



INSTRUCTION D'INSTALLATION

AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR SOL-SIÈGE A6-A7-C2-MOVE-VELOCE V.0

- i** Avant de débiter l'assemblage, assurez-vous d'avoir en main toutes les pièces nécessaires. Ces pièces doivent être commandées par l'intermédiaire de votre représentant ou par le service à la clientèle de Motion Composites. Ayez en main le numéro de série de votre fauteuil afin de faciliter la commande.

Matériel(s) requis:

- Fauteuils HÉLIO A6 :
 - 9002395B_9002396B : REAR WHEEL MOUNTING PLATE REVERSIBLE
 - 9007810B-00: MOUNTING PLATE-T5
- Fauteuils MOVE:
 - 9001167_9001168: REAR WHEEL MOUNTING PLATE-T2
- Fauteuils HÉLIO A7-C2-VELOCE:
 - 9001745_9001747: REAR WHEEL MOUNTING PLATE V2B

Outil(s) requis:

- Douille de 26 mm
- Clé de 5/8"
- Clé dynamométrique ajustée à 61 Nm

Consulter les chartes aux pages suivantes pour faire les ajustements nécessaires.

AJUSTEMENT POUR LES FAUTEUILS HÉLIO A6-MOVE

- Dévisser complètement l'écrou avec la douille de 26 mm et déplacer l'écrou à la hauteur voulue.



- Revisser avec la douille de 26 mm et finaliser l'installation avec la clé dynamométrique ajustée à **61 Nm**.
- Vérifier l'équerrage des roues avant en consultant l'instruction MC-MKTG-WI-0008F.

AJUSTEMENT POUR LES FAUTEUILS HÉLIO A7-C2-VELOCE

- Dévisser légèrement l'écrou avec la douille de 26 mm en tenant l'écrou de l'autre côté avec la clé de 5/8" pour permettre de le déplacer à la hauteur voulue.



- Revisser l'écrou avec la douille de 26 mm et finaliser l'installation avec la clé dynamométrique ajustée à **61 Nm**.
- Vérifier l'équerrage des roues avant en consultant l'instruction MC-MKTG-WI-0008F.



INSTRUCTION D'INSTALLATION

AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR SOL-SIÈGE A6-A7-C2-MOVE-VELOCE V.0

HAUTEUR SOL-SIÈGE ARRIÈRE (C2/A7/ Kids/Veloce)

Position de l'axe	Pneu Pneumatique									
	Pression Standard					Haute Pression +shox				
	Roue 20"	Roue 22"	Roue 24" *	Roue 25"	Roue 26"	Roue 20"	Roue 22"	Roue 24"	Roue 25"	Roue 26"
A	12.5"	13.5"	14.5"	15"	15.5"	12"	13"	14"	14.5"	15"
B	12.75"	13.75"	14.75"	15.25"	15.75"	12.25"	13.25"	14.25"	14.75"	15.25"
C	13"	14"	15"	15.5"	16"	12.5"	13.5"	14.5"	15"	15.5"
D	13.25"	14.25"	15.25"	15.75"	16.25"	12.75"	13.75"	14.75"	15.25"	15.75"
E	13.5"	14.5"	15.5"	16"	16.5"	13"	14"	15"	15.5"	16"
F	13.75"	14.75"	15.75"	16.25"	16.75"	13.25"	14.25"	15.25"	15.75"	16.25"
G	14"	15"	16"	16.5"	17"	13.5"	14.5"	15.5"	16"	16.5"
H	14.25"	15.25"	16.25"	16.75"	17.25"	13.75"	14.75"	15.75"	16.25"	16.75"
I	14.5"	15.5"	16.5"	17"	17.5"	14"	15"	16"	16.5"	17"
J	14.75"	15.75"	16.75"	17.25"	17.75"	14.25"	15.25"	16.25"	16.75"	17.25"
K	15"	16"	17"	17.5"	18"	14.5"	15.5"	16.5"	17"	17.5"
L	15.25"	16.25"	17.25"	17.75"	18.25"	14.75"	15.75"	16.75"	17.25"	17.75"
M	15.5"	16.5"	17.5"	18"	18.5"	15"	16"	17"	17.5"	18"
N	15.75"	16.75"	17.75"	18.25"	18.75"	15.25"	16.25"	17.25"	17.75"	18.25"
O	16"	17"	18"	18.5"	19"	15.5"	16.5"	17.5"	18"	18.5"
P	16.25"	17.25"	18.25"	18.75"	19.25"	15.75"	16.75"	17.75"	18.25"	18.75"
Q	16.5"	17.5"	18.5"	19"	19.5"	16"	17"	18"	18.5"	19"
R	16.75"	17.75"	18.75"	19.25"	19.75"	16.25"	17.25"	18.25"	18.75"	19.25"
S	17"	18"	19"	19.5"	20"	16.5"	17.5"	18.5"	19"	19.5"
T	17.25"	18.25"	19.25"	19.75"	20.25"	16.75"	17.75"	18.75"	19.25"	19.75"

ANGLE DE CAMBRURE	CHANGEMENT APPROXIMATIF SUR HAUTEUR SOL-SIÈGE
3°	-1/4"
6°	-1/2"

