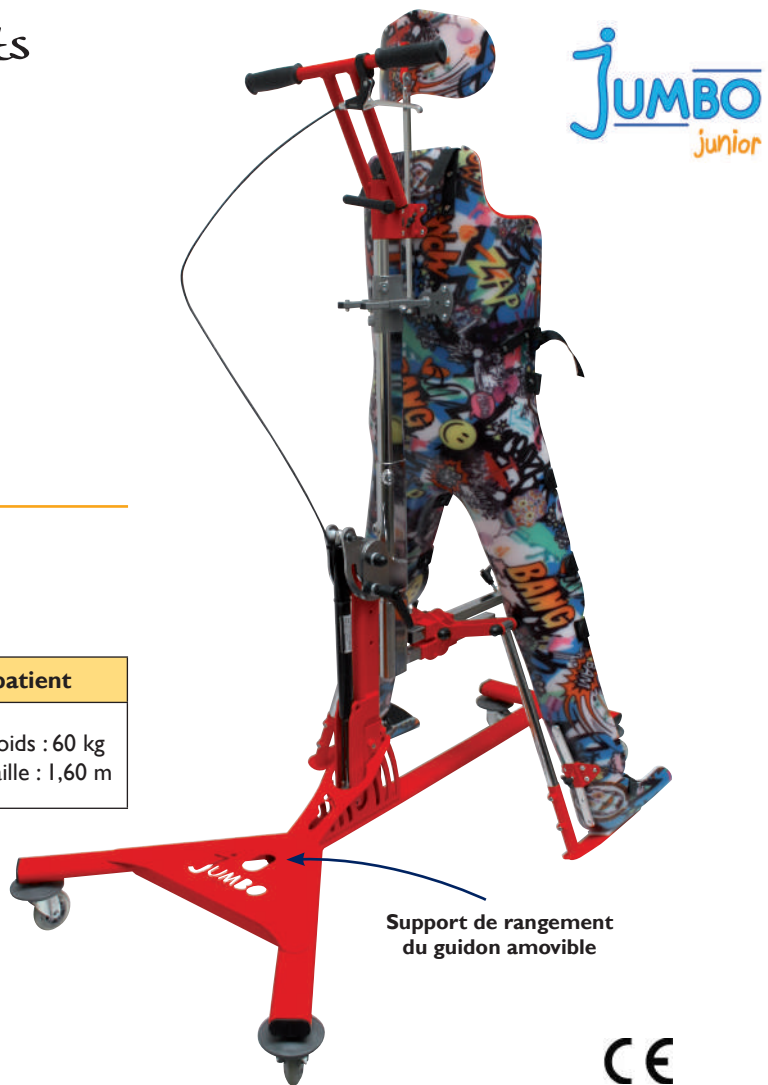
- Inclinaison assistée par vérin hydraulique
- **Transfert facile** depuis un fauteuil roulant
- Patient jusqu'à 1,60 m et 60 kg

Coloris de châssis



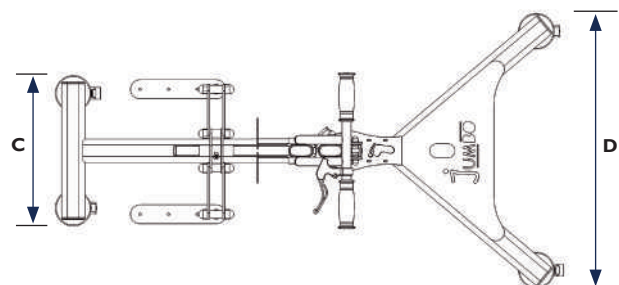
T64-I

Type	Réglages	Données patient
Châssis roulant pour verticalisateur	Hauteur, inclinaison (max 90°), abduction	Limite de poids : 60 kg Limite de taille : 1,60 m

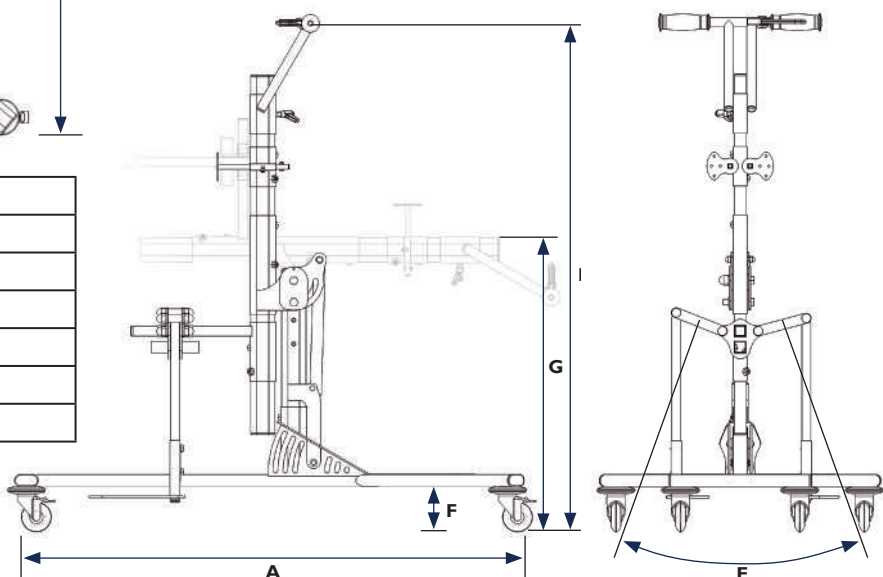


CE

DIMENSIONS DU CHÂSSIS

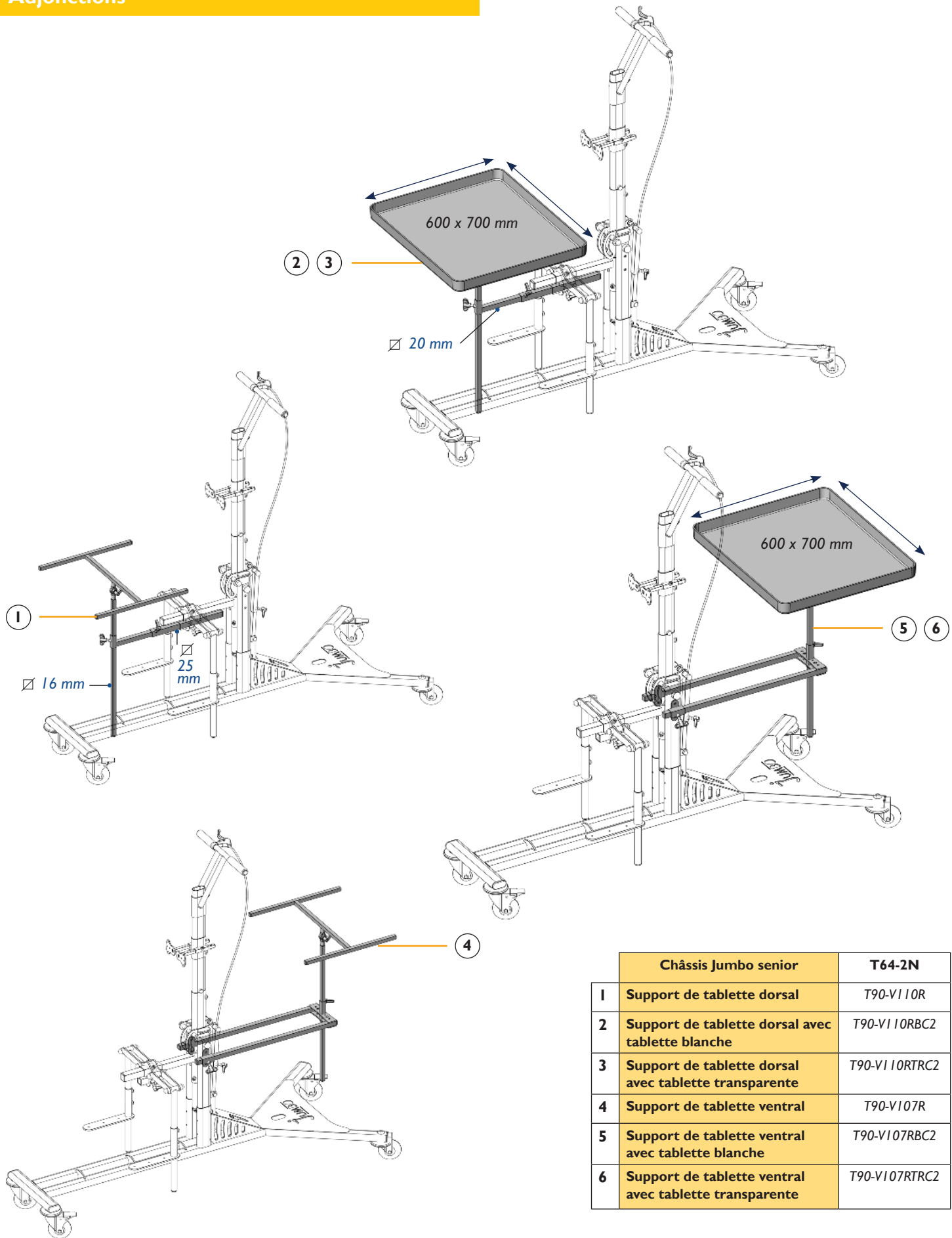


A - Longueur	1300 mm
B - Hauteur totale	1270 mm
C - Empattement avant	395 mm
D - Empattement arrière	715 mm
E - Angle d'abduction	de 0 à 180°
F - Hauteur sous châssis	114,5 mm
G - Hauteur position horizontale	745 mm





