

Motion Composites HELIO

Complété par :

Complété pour :

Entourez les variantes souhaitées - les dimensions sont en centimètres ♦ = par défaut ○ = option gratuite

HELIO 100% carbone avec repose-pieds escamotables et amovibles	C2WC05	4 690 €
---	--------	----------------

HELIO 100% aluminium avec repose-pieds escamotables et amovibles	A7WC05	3 490 €
---	--------	----------------

Couleur : voir nuancier dans le catalogue général	. Finition tout Carbone (seulement avec cadre en carbone)	C2FC01	♦
	. Noir Basalt (seulement avec cadre en aluminium)	FC03-NOIR	♦
	Peinture sur cadre en carbone ou en aluminium : . Gris Anthracite . Vert Monstre . Vert Acide . Orange . Fuchsia . Rouge Ferrari . Rouge Bourgogne . Bleu Acier . Bleu Sapphire	FC03-COULEUR	○
	. Couleur de cadre carbone sur mesure (indiquer son code RAL)	FC99	231 €

Largeur d'assise maxi 120 Kg : largeur en pouces :	35,5 38 40,5 43 45,5 48	14 15 16 17 18 19	SWxx	♦	
Grande largeur 120 Kg : largeur en pouces :			50,5 20	SWxx	329 €
Largeur renforcée 160 Kg : largeur en pouces :			45,5 48 50,5	SWxx&WC09	499 €
			18 19 20		
Largeur XL renforcée 160 Kg : largeur en pouces :			53 56	SWxx&WC09	828 €
			21 22		

Profondeur d'assise : profondeur en pouces :	35,5 38 40,5 43 45,5 48	14 15 16 17 18 19	SDxx	♦	
Grandes profondeurs : profondeur en pouces :			50,5 20	SDxx	249 €

Pack NEWTON : allégez votre HELIO CARBONE à prix préférentiel	. Palettes réglables en angle en fibres de carbone . Roues arrières design ultra-légères NEWTON . Attention : pour Helio 100% CARBONE uniquement !	C2PK01	499 €
--	--	--------	--------------

Roues avant :	Bandages largeur 1" (2,5 cm). Choix de taille :	3" 4" 5" 6" 7" 8"	CA01	♦
	Pneumatiques largeur 1"1/4 (3 cm). Choix de taille :	6" 8"	401010x	79 €
	Bandages extra-souples Soft-Roll (nouvelle génération) par Frog Legs. Largeur 1"1/2 (4 cm). Choix de taille :	4" 5" 6"	AGxBB	79 €
	Bandages extra-souples Soft-Roll (nouvelle génération) par Frog Legs avec jantes alu et entretoises anti-cheveux. Largeur 1"1/2 (4 cm). Choix de taille :	4" 5" 6"	LTxcc + WRCAP-c	149 €
	Couleur de jante et de bandage au choix (délais variables selon couleur)			

Fourches :	Fourches spéciales		
	Fourches standard avec blocages de direction	CA12	254 €
	Fourches suspendues Frog Legs	CA13	470 €

