



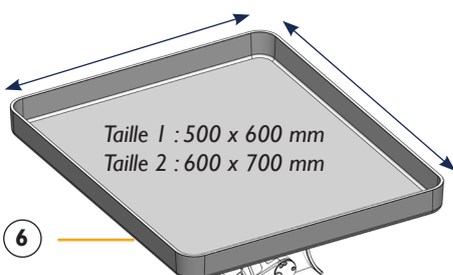
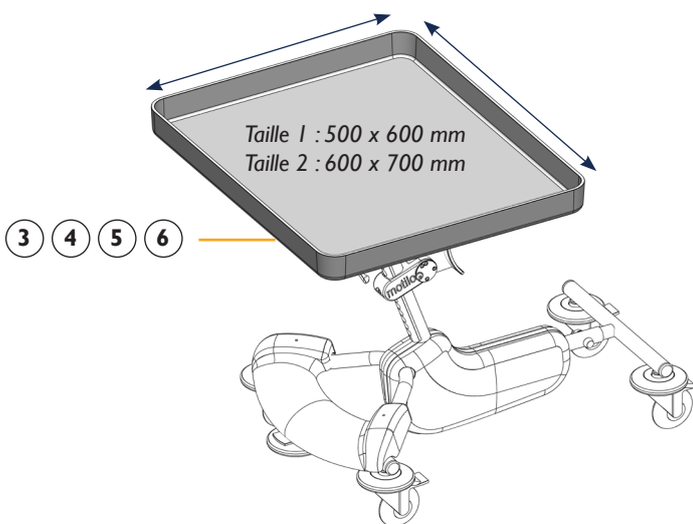
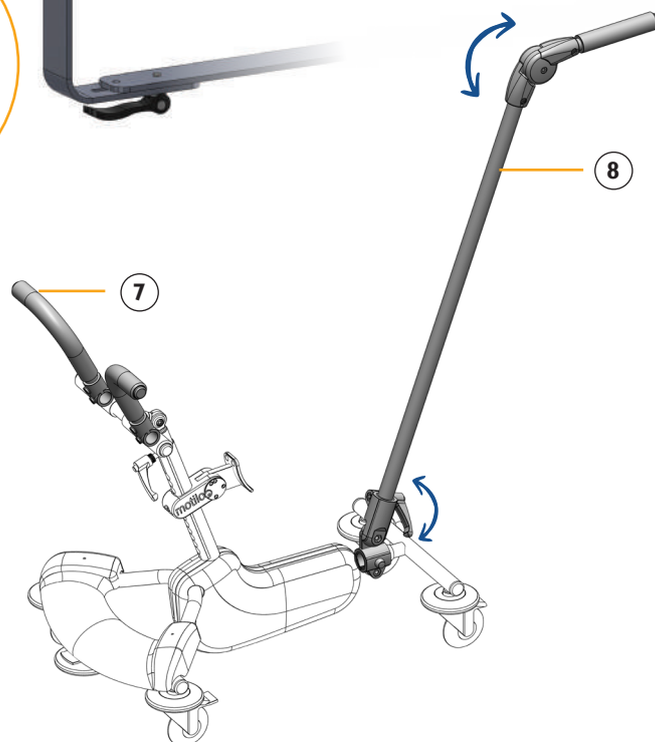
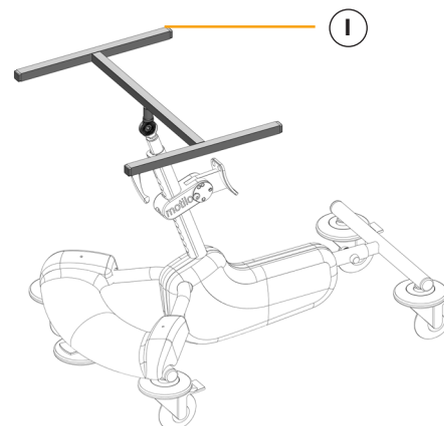
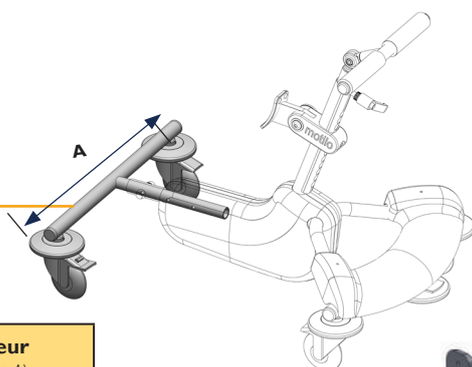
Adjonctions