Adjonctions





POSITION VERTICALE

Châssis

La verticalisation des adultes
en toute sécurité



Base roulante **stable** et **solide** assurant,
de par sa conception, une sécurité maximum.

- Inclinaison assistée par vérin hydraulique
- **Transfert facile** depuis un fauteuil roulant
- Patient jusqu'à 1,80 m et 100 kg

Coloris de châssis

N

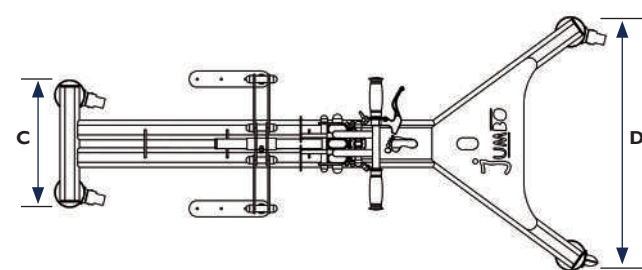
T64-2N

Type	Réglages	Données patient
Châssis roulant pour verticalisateur	Hauteur, inclinaison (max 90°), abduction	Limite de poids : 100 kg Limite de taille : 1,80 m

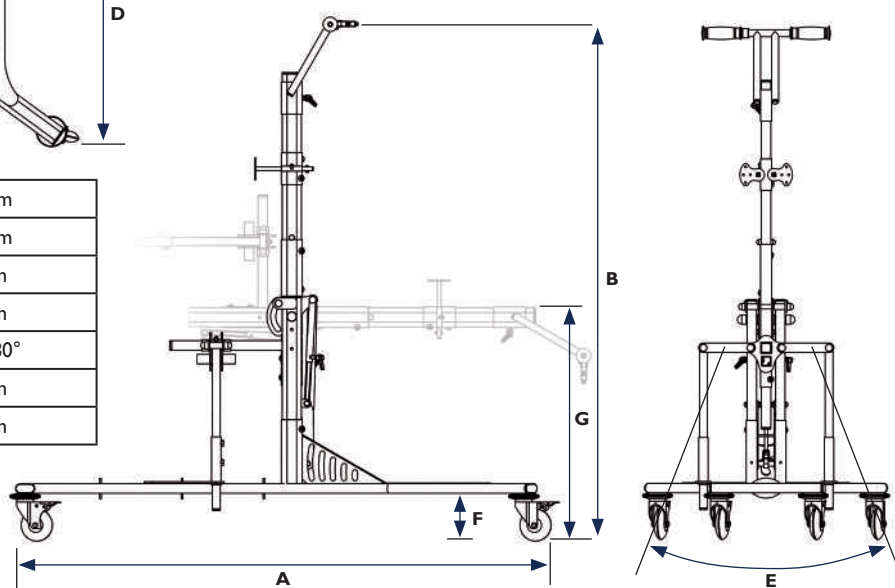


DIMENSIONS DU CHÂSSIS

CE



A - Longueur	1650 mm
B - Hauteur totale	1500 mm
C - Empattement avant	395 mm
D - Empattement arrière	785 mm
E - Angle d'abduction	de 0 à 180°
F - Hauteur sous châssis	149 mm
G - Hauteur position horizontale	717 mm



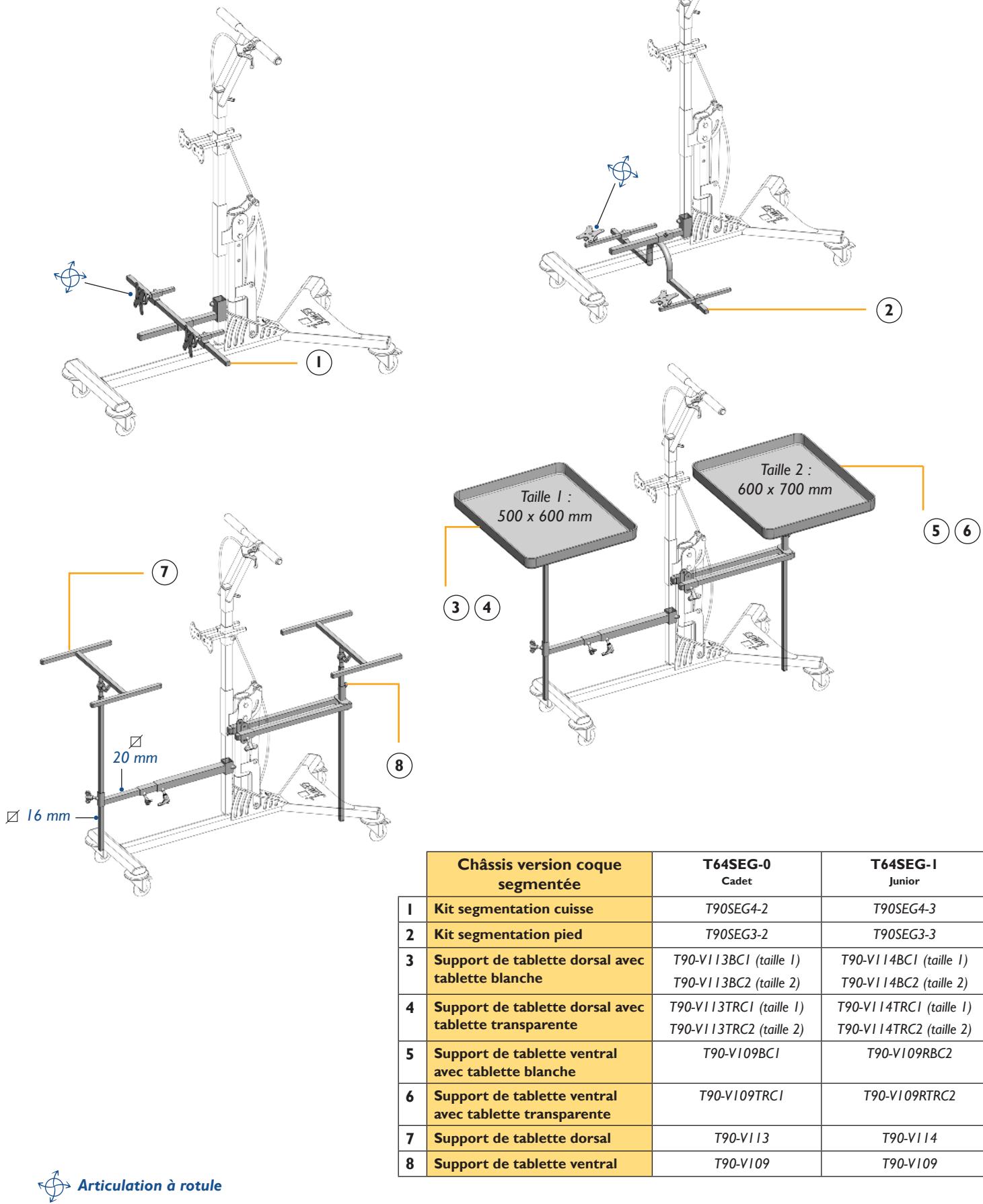
POSITION VERTICALE

Adjonctions



JUMBO

**version coque
segmentée**





POSITION VERTICALE

Châssis

châssis pour coque segmentée

NOUVEAU

La segmentation de la coque permet une dissociation des différentes parties de la coque de verticalisation tout en gardant un sur mesure pour tout appareillage complexe.