Repose-pieds / appui-pieds : Entourez la plage de réglage et précisez la mesure exacte souhaitées. Réglage de la distance toile-palettes exact souhaité :	Potences		
	Potences à 60°, distance toile-palettes : <u>34 à 43cm</u> ou <u>37 à 49cm</u> ou <u>39 à 52cm</u>	FR03	○
	Potences à 70°, distance toile-palettes : <u>34 à 43cm</u> ou <u>37 à 49cm</u> ou <u>39 à 52cm</u>	FR04	◆
	Potences à 80°, distance toile-palettes : <u>34 à 40cm</u> ou <u>37 à 49cm</u> ou <u>39 à 52cm</u>	FR15	○
	Montage surélevé réglable de <u>13 à 34cm</u> , pour potences à 60, 70 ou 80°	FR09	99 €
Potences à 90°, palettes surélevées, distance toile-palettes : <u>19 à 28cm</u> ou <u>24 à 33cm</u> ou <u>24 à 37cm</u>	FR06/7/8	○	
Palettes			
Standard	FP01	◆	
Réglables en angle légères NEWTON, en plastique armé	FP02	99 €	
Réglables en angle surdimensionnées, en aluminium	FP03	159 €	
Réglables en angle surdimensionnées, en fibres de carbone, de série sans supplément dans le pack NEWTON	FP04	369 € ou ◆ (pack)	
Monobloc réglable en angle, en aluminium	FP06	219 €	
Monobloc réglable en angle, en fibres de carbone, option sans supplément avec le pack NEWTON	FP07	439 € ou ◆ (pack)	
Cales talonnières réglables en longueur	FP08	○	
Sangle appui-mollets	FP09	42 €	
Sangle appui-mollets rembourrée	FP10	67 €	
Repose-jambes			
Repose-jambe gauche, réglable de 36 à 51cm	FR10-G	390 €	
Repose-jambe droit, réglable de 36 à 51cm	FR10-D	390 €	
Repose-moignon gauche (appui de 20 x 27,5 cm)	FR12-G	360 €	
Repose-moignon droit (appui de 20 x 27,5 cm)	FR12-D	360 €	
Réglage de longueur hors-série		75 €	
Palettes pour les repose-jambes			
Standard	FR18	○	
Réglables en angle légères NEWTON, en plastique armé	FR19	99 €	
Réglables en angle surdimensionnées, en aluminium	FR20	159 €	
Réglables en angle surdimensionnées, en fibres de carbone, de série sans supplément dans le pack NEWTON	FR21	369 € ou ◆ (pack)	

Dossiers réglables en hauteur :	Choix de la plage d'ajustement :						
	. Tubes carbone pour cadre en carbone	. 23 à 30,5	. 30,5 à 38	. 38 à 45,5	. 45,5 à 53	9-12" / 12-15" / 15-18" / 18-21"	○
Dossiers réglables en hauteur :	Choix de la plage d'ajustement :						
	. Tubes aluminium pour cadre en aluminium	. 30,5 à 38	. 38 à 45,5	. 45,5 à 53		12-15" / 15-18" / 18-21"	○
Poignées							
Avec poignées de poussée.						PH01	♦
Avec poignées de poussée pliantes (charge maxi 120Kg).						PH05	139 €
Avec poignées de poussée réglables en hauteur et amovibles , avec grand bras de levier, idéales en utilisation fréquente. N.c. dossier courbé ou réglable en angle. Charge maxi 120Kg.						PH06	299 €
Sans poignée de poussée						PH02	○
Barre de poussée type poussette						PH03	169 €
Barre de tension du dossier pliante (uniquement avec PH01)						PH04	199 €
Dossier fixe , hauteur minimale 34,5 sur les tubes courbés :							
Tubes carbone ultra-légers, droits (tubes alu sur Helio alu)						BC06	○
Tubes carbone à courbure lombaire de 8° à 20 cm de l'assise (non compatible avec les poignées PH06, tubes alu sur Helio alu)						BC08	162 €
Dossier réglable en inclinaison (réglage fixe, avec outils), hauteur minimale 38 :							
Tubes carbone droits (tubes alu sur Helio alu, n.c. PH06)						BC09	272 €
Tubes carbone à courbure lombaire de 8° à 20 cm de l'assise (tubes alu sur Helio alu, n.c. PH06)						BC10	342 €
Réglage exact souhaité :							
85° 90° 95° 100° 105° 110°							

Toile de dossier :	Toile rembourrée en nylon	BH07	♦
	Toile rembourrée réglable en tension, avec pochette zippée incluse dans le rabat arrière de la toile.	BH08	187 €

Roues arrière :	Roues standard NEWTON ONE à rayonnage droit.				
	22" 24"	RW02	♦		
	Roues ultra-légères NEWTON Gravity (1,45Kg par roue). De série avec le Pack NEWTON.				
	20" 22" 24" 25" 26"	RW03	Pack NEWTON : ♦	390 €	
	Roues ULTRALITE (1,25Kg par roue, charge maxi 120Kg). Choix de taille :				
	22" 24"	4240324N		390 €	
	Roues 100% carbone* (1,25Kg par roue). Livrées en plus des roues NEWTON.				
	Cobra 100% carbone 24"		X24	1 599 €	
	Viper 100% carbone 24"		X24V	1 599 €	
	Roues suspendues LOOPWHEELS*. Livrées en plus des roues NEWTON.				
24" 25" pneus inclus, préciser votre choix	24W1/2BKBAN		1 199 €		

* note aux revendeurs : remise différente de celle du fauteuil.