Train arrière

empâttement plus large

Réf. : T0080K (voir tableau pour les différentes tailles)

| Références | Tailles | Largeur (mesure A) |
|------------|---------|-----------------------|
| T0080K-0 | T0 | 480 |
| T0080K-1 | T1 | 600 |
| T0080K-2 | T2 | 700 |
| T0080K-3 | T3 | 800 |



3 4 5 6

Kit roues

non directionnelles

Réf. : T0020-1 (pour T0)

Réf. : T0020-2 (pour T1, T2 et T3)



Kit roues

tout terrain directionnelles

(sans frein)

Réf. : T0070-1



T0 = 75 mm
 \varnothing T1, 2, 3 = 100 mm
 Tout terrain = 150 mm

| | Châssis Motilo | Tx0k |
|---|--|----------------------------------|
| 1 | Support de tablette | T0050-1 Taille : 310 x 400 mm |
| 2 | Kit dispositif démontable | T1090 |
| 3 | Support de tablette avec tablette blanche pour châssis T0 et T1 | T90-V112BC1 |
| 4 | Support de tablette avec tablette transparente pour châssis T0 et T1 | T90-V112TRC1 |
| 5 | Support de tablette avec tablette blanche pour châssis T2 et T3 | T90-V112RBC2 |
| 6 | Support de tablette avec tablette transparente pour châssis T2 et T3 | T90-V112TRC2 |
| 7 | Poignée coudée (la paire) | T0040-1 |
| 8 | Canne de direction | T0060 |



La référence des châssis de **déambulation sur-mesure**.

- Réglage de la noix de selle et du guidon en hauteur et en inclinaison
- Réglage de la longueur du châssis
- Selle sur-mesure enveloppante
- accoudoirs, tablette, canne de poussée...
- Une gamme d'accessoires fonctionnels pour adapter

Une mobilité sur-mesure



Coloris de châssis



Coloris de carter



Tx0K

| Tailles | Dimensions | Limite de poids, taille, âge |
|-----------------|---------------|--|
| Taille 0 (T00K) | 480 x 750 mm | Limite de poids : 15 kg Limite de taille : 1,00 m Limite d'âge : 3/5 ans* |
| Taille 1 (T10K) | 600 x 950 mm | Limite de poids : 20 kg Limite de taille : 1,20 m Limite d'âge : 4/6 ans* |
| Taille 2 (T20K) | 700 x 1120 mm | Limite de poids : 35 kg Limite de taille : 1,40 m Limite d'âge : 7/12 ans* |
| Taille 3 (T30K) | 800 x 1350 mm | Limite de poids : 50 kg Limite de taille : 1,60 m Limite d'âge : jeune adulte* |