Notre châssis permet l'adaptation d'une coque segmentée :

- Suivi de la croissance directement sur le châssis **sans passer par des réglettes**
- Réglage de **chaque partie** de la coque de verticalisation en profondeur, hauteur et largeur
- Un système de **verrouillage 3 points** qui **fixe complètement** la rotule dans la position choisie

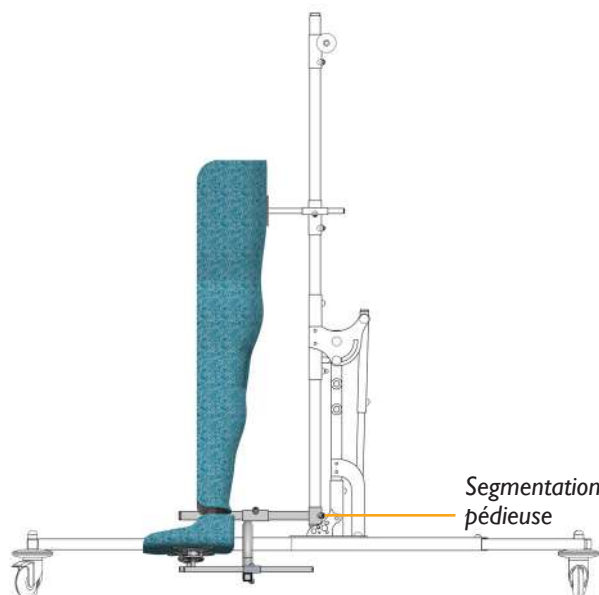
Coloris de châssis



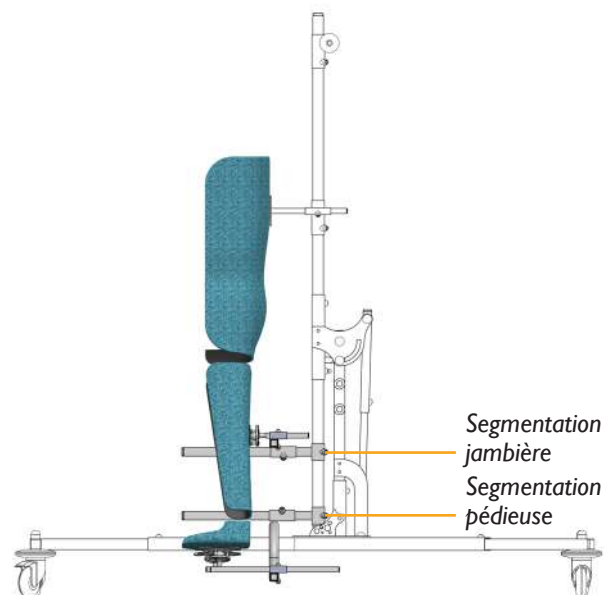
CE

Références	Type	Réglages	Données patient
T64SEG-0 Cadet	Châssis roulant pour verticalisateur	Hauteur, inclinaison (max 90°), abduction	Limite de poids : 40 kg Limite de taille : 1,40 m
T64SEG-1 Junior	Châssis roulant pour verticalisateur	Hauteur, inclinaison (max 90°), abduction	Limite de poids : 60 kg Limite de taille : 1,60 m

Exemples de segmentation



Segmentation simple



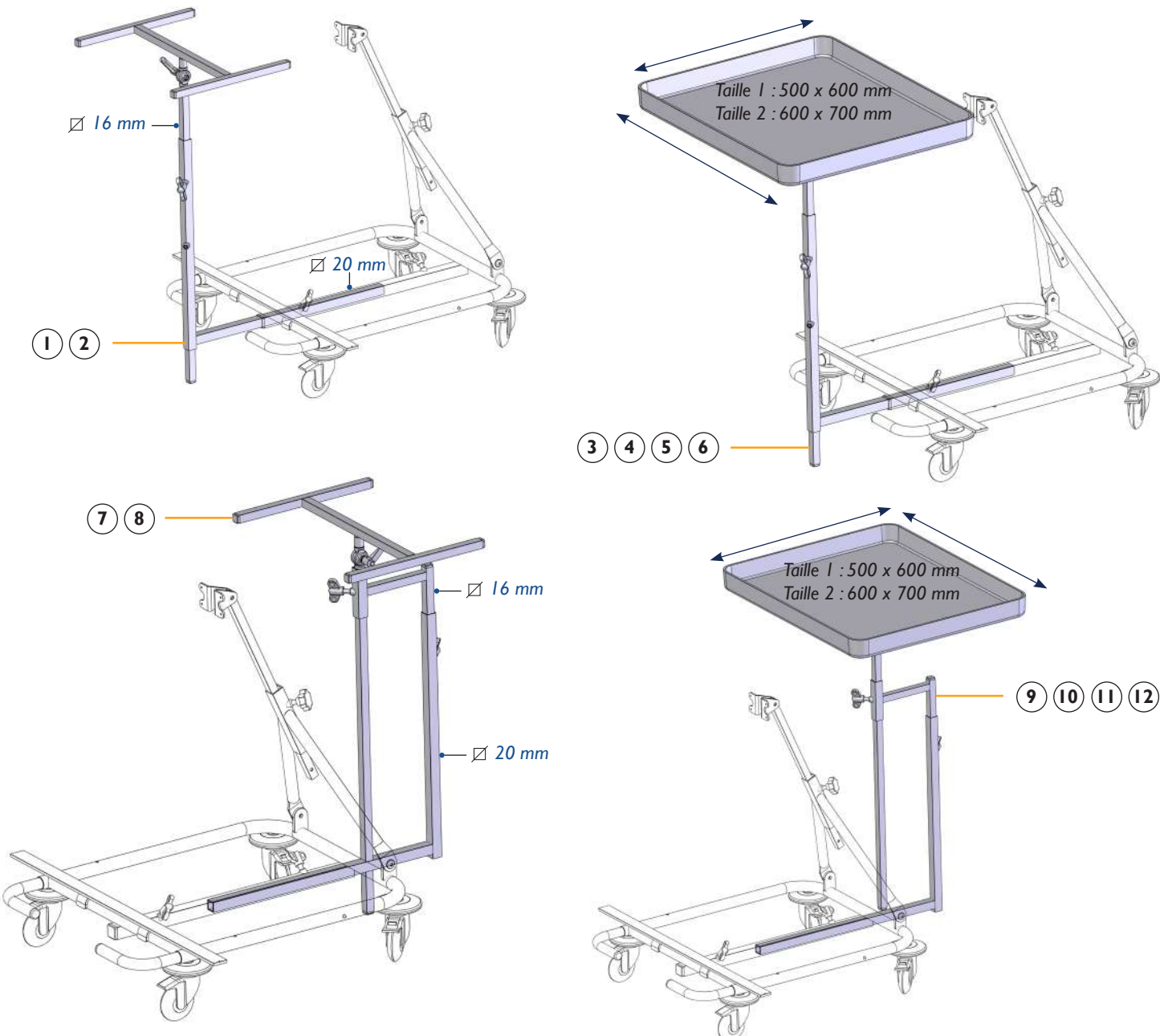
Segmentation double

POSITION VERTICALE



VERTILO

Adjonctions



	Châssis Vertilo	T5
1	Support de tablette dorsal pour châssis T1 et T2	T90-V111
2	Support de tablette dorsal pour châssis T3	T90-V111R
3	Support de tablette dorsal avec tablette blanche pour châssis T1 et T2	T90-V111BC1
4	Support de tablette dorsal avec tablette transparente pour châssis T1 et T2	T90-V111TRC1
5	Support de tablette dorsal avec tablette blanche pour châssis T3	T90-V111RBC2
6	Support de tablette dorsal avec tablette transparente pour châssis T3	T90-V111TRC2

	Châssis Vertilo	T5
7	Support de tablette ventral pour châssis T1 et T2	T90-V103
8	Support de tablette ventral pour châssis T3	T90-V103R
9	Support de tablette ventral avec tablette blanche pour châssis T1 et T2	T90-V103BC1
10	Support de tablette ventral avec tablette transparente pour châssis T1 et T2	T90-V103TRC1
11	Support de tablette ventral avec tablette blanche pour châssis T3	T90-V103RBC2
12	Support de tablette ventral avec tablette transparente pour châssis T3	T90-V103RTRC2



POSITION VERTICALE

Châssis

Base roulante **stable** équipée de rallonges anti-bascule assure une pleine sécurité à la verticale.