DMC :	Double main-courante réversible à démontage rapide		
	Roues à rayons 24", à démontage rapide. Cardan télescopique.		850 €

Pneus arrière / bandages :	Bandages 1"1/4 noirs						
	20"	22"	24"	TI01		○	
	Bandages haute performance 1" pour roues à jantes étroites (Ultralite, carbone, Spinergy, etc.)						
	24"			21124B x 2		○	
	Pneus crantés 1"3/8						
	20"	22"	24"	25"	26"	TI05	◆
	PRIMO Knobby 1"3/8 haute pression crantage prononcé, tout-terrain						
	24"			4021024		○	
Kenda IronCap 1" haute pression strié à carcasse acier anti-crevaison							
20"	22"	24"	25"	26"	205xxx	○	
Kenda Kwick Trax 1" haute pression noir crantage léger à carcasse acier anti-crevaison							
24"			205240		○		
Très haute pression anti-crevaison Primo Sentinel (Identique au Schwalbe Marathon Evolution)							
20"	22"	24"	25"	26"	40209xx	○	

Mains-courantes / cerceaux :	Aluminum anodisé	HR01	◆		
	Inox	217244 x2	85 €		
	Titane	21724T x2	398 €		
	Montage :	Plastifiées	217242 x2	150 €	
		. large	Anti-dérapantes AIR Grip ultralégères	HR07	199 €
		ou	Anti-dérapantes Q-Grip en Néoprène	HR03	369 €
		. régulier	Carbolife Gekko S à insert anti-dérapant remplaçable	24SL615E21 x2	399 €
		ou	Carbolife Gekko à insert anti-dérapant remplaçable	24GL615E21 x2	399 €
		. rapproché	Carbolife Curve	24AL615E21 x2	349 €
			Carbolife Curve L	24LL615E21 x2	349 €
			Natural Fit	HR04	369 €
			Cerceaux de jonction Natural Fit. Comble l'écart entre les mains-courantes et les jantes. <input type="checkbox"/> standard <input type="checkbox"/> grip	HR23 ou HR27	99 €
		(large par défaut, position intermédiaire "régulier" sur alu et air-grip seulement)	Surge LT	HR05	399 €
			Carbolife Curve Grip	24AL615GT1 x2	399 €
			Carbolife Curve Grip L	24LL615GT1 x2	399 €
			Carbolife Quadro	24QL615GT1 x2	399 €
			Revêtements de m-c en silicone noir (n.c. m-c Panthera, ni 25")	4230024 x2	85 €
		Sans mains-courantes / cerceaux	VEHR99	○	

Axes de roues arrière :	À démontage rapide	AX01	◆
	Vissés	AX02	○
	À démontage rapide avec anneaux pour tétraplégiques	AX03	173 €

Plaques de départ :	Plaques de départ de roues arrière pour amputés	AX04	190 €
----------------------------	---	------	-------

Carrossage / inclinaison des roues :	0° - Pas de carrossage (impératif si motorisation)	CM00	◆
	3° - Carrossage léger (attention plus fragile que les supports à 0°)	CM03	○
	6° - Carrossage prononcé (n.c. plaques de départ)	CM06	138 €

Freins :	Freins à levier, blocage par poussée	WL08	♦
	Rallonges de leviers de freins, amovibles, pour freins WL08	WL10	37 €
	Freins à levier, blocage par traction	WL02	○
	Freins avec dispositif anti-recul débrayable. Un must pour les montées !	WL11	138 €
	Rallonges de leviers de freins, amovibles, pour freins WL02 ou 11	WL13	37 €
	Freins ciseaux (disparaissant sous l'assise), type "clip"	WL08 et 20906M et 20906J	99 €
	Freins tierce personne (en plus des freins avant, poignées PH01 obligatoires)	WL06	199 €
	Sans freins		○