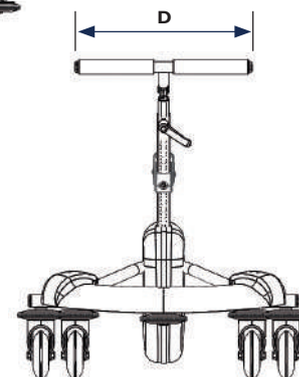
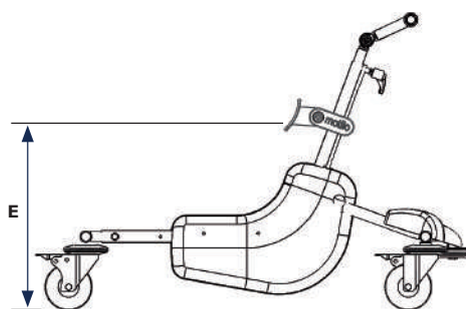
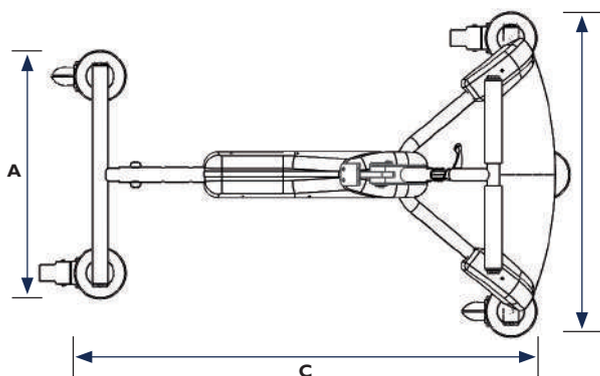
*À titre indicatif.



Vous pouvez télécharger la notice d'application sur : www.csm-g2m.com



DIMENSIONS DU CHÂSSIS



| | Taille 0 (T00K) | Taille 1 (T10K) | Taille 2 (T20K) | Taille 3 (T30K) |
|--------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| A - Empattement arrière | 370 mm | 460 mm | 530 mm | 600 mm |
| B - Empattement avant | 480 mm | 600 mm | 700 mm | 800 mm |
| C - Longueur | 650/700/750 mm | 850/900/950 mm | 1020/1070/1120 mm | 1200/1250/1350 mm |
| D - Largeur guidon | 270 mm | 350 mm | 450 mm | 450 mm |
| E - Sol/entrejambe | de 215 à 380 mm | de 380 à 510 mm | de 500 à 650 mm | de 550 à 800 mm |



Adjonctions



CSM

**Solution
sous-traitance
de la selle**

2 finitions de selle

ORIGINAL

ou

style



Une solution plus économique sans sacrifier la qualité. Finition en simple coque avec garnissage amovible en coton flex et système démontable.

Véritable leader de la déambulation posturée depuis plus de 18 ans. L'adaptation et le confort absolu grâce à sa finition double coque. Disponible avec une charnière dorsale ou charnière basse.

**Vous pouvez télécharger
la fiche de mesures sur :
www.csm-g2m.com**



Kart WTS-602

Licorne WTS-601

Circuit WTS-610

Cosmonaute WTS-603

Fée WTS-604

Vétérinaire WTS-615

Princesses WTS-609

motilo

- Film anti-rayures
- Aide au positionnement

*Personnalisez votre châssis grâce
à nos planches de stickers !*



Une nouvelle expérience
sensorimotrice



Base roulante d'intérieure basse.

- Châssis rabaisé pour toutes les tailles
- Selle sur-mesure avec un appui antérieur et maintien latéral du tronc



Vous pouvez télécharger
la fiche de mesures
et la fiche produit
sur : www.csm-g2m.com

Coloris de châssis

G

TCS6

| Taille | Dimensions | Données patient |
|----------|--------------------|---|
| Taille 1 | 380 x 540 x 630 mm | Limite de poids : 10 kg Limite de taille : 0,90 m Limite d'âge : 2/4 ans* |
| Taille 2 | 420 x 540 x 730 mm | Limite de poids : 20 kg Limite de taille : 1,20 m Limite d'âge : 4/6 ans* |
| Taille 3 | 470 x 690 x 860 mm | Limite de poids : 30 kg Limite de taille : 1,40 m Limite d'âge : 7/9 ans* |

*À titre indicatif.