- Réglage de l'inclinaison
- Pliable, facilite le rangement et le transport
- Montage de la coque de verticalisation en position ventrale ou dorsale
- Offre de multiples possibilités pour la mise en place du patient
- Une gamme d'accessoires fonctionnels pour adapter accoudoirs, tablette...

VERTILO

Pratique
tout simplement

Coloris de châssis



T5-x

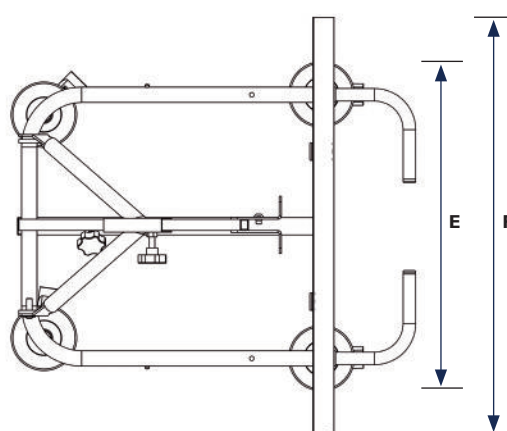
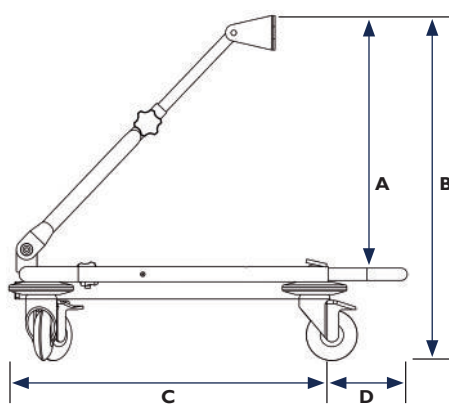
Tailles	Dimensions	Données patient
Taille 1 (T5-1)	490 x 500 mm	Limite de poids : 20 kg Limite de taille : 1,20 m Limite d'âge : 6 ans*
Taille 2 (T5-2)	590 x 600 mm	Limite de poids : 30 kg Limite de taille : 1,30 m Limite d'âge : 9 ans*
Taille 3 (T5-3)	850 x 750 mm	Limite de poids : 50 kg Limite de taille : 1,50 m Limite d'âge : 14 ans*

*À titre indicatif.



CE

DIMENSIONS DU CHÂSSIS



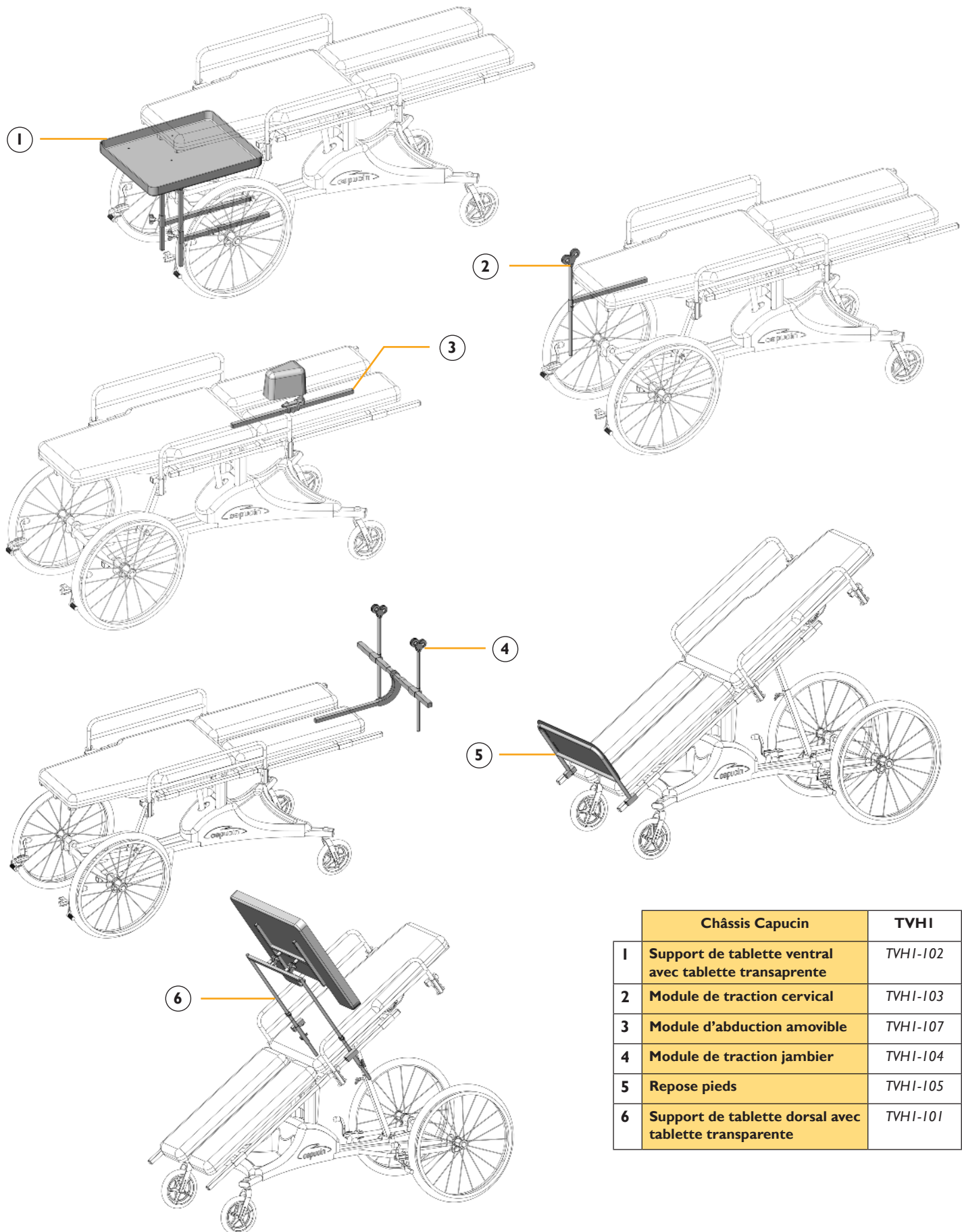
	Taille 1 (T5-1)	Taille 2 (T5-2)	Taille 3 (T5-3)
A - Hauteur de fixation	340 mm	500 mm	530 mm
B - Hauteur totale	490 mm	650 mm	680 mm
C - Longueur	490 mm	590 mm	850 mm
D - Rallonge	230 mm	310 mm	350 mm
E - Empattement	500 mm	600 mm	750 mm
F - Abduction	600 mm	700 mm	800 mm

POSITION VERTICALE



capucin

Adjonctions



Châssis Capucin	TVHI
1 Support de tablette ventral avec tablette transparente	TVHI-102
2 Module de traction cervical	TVHI-103
3 Module d'abduction amovible	TVHI-107
4 Module de traction jambier	TVHI-104
5 Repose pieds	TVHI-105
6 Support de tablette dorsal avec tablette transparente	TVHI-101



POSITION VERTICALE

Châssis

Maniable et fonctionnel



Table d'allongement à **propulsion manuelle** pour des patients nécessitant un positionnement en décubitus ventral ou dorsal.

