

Description

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'adjoindre un vérin
- Une gamme d'accessoires fonctionnels pour adapter accoudoirs, tablette...
- Un large choix de coloris

Coloris de châssis















Coloris de carter



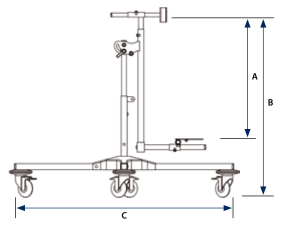




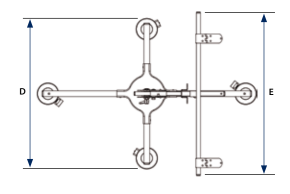
T63-V100

| Туре | Réglages | Limite de poids, taille, âge | |
|-------------------------|--|------------------------------|--|
| Châssis roulant pour | Hauteur, inclinaison, support de coque | 20 kg 1,20 m | |
| verticalisateur | | 6 ans* | |

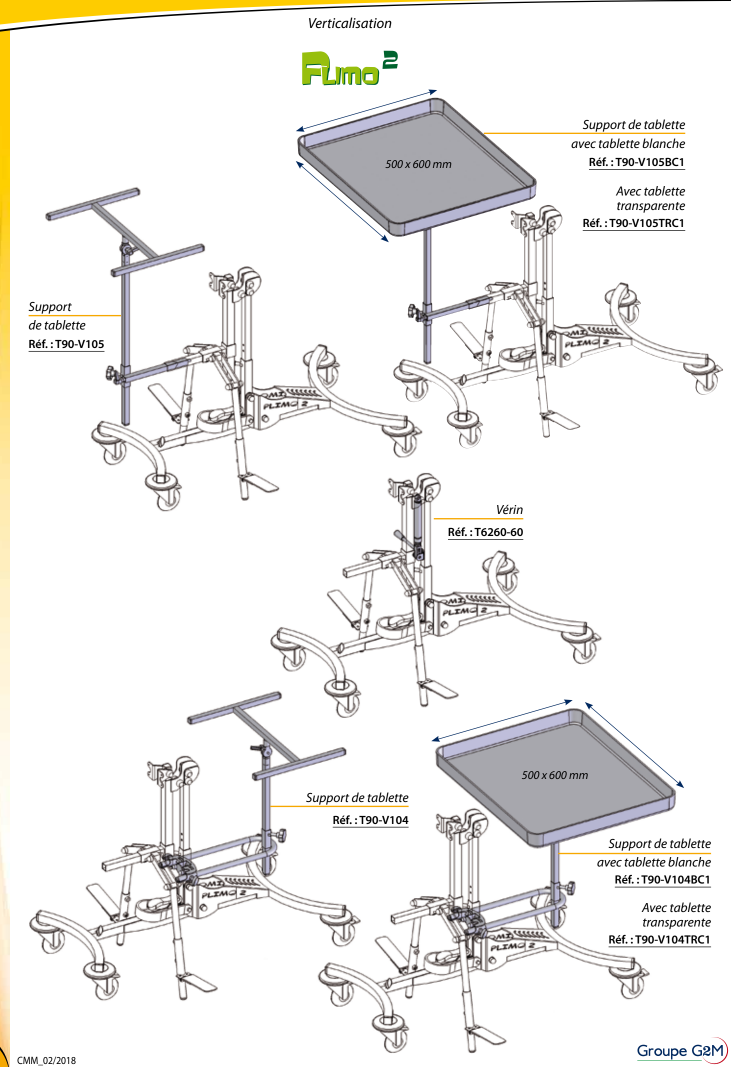
 $^{*\}dot{A}$ titre indicatif.



| 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 | |









Pliable, stable et innovant Facilite le quotidien

Description

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

- 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'adjoindre un vérin
- Un large choix de coloris

Coloris de châssis











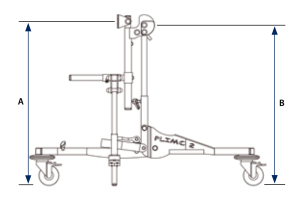




| Туре | Réglages Limite de poids, taille, âg | |
|-----------------|--------------------------------------|--------|
| Châssis roulant | Hauteur, | 20 kg |
| pour | inclinaison (max. 90°), | 1,20 m |
| verticalisateur | empattement | 6 ans* |

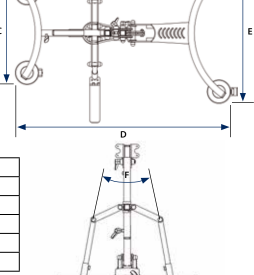
^{*}À titre indicatif.