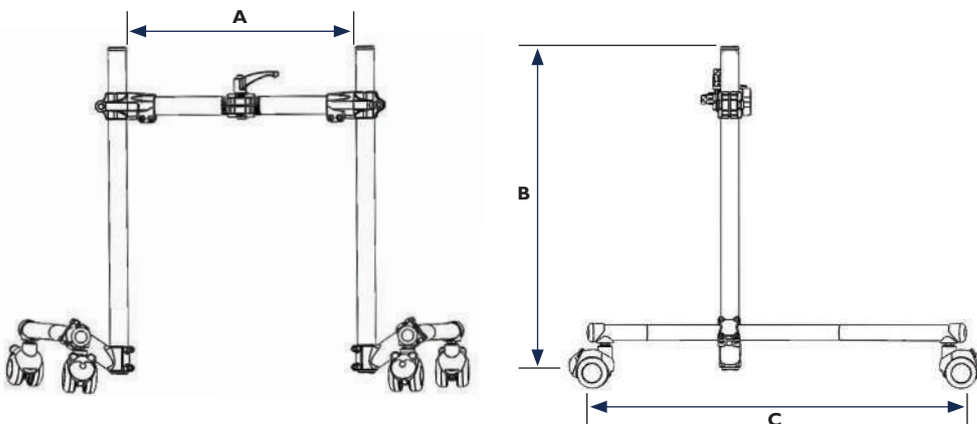
CSM

Solution
sous-traitance
de la selle

Distributeur du

Concept
de **VIPAMAT**

DIMENSIONS DU CHÂSSIS

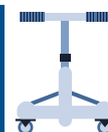


| | Taille 1 (TCS6-1) | Taille 2 (TCS6-2) | Taille 3 (TCS6-3) |
|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| A - Ecartement | 380 mm | 420 mm | 470 mm |
| B - Hauteur totale | 540 mm | 540 mm | 690 mm |
| C - Longueur | 630 mm | 730 mm | 860 mm |

INDICATIONS

L'ORCHIDEE permet une parfaite stabilisation d'un enfant atteint de paralysie cérébrale dans une posture quatre pattes.

Il favorise l'éveil par le jeu au sol pour de nouvelles expériences sensorimotrices dans le but d'améliorer l'autonomie motrice du jeune enfant.



Canne de poussée

Réf. : **T6730-1**



**Solution
sous-traitance
de la selle**

Vous pouvez télécharger
la fiche de mesures
sur : www.csm-g2m.com





À l'aventure!

Chassis de déambulation au design inclusif.

- Tricycle à propulsion podale avec corset-selle sur-mesure
- L'enfant peut se diriger seul, permettant ainsi la dissociation des ceintures
- Le **Triskelo** sera le partenaire idéal pour les balades en famille
- Châssis vendu avec support de selle



Coloris de châssis

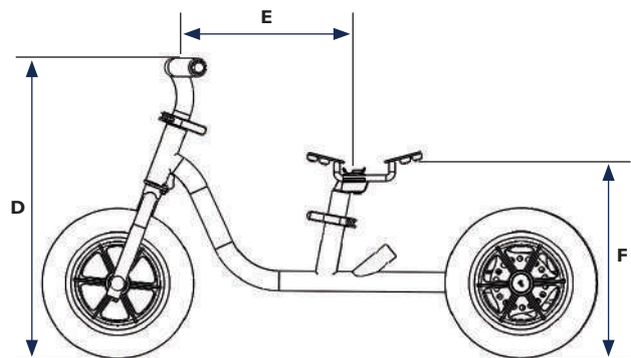
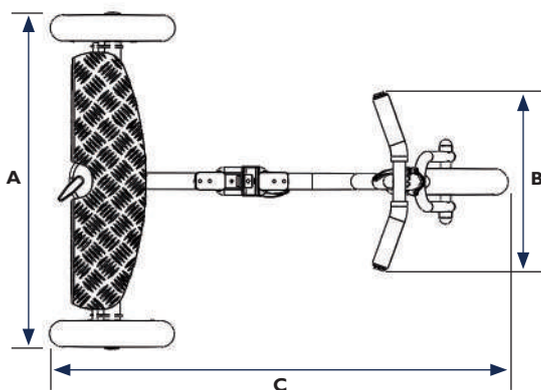


