



INSTRUCTION D'INSTALLATION DIAMÈTRE DES TUBES

- i** • Ce document indique les différents diamètres de tube que l'on retrouve sur les fauteuils de Motion Composites pour que nos clients puissent valider la compatibilité d'accessoires de fournisseurs tiers avant l'achat ou l'installation.
- ⚠** • Motion Composites n'est pas responsable des accessoires tiers installés sur ses produits en dehors de ses installations. Dans certains cas, cela pourrait compromettre les performances et la durabilité du produit. Cela pourrait aussi annuler la garantie. Consulter le manuel de l'utilisateur et les conditions de la garantie. En cas de doute, contacter l'équipe d'Expérience Client de Motion Composites.

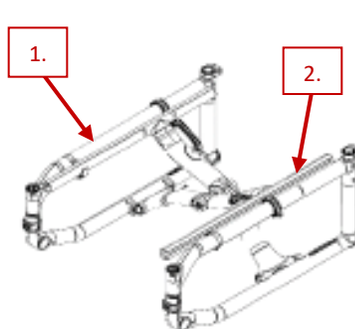
Modèles de fauteuils roulants:

- Tous

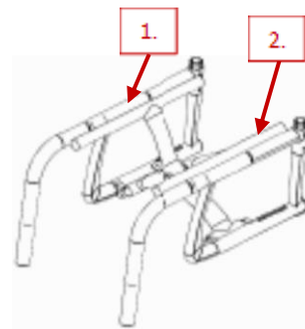
Outil(s) et matériel requis:

- Aucun

CADRES PLIANTS	Impérial (pouces)	Métrique (millimètres)
1. Structure du châssis	1 1/4	31.75
2. Longeron du croisillon	1	25.40

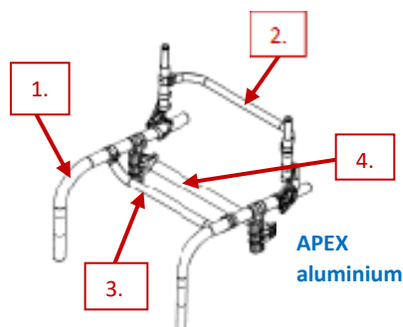


HELIO A6-A7-C2-MOVE



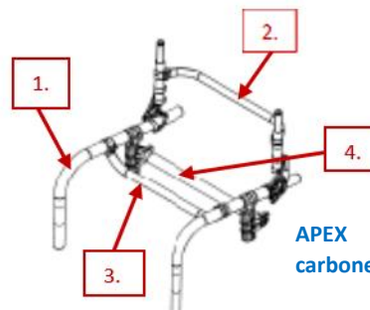
VELOCE

CADRES RIGIDES aluminium	Impérial (pouces)	Métrique (millimètres)
1. Structure du châssis	1 1/4	31.75
2. Tube du dossier	7/8	22.20
3. Tube du siège	1	25.40
4. Tube de carrossage des roues arrière	1 1/4	31.75



APEX aluminium

CADRES RIGIDES carbone	Impérial (pouces)	Métrique (millimètres)
1. Structure du châssis	1 1/4	31.75
2. Tube du dossier	Impossible à mesurer	
3. Tube du siège	Impossible à mesurer	
4. Tube de carrossage des roues arrière	1 1/4	31.75

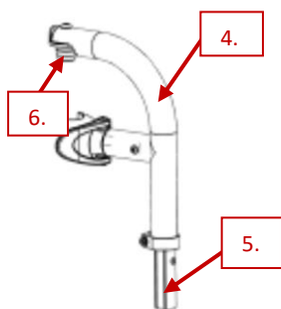


APEX carbone

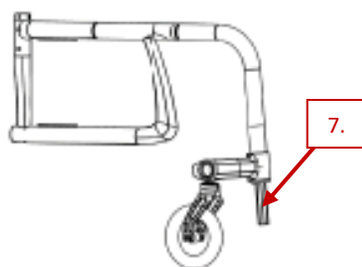


INSTRUCTION D'INSTALLATION DIAMÈTRE DES TUBES

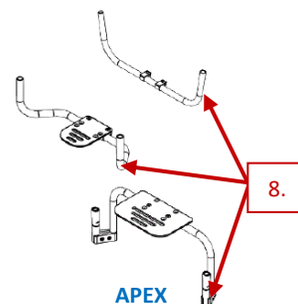
APPUI-PIEDS	Impérial (pouces)	Métrique (millimètres)
4. Appui-pieds pivotants, fauteuils pliants - structure	1	25.40
5. Appui-pieds pivotants, fauteuils pliants - extension	3/4	19.05
6. Appui-pieds pivotants, fauteuils pliants - pivot	3/4	19.05
7. Appui-pieds, fauteuils pliants VELOCE - extensions	3/4	19.05
8. Appui-pieds, fauteuils rigides APEX - extensions	3/4	19.05



Pliant pivotant

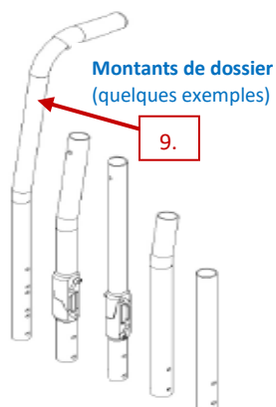


VELOCE

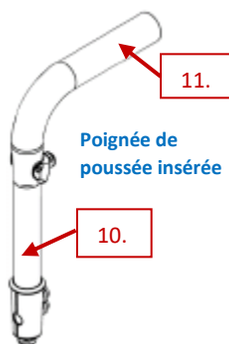


APEX

MONTANTS DE DOSSIER ET POIGNÉE DE POUSSÉE	Impérial (pouces)	Métrique (millimètres)
9. Montants du dossier (tous les types) – tous les fauteuils pliants et rigides	1	25.40
10. Tube vertical des poignées de poussée insérées	3/4	19.05
11. Tube des poignées de poussées insérées (sans la gaine)	7/8	22.20
12. Tube pour dossier réglable en profondeur et en angle	1	25.40
APPUI-BRAS		
13. Tube de fixation de la garniture	7/8	22.20

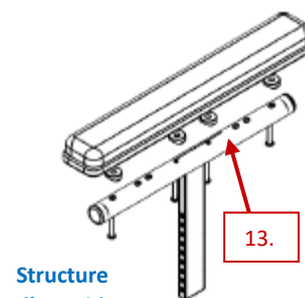
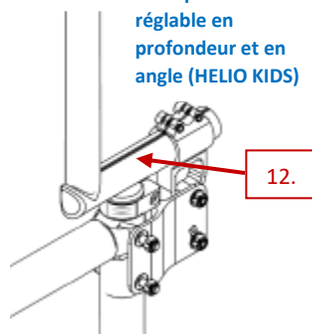


Montants de dossier (quelques exemples)



Poignée de poussée insérée

Tube pour dossier réglable en profondeur et en angle (HELIO KIDS)



Structure d'appui-bras et garniture