T62-V100



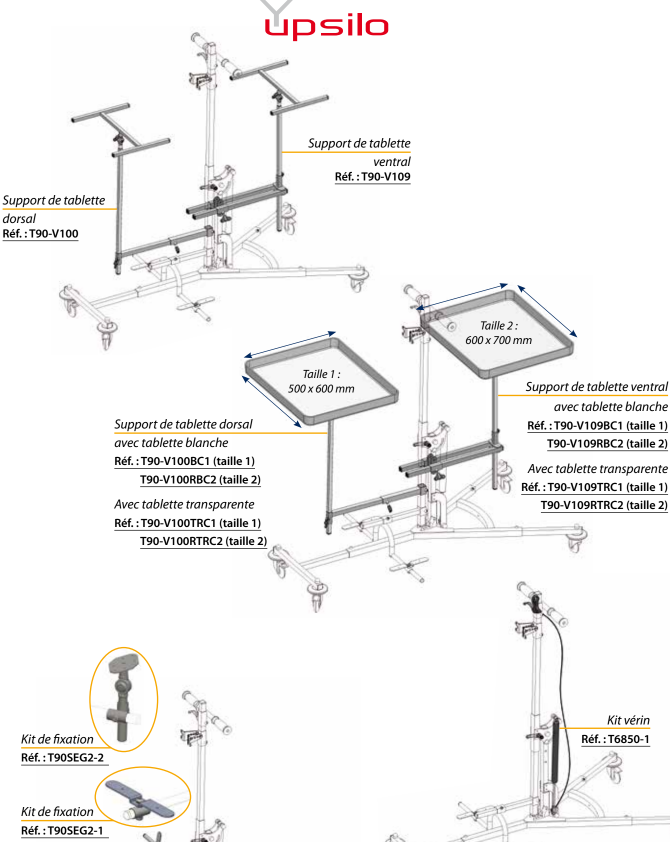
| A - Hauteur totale | de 615 mm à 730 mm | |
|---------------------------------|---------------------|--|
| B - Positionnement nombril max. | 600 mm | |
| C - Empattement avant | 415 mm | |
| D - Longueur | de 865 mm à 1080 mm | |
| E - Empattement arrière 565 mm | | |
| F - Angle d'abduction | de 0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











Possibilité de choisir entre 2 coulisses (voir références p.45)

Groupe G2M)



Un véritable compromis

Description

Base roulante stable et solide assurant,

de par sa conception, une sécurité maximum.

- Inclinaison assistée par vérin hydraulique (T68-V1) ou mécanique (T68-1)
- 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
- Un large choix de coloris

Coloris de châssis











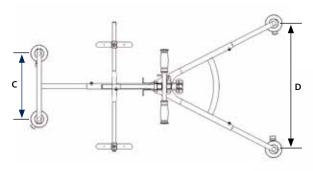




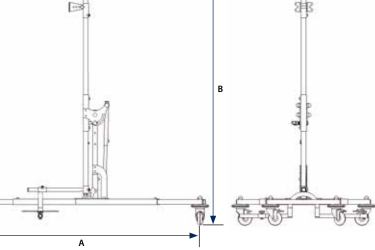
T68-1 ou T68-V1

| Туре | Réglages | Limite de poids, taille |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| Châssis roulant | Hauteur, | 50 kg |
| pour | inclinaison (max. 90°), | 1,50 m |
| verticalisateur | empattement | |

Palettes de pieds réglables dans tous les plans.