Accoudoirs / appui-bras / protège-vêtements :	Accoudoirs type U, réglables en hauteur de 20 à 30 cm, convertibles en protège-vêtements		
	avec manchettes courtes	AR01	390 €
	avec manchettes longues	AR02	390 €
	Hauteur des manchettes 25 à 35cm au lieu de 20 à 30cm	10-14"	○
	Attache arrière fixe au lieu d'amovible (modifiable avec outil)	ATTACHE FIXE	○
	Accoudoirs enfichables type T, identiques au type U mais sans attache arrière		
	avec manchettes courtes	AR03	350 €
	avec manchettes longues	AR04	350 €
	Hauteur des manchettes 25 à 35cm au lieu de 20 à 30cm	10-14"	○
	Accoudoirs tubulaires pivotants et amovibles type L, réglables en hauteur avec outils		
	avec revêtements tubulaires en mousse	AR05	290 €
	avec manchettes courtes	AR06	290 €
	N.B. : tubes seuls. À associer à des protège-vêtements.		
	Protège-vêtements (sans appui-bras)		
	Protège-vêtements plats en plastique, enfichables	SG01	190 €
	Protège-vêtements en fibres de carbone, FIXES	SG02	290 €
Protège-vêtements en fibres de carbone, enfichables	SG03	290 €	
Garde-boues en fibres de carbone, enfichables	SG04	390 €	

Ceintures :	Ceinture à fermeture velcro	SB01	37 €
	Ceinture à boucle métallique	SB02	46 €
	Attaches pour ceinture 2-points	SB07	○
	Attaches pour harnais 4-points	SB03	9 €

Appui-tête :	Appui-tête multiréglable PETIT MOYEN GRAND	AC01	499 €
	avec support amovible incluant une barre de tension	AC02	

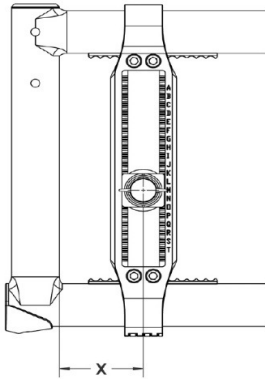
Accessoires :	Anti-bascules, la paire	AC03	87 €
	Aide au basculement gauche et/ou droite. Prix par pièce :	AC27	39 €
	Porte canne gauche et/ou droit. Prix par pièce :	AC06	98 €
	Porte-bouteille d'oxygène, monté à gauche	S3	149 €
	Protections de potences de repose-pieds en Néoprène	AC09	58 €
	Pochette de siège	AC10	87 €
	Sac à dos	AC11	89 €
	Courroie de blocage du fauteuil plié (velcro)	AC12	49 €
	Kit outillage	AC13	49 €
	Sac de dossier noir, l.36, h.45, p.13 + petite pochette h.25, p.4	208951	29 €
	T-shirt HELIO. Choix de taille :	AC14	29 €
	S M L XL XXL		

Flasques (livrées montées) :	voir notre site internet : www.orthinea.com		69 à 199€
-------------------------------------	--	--	-----------

Accroches-taxi :	Ancrages de transport adapté, sans occupation	AC04	○
	Ancrages de transport occupé, crash-testés WC-19, avec ceinture Q'Straint.	AC05	345 €

Prise en charge :	Prise en charge du fauteuil, code LPP :	4107723/9178231	558,99 €
	<u>intitulé :</u> VHP à propulsion manuelle, pliant, à dossier non inclinable		
	ou :	4118193/9178248	603,65 €
	<u>intitulé :</u> VHP à propulsion manuelle, pliant, à dossier inclinable		
	Prise en charge de chaque repose-jambe, code LPP :	4342654/9382285	105,76 €
	<u>intitulé :</u> VHP à propulsion manuelle, pliant, repose-jambe droit ou gauche, repose-pied articulé		
	Prise en charge de l'appui-tête, code LPP :	4325302/9382240	63,41 €
	<u>intitulé :</u> VHP à propulsion manuelle, pliant, repose-jambe droit ou gauche, repose-pied articulé		
	Prise en charge du coussin d'assise, code LPP :	4375116/9382322	34,90 €
	<u>intitulé :</u> VHP à propulsion manuelle, pliant, coussin de siège avec housse		
Prise en charge du coussin de dossier, code LPP :	4375116/9382322	34,90 €	
<u>intitulé :</u> VHP à propulsion manuelle, pliant, coussin de dossier avec housse			

CENTRE DE GRAVITÉ - ÉQUILIBRAGE DU FAUTEUIL ROULANT



Position du support de roue arrière

Mesurer la distance X de l'avant du tube arrière jusqu'au centre du support de roue.

