

# Chariot à roulettes

## Guide d'utilisation

### Français

Ce manuel fournit les instructions nécessaires pour utiliser le produit conformément à sa fonction et à l'usage auquel il est destiné. Le respect de ce manuel est une condition préalable pour des performances et un fonctionnement correct, ainsi que pour la sécurité du patient et de l'opérateur.

#### Information de sécurité

Les consignes de sécurité présentées dans ce chapitre renvoient aux informations de sécurité de base que l'opérateur du support de chariot doit prendre en compte et respecter. Des consignes de sécurité supplémentaires figurent dans d'autres sections, identiques ou spécifiques à l'opération.

- **Danger:** indique une situation de danger imminente qui, si elle n'est pas évitée, entraînera des blessures graves, voire mortelles.
- **Avertissement:** indique un danger potentiel ou une pratique dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.
- **Attention:** indique un danger potentiel ou une pratique dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures corporelles mineures ou des dommages matériels.
- **Remarque:** fournit des conseils sur les applications ou d'autres informations utiles pour vous permettre de tirer le meilleur parti de votre produit.

Il n'y a pas de danger lié au produit en général.

**Avertissement:**

Pendant le fonctionnement, la poignée de réglage de la hauteur du chariot doit être fixée de manière fiable, afin d'éviter que le poteau ne tombe pour causer des dommages à la machine et des dommages corporels. L'angle d'élévation du plan sur lequel le support de rouleau est placé ne doit pas être déplacé de 10 °.

**Mise en garde :**

Veillez utiliser les pièces et composants standard (tels que vis et écrous) fournis avec le chariot pour l'assemblage ou selon les spécifications de ce manuel.

**Remarque :**

Veillez placer ce manuel à proximité du chariot pour pouvoir le consulter facilement et en temps voulu, le cas échéant.

Desserrez le frein des roues avant de déplacer le chariot.

Le moniteur patient adopté dans ces instructions peut être différent de celui utilisé dans la situation réelle. Ceci n'a cependant pas d'impact sur l'application du chariot.

#### Information sur la sécurité

Ce produit est destiné à supporter et à fixer le chariot série 1200, 800. Ses utilisateurs doivent avoir des connaissances en matière d'installation mécanique.

Assurez-vous de bien comprendre toutes les précautions énumérées dans les sections précédentes avant d'utiliser le chariot.

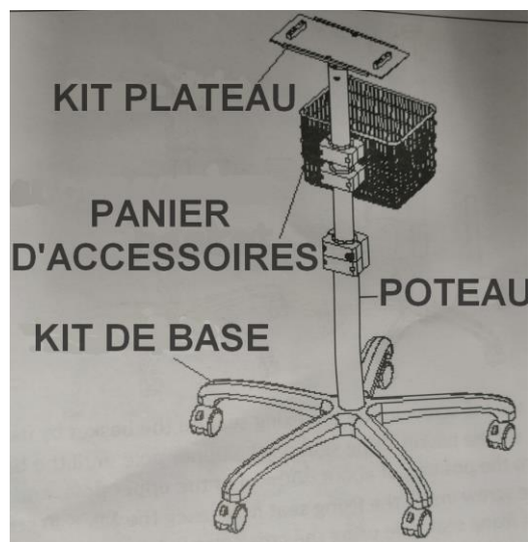
## Composants de chariot

Le chariot est composé d'un kit de plateau, d'un kit de base, d'un mât et d'un panier d'accessoires. Voir les pièces du chariot en annexe ci-dessous.

Liste de pièces: voir l'annexe.

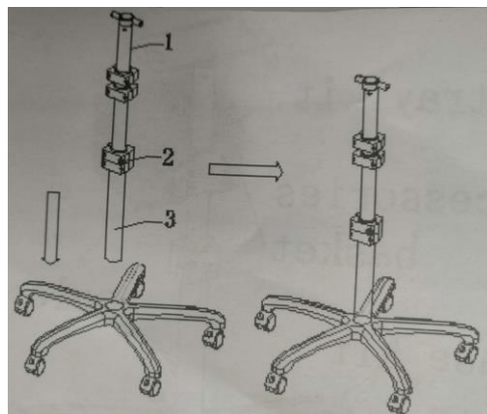
Outils de montage: voir annexe.