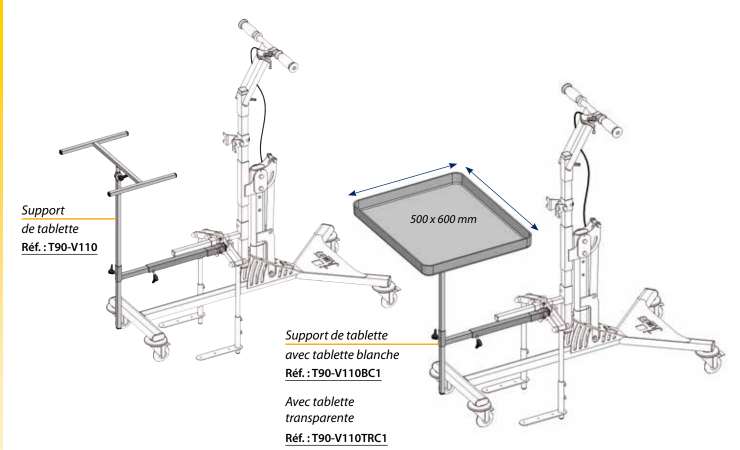
| A - Longueur | de 850 mm à 1290 mm | |
|-------------------------|---------------------|--|
| B - Hauteur totale | 1300 mm | |
| C - Empattement avant | 360 mm | |
| D - Empattement arrière | de 500 mm à 690 mm | |

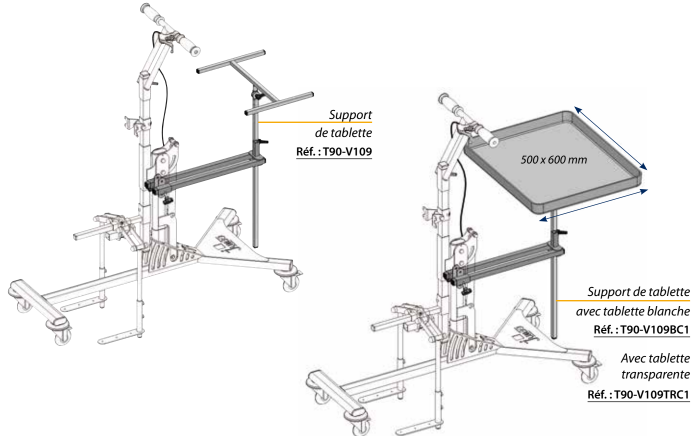














LA verticalisation des enfants en toute sécurité

Description

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
- Un large choix de coloris

Coloris de châssis







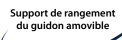


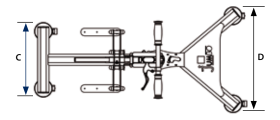




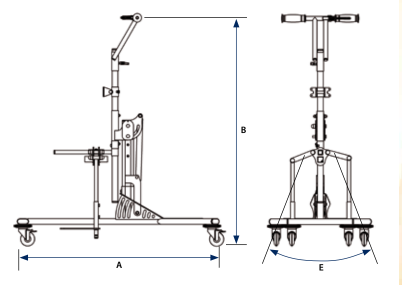
T64-0

| Туре | Réglages | Limite de poids, taille | |
|--|--|-------------------------|--|
| Châssis roulant pour verticalisateur | Hauteur, inclinaison (max. 90°), abduction | 40 kg 1,40 m | |