- Positionnement en decubitus ventral ou dorsal
- Traction jambière ou cervicale
- Angulation du plateau de - 10° à + 40°
- Nombreuses options disponibles
- Livré avec barrières escamotables



Coloris de châssis

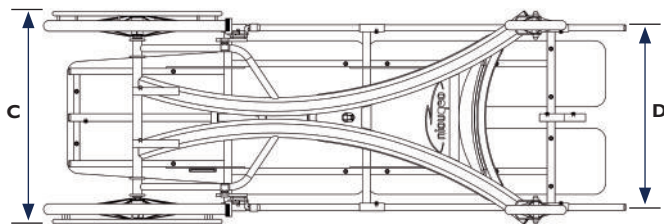
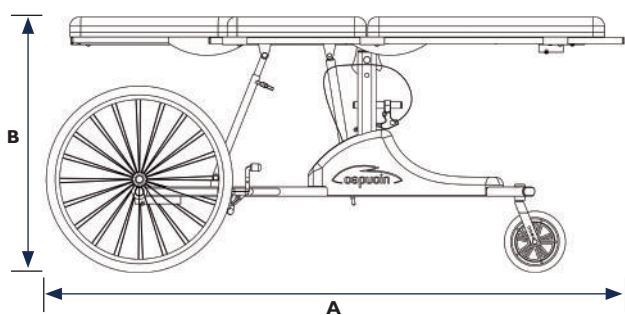


TVHI

Type	Réglages	Données patient
Chariot à propulsion manuelle	Inclinaison	Limite de poids : 100 kg Limite de taille : 1,80 m

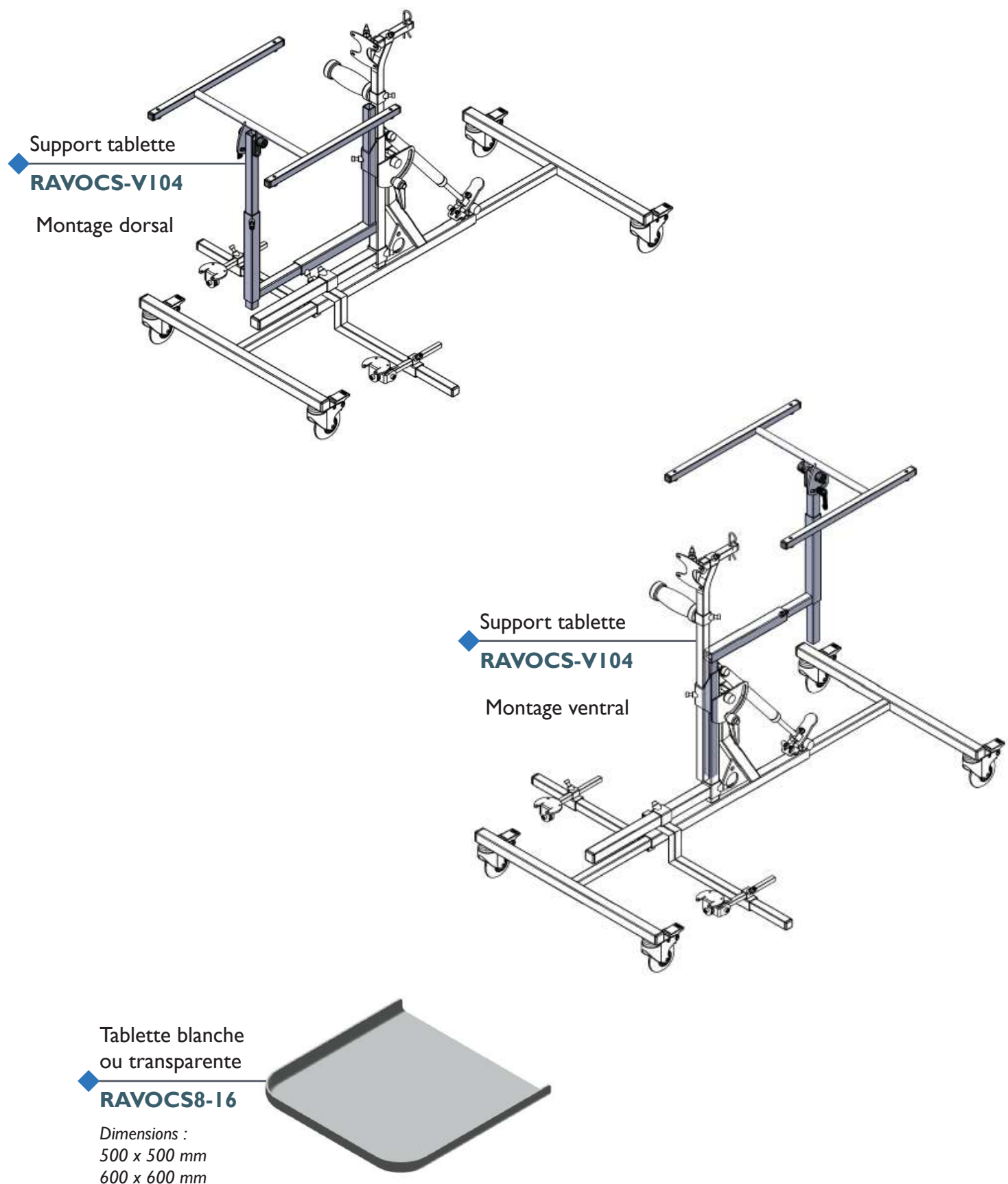


DIMENSIONS DU CHÂSSIS



A - Longueur	1827 mm
B - Hauteur totale	834 mm
C - Empattement avant	690 mm
D - Empattement arrière	600 mm

ADJONCTIONS



CHÂSSIS

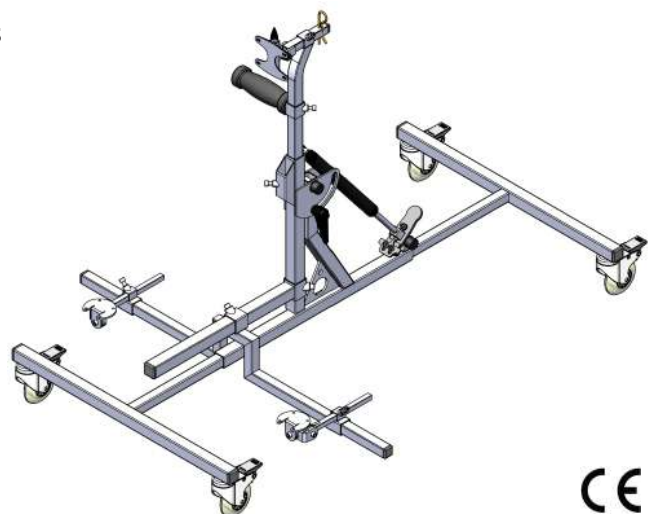
Socle de verticalisation pour enfant



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



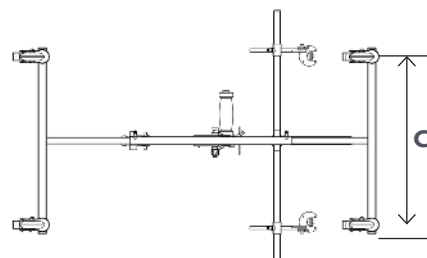
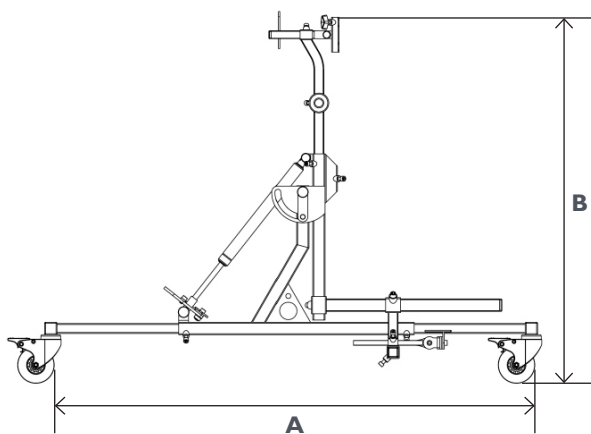
Coloris disponibles