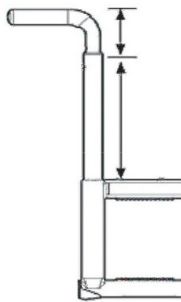
Plus stable								Plus réactif				
2,5cm	3,2cm	3,8cm	4,4cm	5,1cm	5,7cm	6,3cm	7cm	7,6cm	8,3cm	8,9cm	9,5cm	10,1
1"	1/4"	1/2"	3/4"	2"	1/4"	1/2"	3/4"	3"	1/4"	1/2"	3/4"	4"
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Conflit possible entre une profondeur d'assise inférieure à 40,6 cm (16") et un support à plus de 6,3 cm (2.5").
Conflit possible entre des roues de 26" et un support réglé à plus de 6,3 cm (2.5").

Hauteur d'assise arrière

Taille des roues arrière	Hauteur possible +/- 0.6 cm	Spécifier la hauteur souhaitée : _____
20"	31,8 cm (12 ½") à 43,8 cm (17")	
22"	34,3 cm (13 ½") à 46,4 cm (18")	
24"	36,8 cm (14 ½") à 48,9 cm (19")	
25"	38,1cm (15") à 50,2 cm (19 ½")	
26"	39,4 cm (15 ½") à 51,4 cm (20")	

HAUTEUR DE DOSSIER



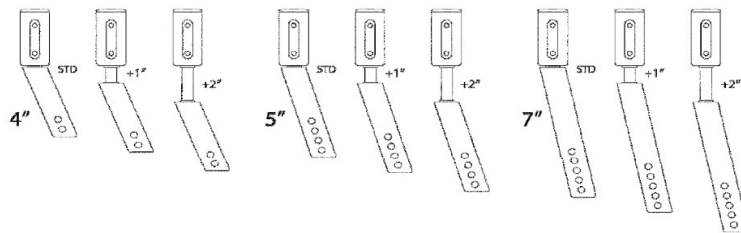
7,6 cm (3") de débattement

La toile de dossier est attachée aux poignées, offrant un débattement de réglage de 7,6 cm (3") à la hauteur du dossier par paliers de 1,2 cm (0.5").

Hauteur de la toile de dossier

Avec un dossier rigide, les poignées sont réglables en hauteur indépendamment.

HAUTEUR D'ASSISE AVANT



Hauteur d'assise avant (cm) - Entourez votre choix

Roues avant	3"			4"			5"			6"			7"			8"				
	Longueur des axes			Longueur des axes			Longueur des axes			Longueur des axes			Longueur des axes			Longueur des axes				
Fourches	STD	+1"	+2"	STD	+1"	+2"	STD	+1"	+2"	STD	+1"	+2"	STD	+1"	+2"	STD	+1"	+2"		
4"	P1	33	35,6	38,1	34,3	36,8	39,4													
	P2	34,3	36,8	39,4	35,6	38,1	40,6	36,8	39,4	41,9										
5"	P1																			
	P2				35,6	38,1	40,6	36,8	39,4	41,9										
	P3	35,6	38,1	40,6	36,8	39,4	41,9	38,1	40,6	43,2	39,4	41,9	44,5							
	P4	36,8	39,4	41,9	38,1	40,6	43,2	39,4	41,9	44,5	40,6	43,2	45,7	41,9	44,5	47				
7"	P1									41,9	44,5	47	43,2	45,7	48,3					
	P2						41,9	44,5	47	43,2	45,7	48,3	44,5	47	49,5					
	P3						43,2	45,7	48,3	44,5	47	49,5	45,7	48,3	50,8	47	49,5	52,1		
	P4	41,9	44,5	47	43,2	45,7	48,3	44,5	47	49,5	45,7	48,3	50,8	47	49,5	52,1	48,3	50,8	53,3	
	P5	43,2	45,7	48,3	44,5	47	49,5	45,7	48,3	50,8	47	49,5	52,1	48,3	50,8	53,3	49,5	52,1	54,6	

Positions P1 à P5 numérotées en partant du haut