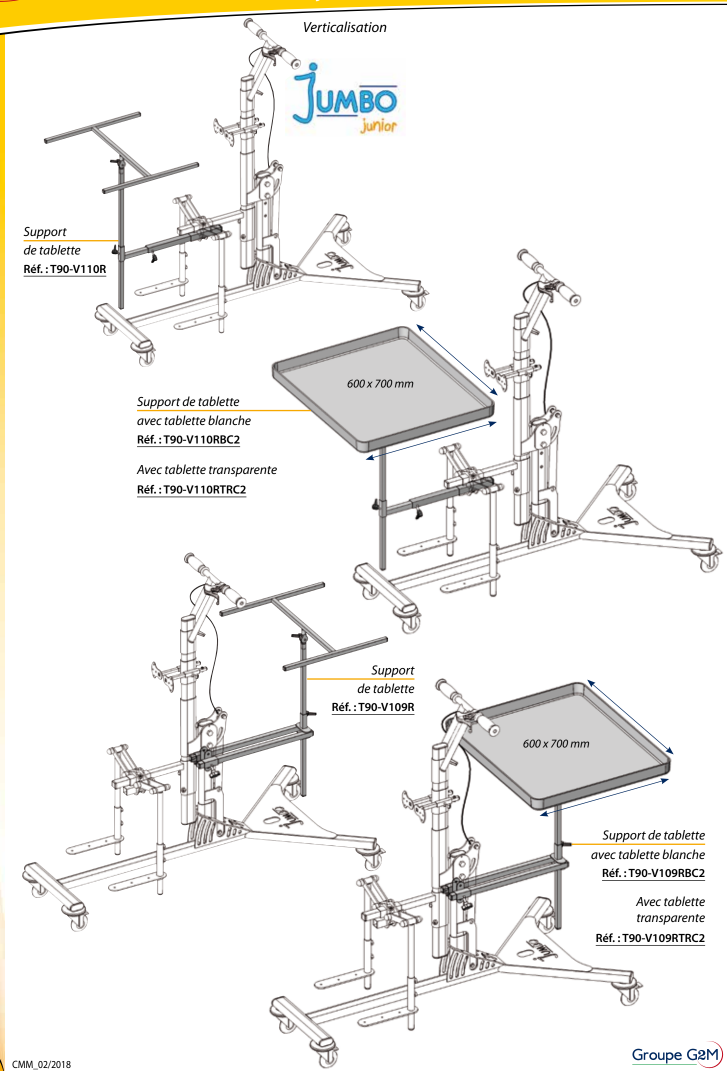




| A - Longueur | 1100 mm | |
|-------------------------|-------------|--|
| B - Hauteur totale | 1200 mm | |
| C - Empattement avant | 395 mm | |
| D - Empattement arrière | 565 mm | |
| E - Angle d'abduction | de 0 à 180° | |









LA verticalisation des adolescents et des adultes en toute sécurité

Description

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
- Un large choix de coloris