Outils de montage: 4 clés hexangulaires, 5 clés hexangulaires, tournevis cruciforme.



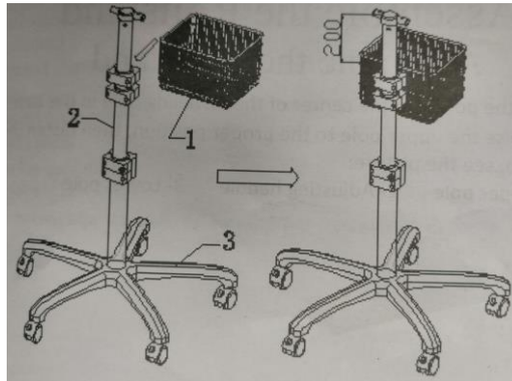
## Assemblage du chariot

1. Placer le poteau au centre du trou d'installation du kit de base, soulever le poteau supérieur, puis fixer la poignée, voir l'illustration: 1 Poteau supérieur, 2 Poignée de réglage, 3 Poteau inférieur.

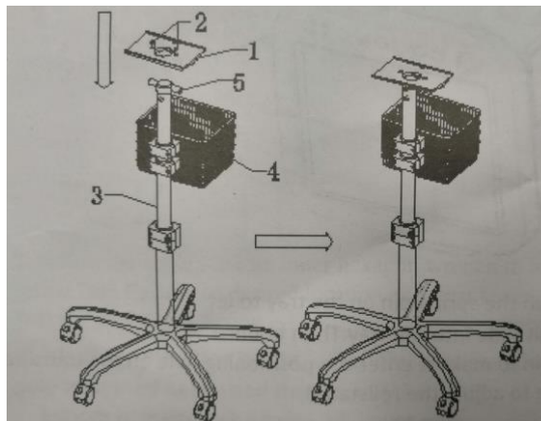


2. Desserrer la vis M5 à l'intérieur de la fixation du panier à l'aide de la clé 4, placer la fixation du panier sur le poteau supérieur jusqu'à ce que le panier se soulève à la position d'environ

200 mm du poteau supérieur, puis serrer la vis à l'intérieur de la fixation à l'aide de la vis M5x10 à l'aide du tournevis cruciforme, voir l'image: 1 Panier d'accessoires, 2 Poteau, 3 Kit de base.

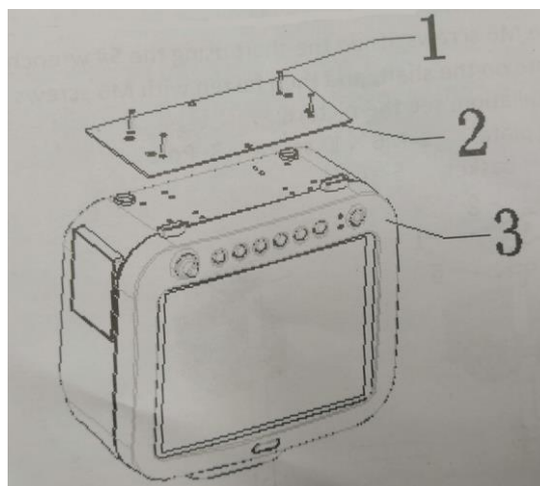


3. Fixer les vis M6 à l'intérieur de l'arbre à l'aide de la clé à molette, placer la plaque de montage sur l'arbre, puis fixer à l'aide des vis M6. Terminer ensuite l'installation en suivant la photo: 1 plaque de montage, 2 vis M6x10, 3 Poteau, 4 Panier d'accessoires, 5 Arbre.

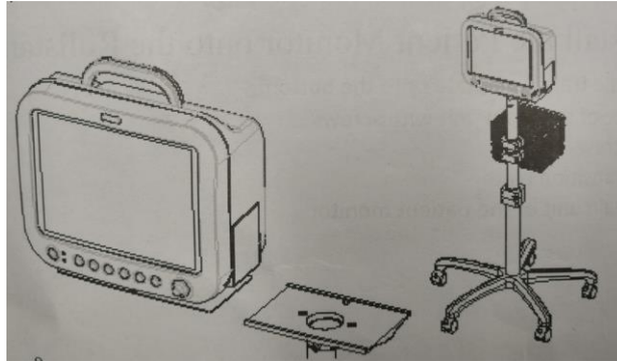


## Installer le moniteur patient sur le chariot

1. Fixer la plaque de transition sur la face inférieure de l'unité principale à l'aide de vis : 1 Vis, 2 Plaque de transition, 3 Unité principale du moniteur patient.