T67K

| Tailles | Dimensions | Données patient |
|----------|---------------|---|
| Taille 1 | 650 x 900 mm | Limite de poids : 20 kg Limite de taille : 1,00 m Limite d'âge : 2 à 5 ans* |
| Taille 2 | 650 x 1075 mm | Limite de poids : 30 kg Limite de taille : 1,20 m Limite d'âge : 4 à 6 ans* |

*À titre indicatif.

DIMENSIONS DU CHÂSSIS



| | Taille 1 (T67K-1) | Taille 2 (T67K-2) |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|
| A - Empattement arrière | 650 mm | 650 mm |
| B - Largeur guidon | 350 mm | 350 mm |
| C - Longueur | 900 mm | 1075 mm |
| D - Hauteur guidon | de 470 à 590 mm | de 560 à 680 mm |
| E - Distance tronç/guidon | de 250 à 320 mm | de 310 à 380 mm |
| F - Hauteur d'assise | de 290 à 500 mm | de 390 à 600 mm |

RÉHABILITATION

MOBILITY

YAO

Le Yao a été conçu dans l'idée de permettre aux professionnels d'intervenir précocement dans la rééducation des enfants présentant un trouble de la posture et de l'équilibration.

Les objectifs de cet appareillage sont multiples avec la possibilité d'un travail de rééducation en position fixe ou mobile.

La selle

La selle est fabriquée dans nos ateliers de façon à respecter un protocole strict de fabrication.

Elle est réalisée en deux parties, la première thoracique pour avoir un maintien antérieur important ; la seconde pelvienne pour positionner correctement le bassin de l'enfant avec un maintien optimal.

Ces deux parties sont jointes par une lame en carbone. Cette dernière va permettre la jonction des deux parties et ses caractéristiques vont lui permettre de réaliser une torsion pour faciliter l'articulation entre les deux parties.



POSITIONNEMENT YAO

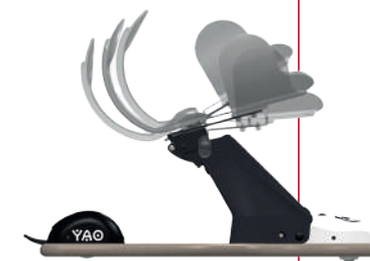
Position fixe

- Permet un positionnement de bassin avec une déflexion de hanche.
- Permet un redressement contrôlé avec un appui antérieur.
- Permet un travail des mobilisations actives pour les membres supérieurs avec possibilité de dissociation des ceintures.
- Possibilité d'avoir une tablette réglable dans tous les plans pour le maintien des membres supérieurs.
- Améliore l'éveil et facilite le passage en dynamique vers le développement du 4 pattes.



Position dynamique

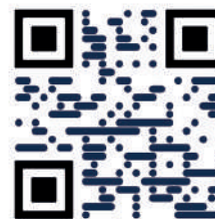
- Rééducation vers une déambulation à 4 pattes
- Améliore le développement de la colonne vertébrale de l'enfant.
- Équipé d'une selle en deux parties (thoracique et pelvienne) et d'une lame carbone, le YAO permet une dissociation accrue des ceintures scapulaire et pelvienne au cours d'un déplacement.
- Aide au redressement contre la pesanteur à l'aide d'un réglage dynamique d'inclinaison.



Le châssis

Le châssis possède de multiple réglages pour un positionnement optimal lors des différentes phases de la rééducation.

Réglage du châssis possible en hauteur, inclinaison profondeur
Réglage d'inclinaison en deux parties, dynamique et fixe.
Bloquage en position 0 ou 30°



Télécharger
la fiche de mesures YAO