Coloris de châssis











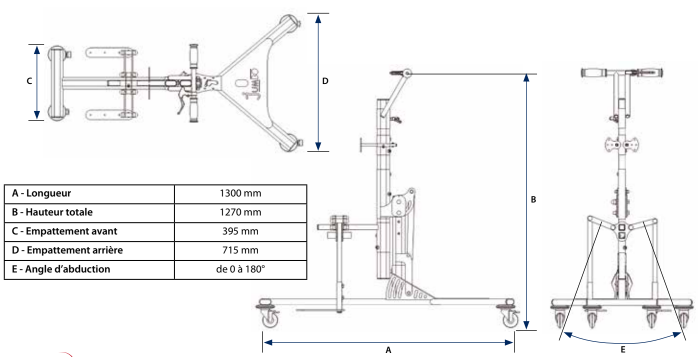


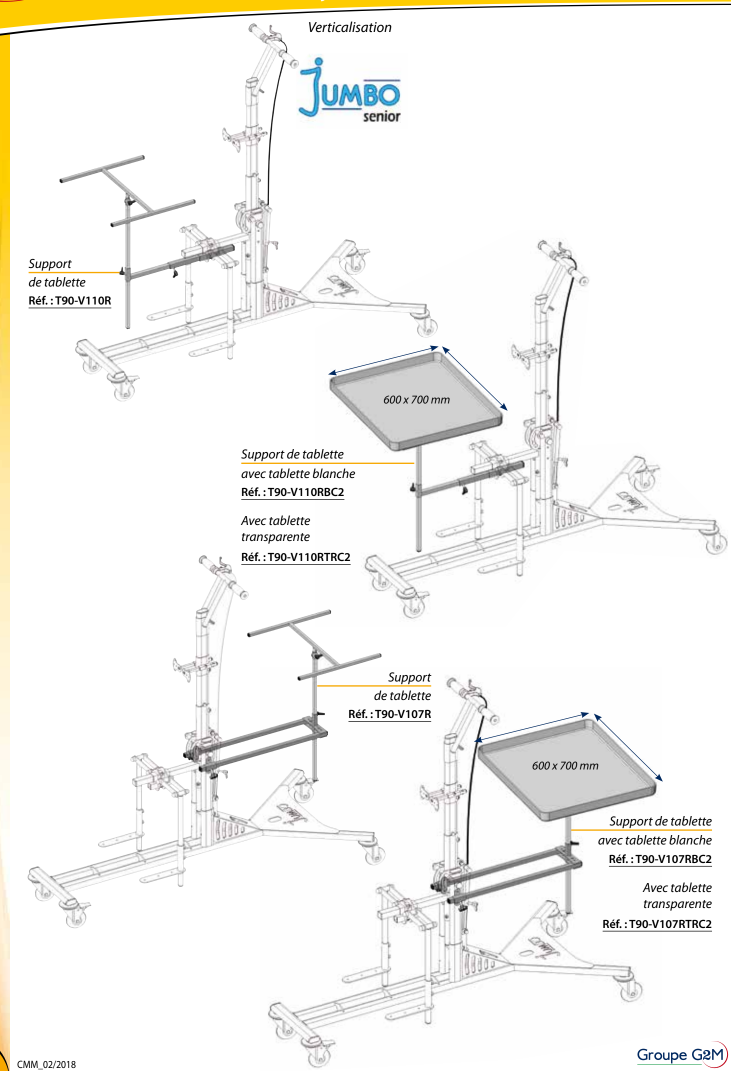


T64-1

| Туре | Réglages | Limite de poids, tain |
|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| Châssis roulant | Hauteur, | 60 kg |
| pour verticalisateur | inclinaison (max. 90°), abduction | 1,60 m |

Support de rangement du guidon amovible







LA verticalisation des adultes en toute sécurité

Description

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

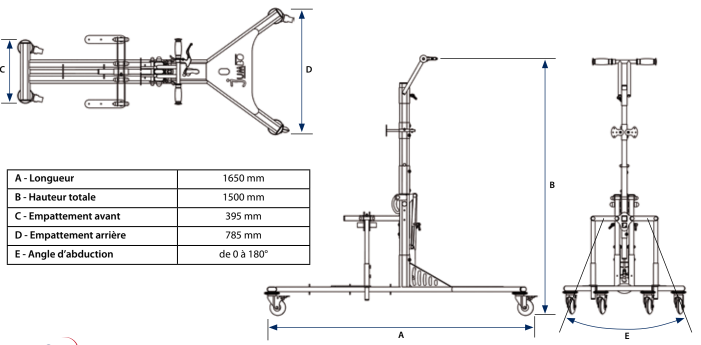
- Inclinaison assistée par vérin hydraulique
- Transfert facile depuis un fauteuil roulant
- Patient jusqu'à 1,80 m et 100 kg

Coloris de châssis



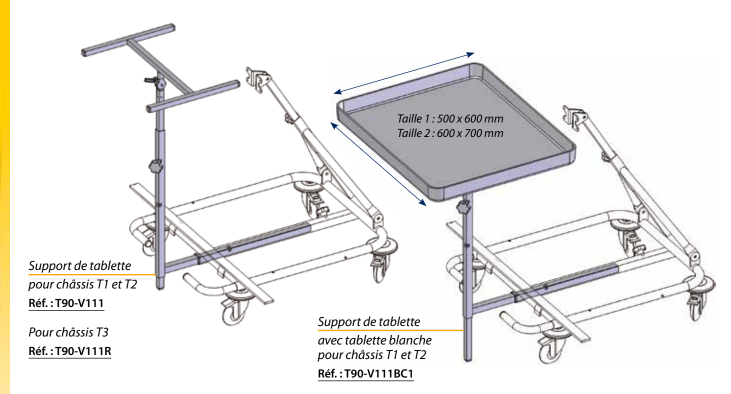
T64-2N

| Туре | Réglages | Limite de poids, taille | |
|--|--|-------------------------|--|
| Châssis roulant pour verticalisateur | Hauteur, inclinaison (max. 90°), abduction | 100 kg 1,80 m | |





VERTILO



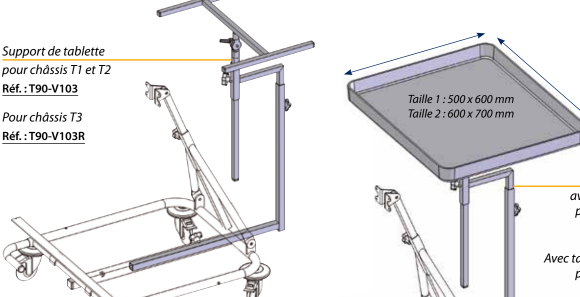
Avec tablette transparente pour châssis T1 et T2