Position de l'axe	Pneu Solide								
	Semi-Dur					Dur			
	Roue 20"	Roue 22"	Roue 24" *	Roue 25"	Roue 26"	Roue 20"	Roue 22"	Roue 24"	Roue 26"
A	12,25"	13,25"	14,25"	14,75"	15,25"	11,75"	12,75"	13,75"	14,75"
B	12,5"	13,5"	14,5"	15"	15,5"	12"	13"	14"	15"
C	12,75"	13,75"	14,75"	15,25"	15,75"	12,25"	13,25"	14,25"	15,25"
D	13"	14"	15"	15,5"	16"	12,5"	13,5"	14,5"	15,5"
E	13,25"	14,25"	15,25"	15,75"	16,25"	12,75"	13,75"	14,75"	15,75"
F	13,5"	14,5"	15,5"	16"	16,5"	13"	14"	15"	16"
G	13,75"	14,75"	15,75"	16,25"	16,75"	13,25"	14,25"	15,25"	16,25"
H	14"	15"	16"	16,5"	17"	13,5"	14,5"	15,5"	16,5"
I	14,25"	15,25"	16,25"	16,75"	17,25"	13,75"	14,75"	15,75"	16,75"
J	14,5"	15,5"	16,5"	17"	17,5"	14"	15"	16"	17"
K	14,75"	15,75"	16,75"	17,25"	17,75"	14,25"	15,25"	16,25"	17,25"
L	15"	16"	17"	17,5"	18"	14,5"	15,5"	16,5"	17,5"
M	15,25"	16,25"	17,25"	17,75"	18,25"	14,75"	15,75"	16,75"	17,75"
N	15,5"	16,5"	17,5"	18"	18,5"	15"	16"	17"	18"
O	15,75"	16,75"	17,75"	18,25"	18,75"	15,25"	16,25"	17,25"	18,25"
P	16"	17"	18"	18,5"	19"	15,5"	16,5"	17,5"	18,5"
Q	16,25"	17,25"	18,25"	18,75"	19,25"	15,75"	16,75"	17,75"	18,75"
R	16,5"	17,5"	18,5"	19"	19,5"	16"	17"	18"	19"
S	16,75"	17,75"	18,75"	19,25"	19,75"	16,25"	17,25"	18,25"	19,25"
T	17"	18"	19"	19,5"	20"	16,5"	17,5"	18,5"	19,5"

*** ATTENTION!**

Si la hauteur en avant et en arrières sont pareilles: **NE PAS** descendre d'une lettre de + pour la position de l'axe.



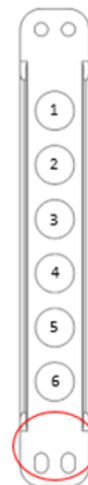
INSTRUCTION D'INSTALLATION

AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR SOL-SIÈGE A6-A7-C2-MOVE-VELOCE V.0

MOVE

Précisions à +/- 1/4"

	20"	22"	24"
1	12	13	14
2	13	14	15
3	14	15	16
4	15	16	17
5	16	17	18
6	17	18	19



Configuration de base utilisée: bascule de 1" et centre de gravité à 2"

Note: soustraire 1/4" à toutes les dimensions pour une bascule de 2"

HELIO A6

(*) AVEC UN 3°
ET PNEU HAUTE
PRESSION

Position de L'axe	Roue 20"		Roue 22"		Roue 24"		Roue 25"		Roue 26"	
		(*)		(*)		(*)		(*)		(*)
▼ 1	12	(11.5)	13	(12.5)	13.75	(13.25)	14.25	(13.75)	14.75	(14.25)
▲ 1	12.5	(12)	13.5	(13)	14.25	(13.75)	14.75	(14.25)	15.25	(14.75)
▼ 2	13	(12.5)	14	(13.5)	14.75	(14.25)	15.25	(14.75)	15.75	(15.25)
▲ 2	13.5	(13)	14.5	(14)	15.25	(14.75)	15.75	(15.25)	16.25	(15.75)
▼ 3	14	(13.5)	15	(14.5)	15.75	(15.25)	16.25	(15.75)	16.75	(16.25)
▲ 3	14.5	(14)	15.5	(15)	16.25	(15.75)	16.75	(16.25)	17.25	(16.75)
▼ 4	15	(14.5)	16	(15.5)	16.75	(16.25)	17.25	(16.75)	17.75	(17.25)
▲ 4	15.5	(15)	16.5	(16)	17.25	(16.75)	17.75	(17.25)	18.25	(17.75)
▼ 5	16	(15.5)	17	(16.5)	17.75	(17.25)	18.25	(17.75)	18.75	(18.25)
▲ 5	16.5	(16)	17.5	(17)	18.25	(17.75)	18.75	(18.25)	19.25	(18.75)
▼ 6	17	(16.5)	18	(17.5)	18.75	(18.25)	19.25	(18.75)	19.75	(19.25)
▲ 6	17.5	(17)	18.5	(18)	19.25	(18.75)	19.75	(19.25)	20.25	(19.75)



Configuration de base utilisée: bascule de 1" et centre de gravité à 2"

Note: soustraire 1/4" à toutes les dimensions pour une bascule de 2"