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

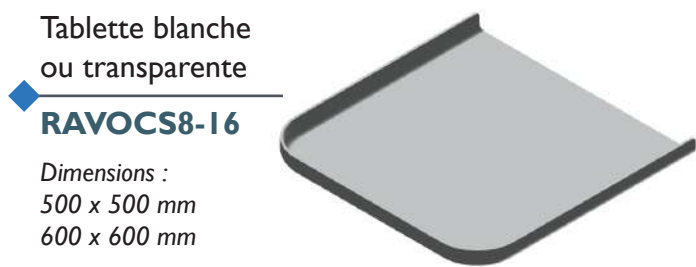
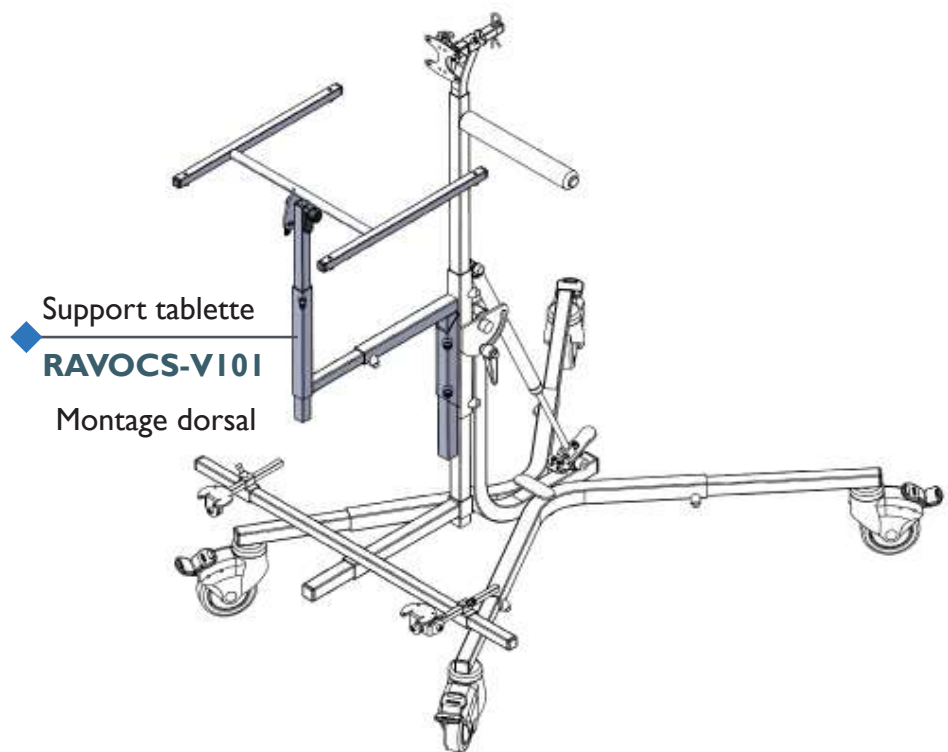
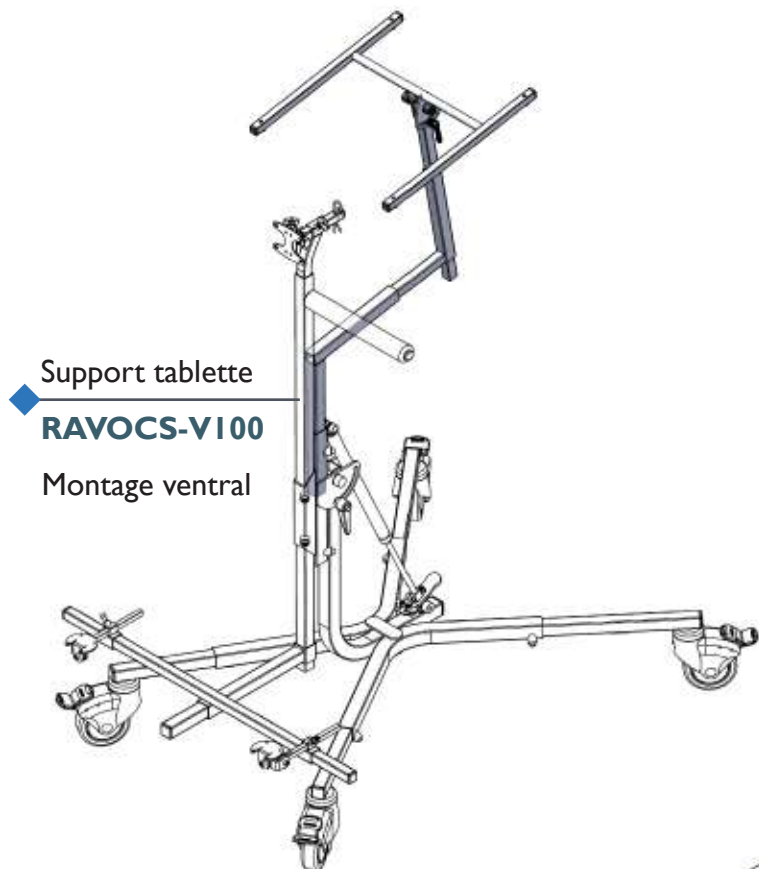
Lire attentivement la notice

Dimensions



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

ADJONCTIONS



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



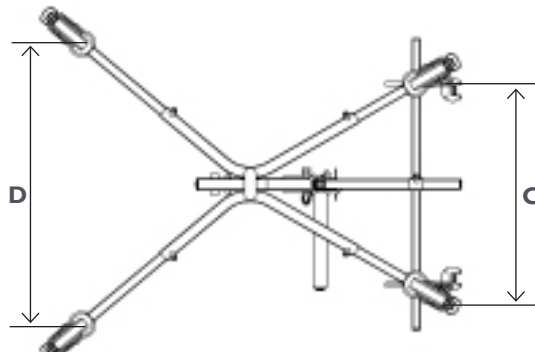
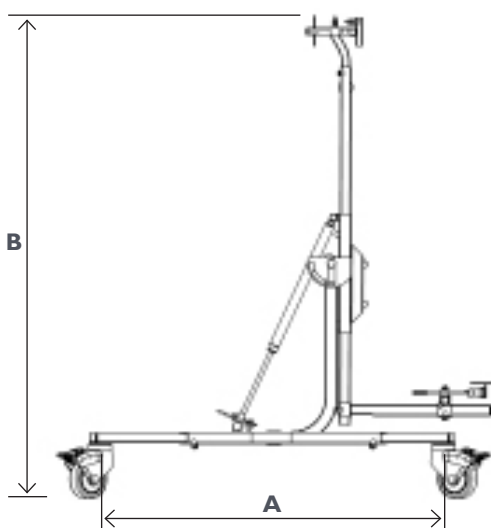
Coloris disponibles



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

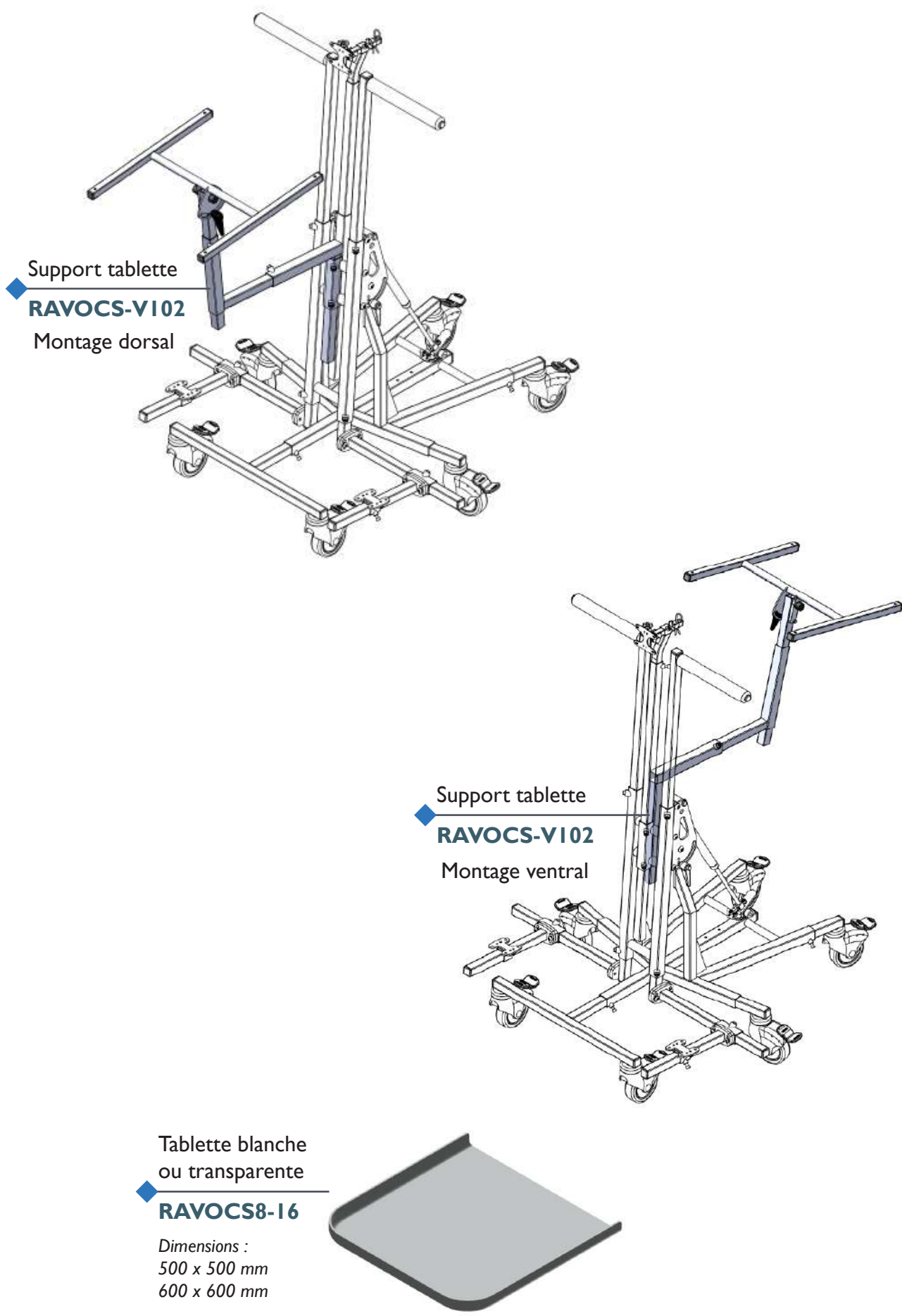
Lire attentivement la notice

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



CHÂSSIS

Socle de verticalisation pour adulte

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.