Réf.: T90-V111TRC1

Avec tablette blanche pour châssis T3

Réf.: T90-V111RBC2

Avec tablette transparente pour châssis T3
Réf.: T90-V111RTRC2



Support de tablette

avec tablette blanche pour châssis T1 et T2

Réf.: T90-V103BC1

Avec tablette transparente pour châssis T1 et T2

Réf.: T90-V103TRC1

Avec tablette blanche pour châssis T3

Réf.: T90-V103RBC2

Avec tablette transparente pour châssis T3

Réf.: T90-V103RTRC2

VERTILO

Pratique tout simplement

Description

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...
- Un large choix de coloris

Coloris de châssis









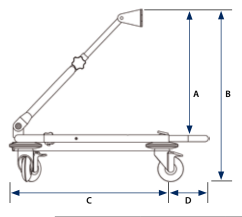




T5

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

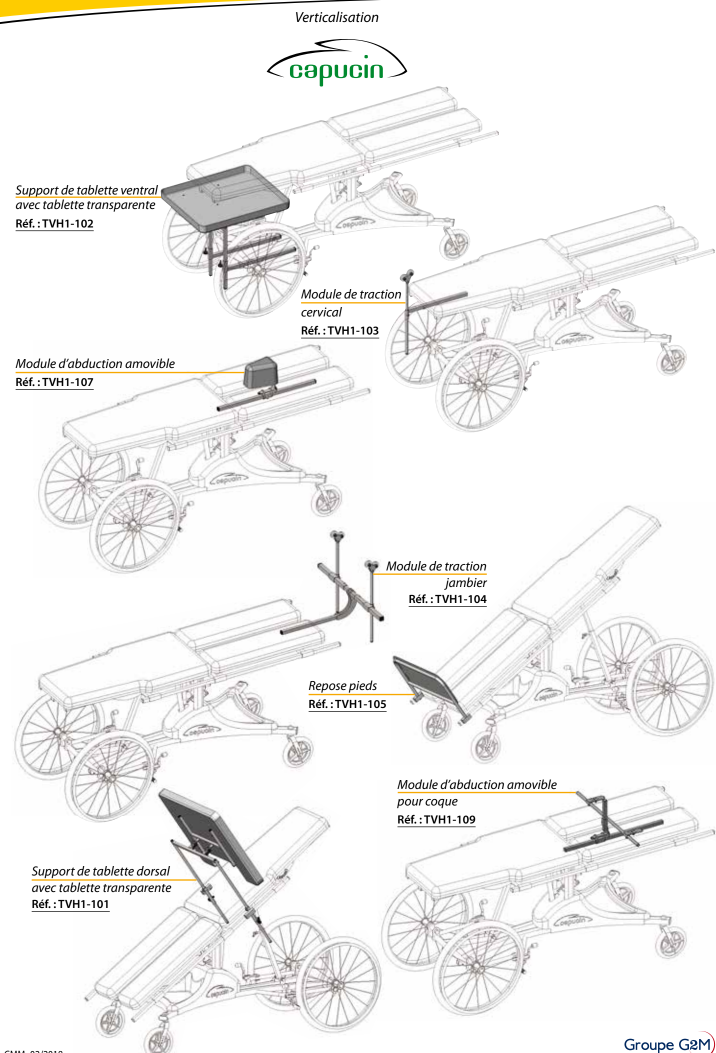
^{*}À titre indicatif.



| | 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 |









Maniable et fonctionnel

Description

Chariot plat à propulsion manuelle.

- 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









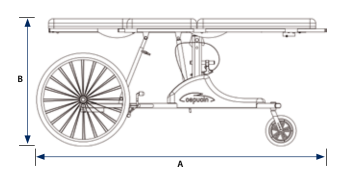






TVH1

| Туре | Réglages | Limite de poids, taille |
|--|-------------|-------------------------|
| Chariot plat à propulsion manuelle | Inclinaison | 100 kg 1,80 m |



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