2. Appuyer sur la goupille à ressort sur le plateau pour permettre à l'unité principale de glisser dans le plateau. Faites ensuite rebondir la goupille-ressort pour qu'elle entre dans le trou de positionnement de la plaque de transition (voir la section «Réglage du chariot»).

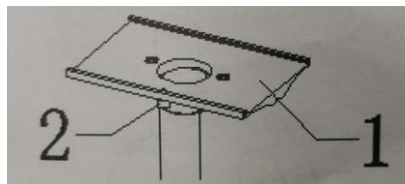


3. Jusqu'à présent, le moniteur patient est entièrement installé sur le chariot.

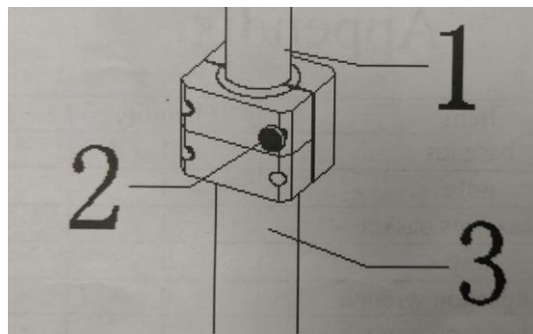
## Ajuster le chariot

Attention :

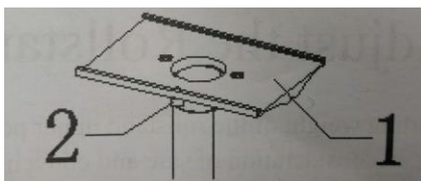
- Le poids de soutien du poteau supérieur du chariot ne doit pas être supérieur à 25 ° pour un réglage sûr et pratique.
- Lors de l'installation du moniteur série 1200, 800, le poteau supérieur doit être suffisamment soutenu pour éviter les chutes lors du réglage de la hauteur du chariot.



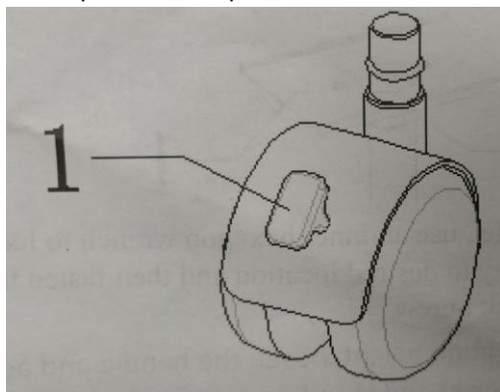
1. Ajuster l'angle, utiliser une clé hexagonale pour desserrer la vis de blocage interne. Faire tourner le plateau à l'emplacement souhaité, puis serrer la vis: 1 Plateau, 2 Vis de blocage.
2. Régler la hauteur d'élévation, desserrer la poignée et régler le poteau supérieur à la hauteur souhaitée, puis fixer la poignée: 1 Poteau supérieur, 2 Poignée de verrouillage, 3 Poteau inférieur.



3. Ajuster la goupille-ressort. Abaisser la goupille-ressort et la goupille-ressort rebondit automatiquement, voir la photo: 1 Kit de plateau, 2 Goupille-ressort.



4. Installer la roue. Appuyer sur le frein de la roue, la roue est bloquée. Lever le frein de la roue, la roue se desserre et le chariot peut être déplacé.



### Annexe

SN	ITEM	QUANTITE	NOTE
1	KIT DE BASE	1	
2	POTEAU	1	
3	PANIER ACCESSOIRES	1	
4	PLATEAU	1	
5	CLE HEXAGONE	1	4#
6	CLE HEXAGONE	1	5#
7	TOURNEVIS CRUCIFORME	1	
8	VIS	4	
9	VIS	4	