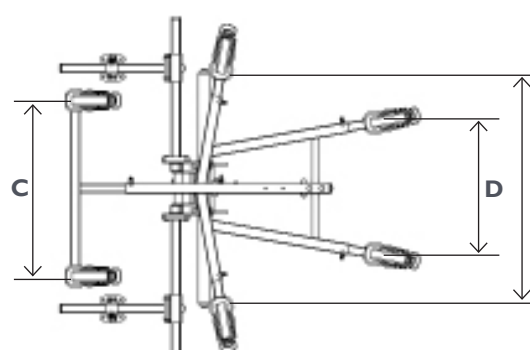
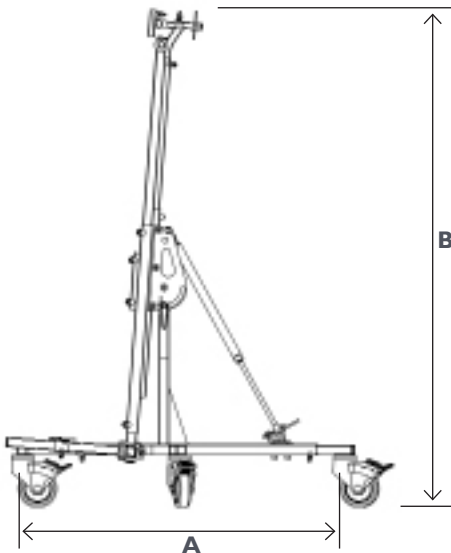
- ◆ Réglage de l'inclinaison par vérin à gaz
- ◆ Réglage du segment pied en abduction et en profondeur
- ◆ Réglage de l'empattement



Coloris disponibles



Dimensions

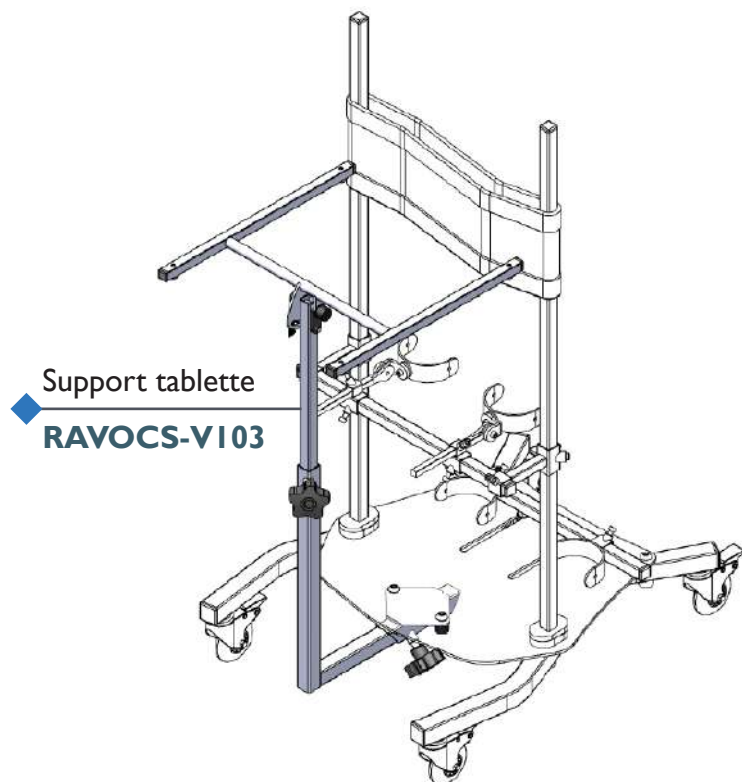


A - Longueur	De 380 mm à 1143 mm
B - Hauteur maxi	1700 mm
C - Empattement avant	500 mm
D - Empattement central	De 725 mm à 1020 mm
E - Empattement arrière	De 360 mm à 435 mm

Lire attentivement la notice



ADJONCTIONS



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

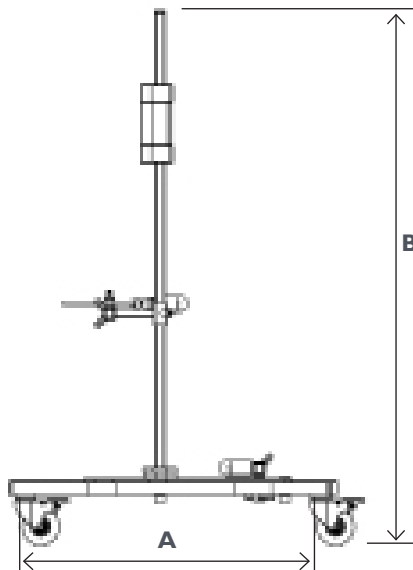


CE

Coloris disponibles

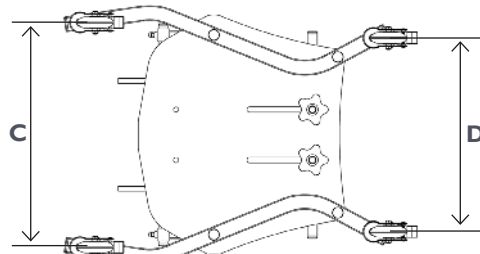


Dimensions



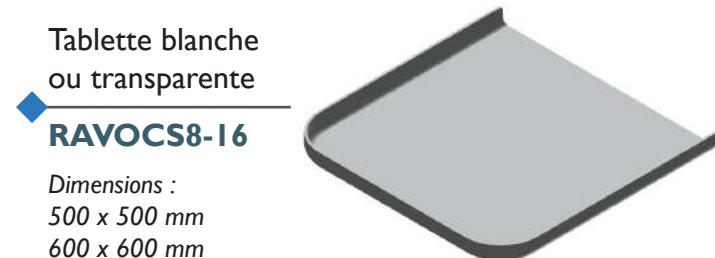
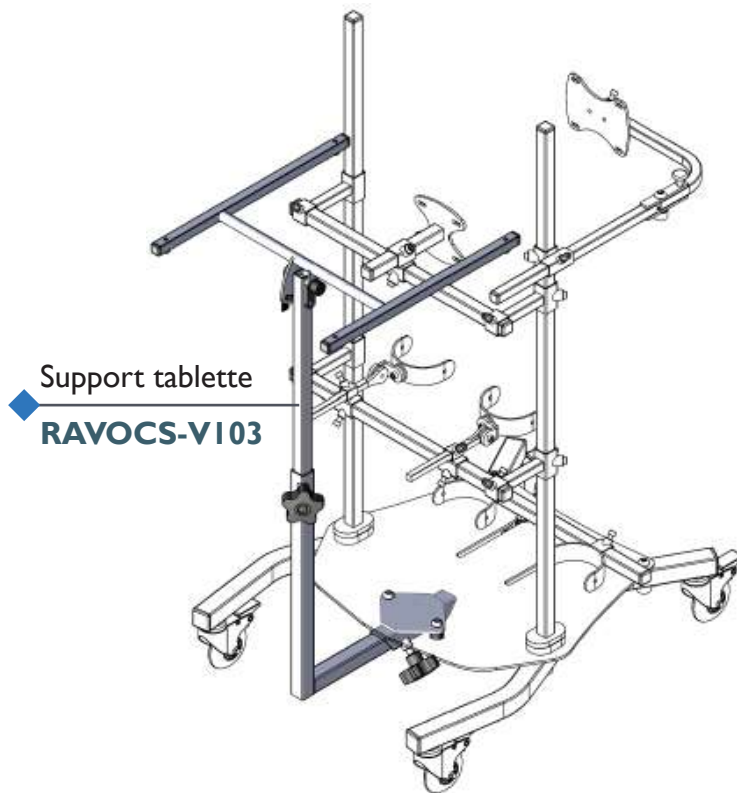
RAVAST-V100	
Application	Pour enfant de 2 à 10 ans Usage intérieur
Limite de poids	40 kg (patient + coque)
Limite de taille	1,50 m
Poids	9 kg

Lire attentivement la notice



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

ADJONCTIONS



Tablette blanche
ou transparente

RAVOCS8-16

Dimensions :
500 x 500 mm
600 x 600 mm

CHÂSSIS

Socle de verticalisation modulaire pour enfant

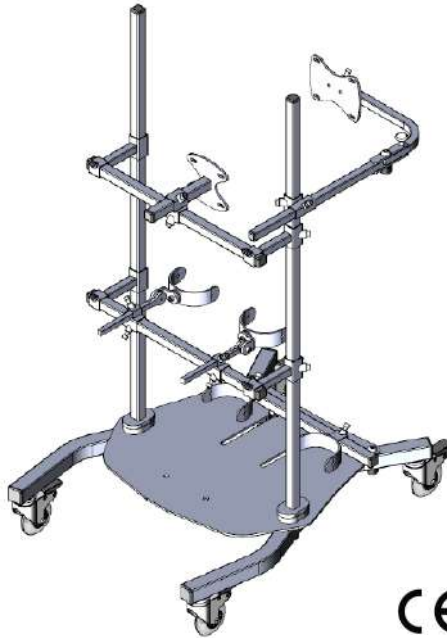


ASTRO F II est un socle de verticalisation modulaire pour enfant conçu pour recevoir des appuis standards ou sur-mesures.

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



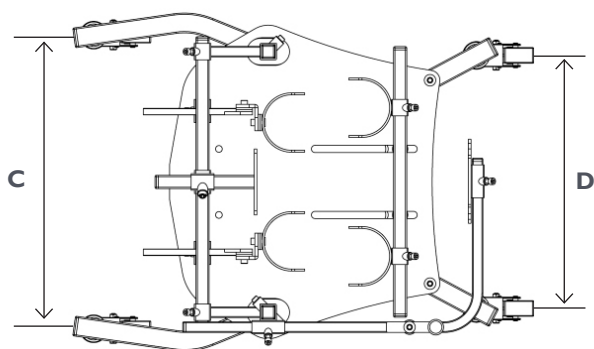
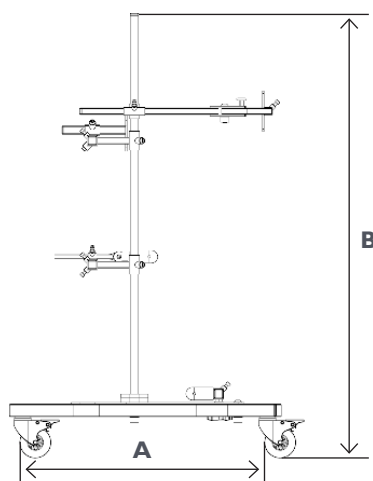
Coloris disponibles



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

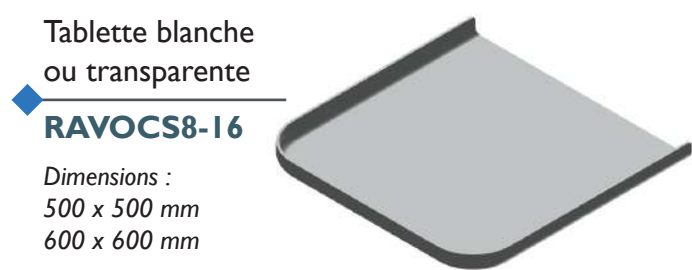
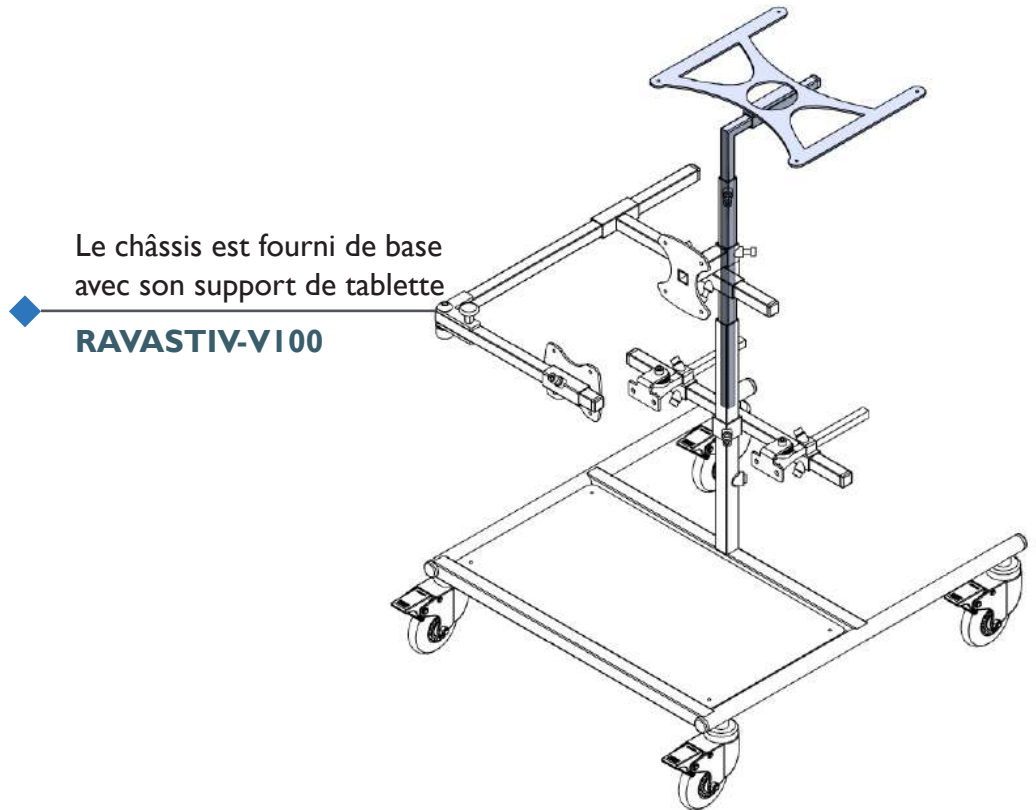
Dimensions



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



ADJONCTIONS



CHÂSSIS

Socle de verticalisation modulaire pour enfant



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



Coloris disponibles

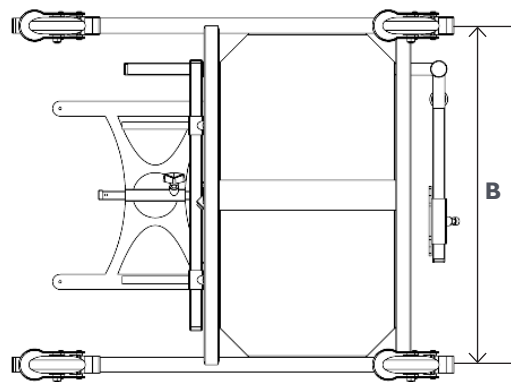
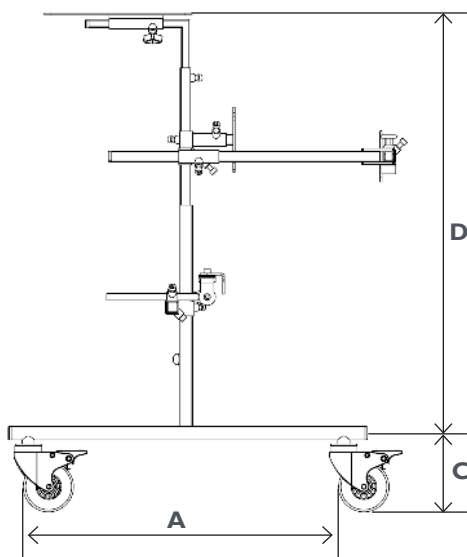


RAVASTIV-VI00

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

