

160 Armand-Majeau Sud Saint-Roch-de-l'Achigan, QC, Canada J0K 3H0 T.+1-866-650-6555 F. +1-888-966-6555 quotes@motioncomposites.com orders@motioncomposites.com www.motioncomposites.com



Helio KIDS FORMULAIRE DE COMMANDE - MOTION FRANCE

1- Informati	ion sur l'	acheteur		3	3- Informa	ition de	livraison				
No Commar	nde :*	Date :		Er	nvoyé à :						
Établisseme	nt :*			N	lom :						
Acheteur : *	k			Ac	dresse :						
Téléphone :	*				ille :			Provin	ce:		
•											
Courriel :*					ode posta	11:					
Préfrence d		:* Téléphone Courriel Courriel		16	el :						
Bénéficiaire	:										
2- Informati	ion du cl	nicien/Thérapeute/Représentant									
Thérapeute,	/Clinicier	/Représentant :*									
Téléphone :	*										
Courriel :*											
Préfrence d	e contact	:* Téléphone 🗆 Courriel 🗆									
*0		·						MA088 🗆	······································	Toulfill	/T) / A . F . F . O.
*Requis MODÈLE								Manuel Fra	ncais (STD)	ranii Hi/	/TVA 5,5%
		Fauteuil roulant pliant HELIO KIDS ultraléger en fibre de	e carbone	e							
WC06		Incluant dossier fixe ou dossier réglable en angle et er			ds 79.4 kg)	,					4,245.00 €
		dossier réglable en tension, roue Ultracaster en compo	site 1.5",	garde-boue en plast	tique						
WC10		Kit d'adaptateur E-Motion (2 adaptateurs)- nécessaire									32.00 €
		Kit de croissance GRAT Le kit de croissance inclus les croisillons en c									
LARGEUR D	U SIÈGE ¹				,	are sinege	,				
SW		30.48cm □ 33.02cm □		5.56cm 🗆		.10cm 🗆					SF
1. Calculateur d		→ Attention : ne remplir	qu'une				÷				. 2
SD12		ÈGE (compatible avec le WC-19) Toile de 30.48cm - châssis à 35.56 cm	SF		SD14		J SIÈGE - Réglable en profon 30.48 - 38.10 cm (toile/cha			e avec le WC-19	SF
SD12		Toile de 33.02cm - châssis à 35.56 cm	SF	_	SD14		33.02 - 40.64 cm (toile/chi				SF
SD13		Toile de 35.56cm - châssis à 35.56 cm	SF		SD16		35.56 - 43.18 cm (toile/chi				SF
SD15		Toile de 38.10cm - châssis à 38.10 cm	SF	_	SD17		38.10 - 45.72 cm (toile/chi		· · ·		SF
SD16		Toile de 404.6cm - châssis à 40.64 cm	SF		SD18		40.64 - 48.26 cm (toile/chi				SF
				Sp	pécifiez la		ideur ⁴ :		<u> </u>		
MONTANTS	DE DOS	SIER FIXES (Sélectionner UNE options de poignées de poussée	e)	3-	- Capacité	de 79.	4kg avec un dossier réglable	en profon	deur.		
BC11-1215		Montants droits 30.48 - 38.10cm	SF	4-	Si non in - I	1	la profondeur sera égale à l		iège.		
BC11-1518		Montants droits 38.10 - 45.72cm	SF			Ajuste /	ement de profondeur Ajustement d	le profondeur			
BC11-1821		Montants droits 45.72 - 53.34cm STD	SF	_							
BC12-1315		Montants de 8 degrés 34.29 - 38.10cm	SF	_		(8)					
BC12-1518 BC12-1821		Montants de 8 degrés 38.10 - 45.72cm Montants de 8 degrés 45.72 - 53.34cm STD	SF SF			Δinet	ement d'angle Ajust	ement d'angle			
Spécifiez la		Mesurer à partir du siège jusqu'au haut	31		00/		·	oment a angle			
hauteur:5	- 1	de la toile de dossier			00		000				
BC13-1518	REGLAE	LES EN ANGLE (Sélectionner UNE options de poignée <mark>s de poussée</mark> Montants droits 38.1 - 45.7cm	SF		C15-912	S REGI	ABLES EN PROFONDEUR ET Montants droits 22.88 - 30		: (Sélect. 1 options de po	ignée <mark>s de pouss</mark> e	ée) SF
BC13-1318		Montants droits 45.7 - 53.3cm STD	SF		C15-1215		Montants droits 30.48 - 38				SF
BC14-1518		Montants de 8 degrés 38.1 - 45.7cm	SF		C15-1518		Montants droits 38.10 - 45				SF
BC14-1821		Montants de 8 degrés 45.7 - 53.3cm STD	SF		C15-1821		Montants droits 45.72 - 53				SF
		onner l'angle du 85° □ 90° □ 95° STD □			C16-1215		Montants de 8 degrés 30.4		n		SF
		montant : 100° \(\text{100} \) 105° \(\text{110} \)		ВС	C16-1518		Montants de 8 degrés 38.1	.0 - 45.72cn	n		SF
Spécifiez la l	nauteur⁵	:		ВС	C16-1821		Montants de 8 degrés 45.7	'2 - 53.34cn	n STD		SF
5- Si non indi	qué, la ha	ıteur par défaut est au plus bas					Sélectionner l'angle du Montant :	: 9	90° □ 95° STD □	100° □	105° □
				Sr	pécifiez la	haute	ur: ⁵				
ANCRAGES	DE TRAN	SPORT									
AC04		Ancrages de transport (inoccupé)									SF
AC05-S		Ancrages de transport occupé avec ceinture Q'Straint ⁶		Courte 50-104 cm							310.00€
AC05-L		Ancrages de transport occupé avec ceinture Q'Straint	5	Longue 50-116 cm							310.00€
AC35		Ancrages de transport occupé sans ceinture ⁶									310.00€
ь- Non compo	itible aved	le dossier ajustable en profondeur et les poignées ajustables er	n hauteur								

Helio Kids - Hauteur sol-siège AVANT - Indiquez la configuration désirée

									<i></i>	0. 0.02		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ia comparation aconce						
		Roue	de 3" (7.6	52cm)	Rou	e 4" (10.16	6cm)	Rou	e 5" (12.70	Ocm)	Rou	e 6" (15.24	lcm)	Rou	e 7" (17.7	Bcm)	Rou	ie 8" (20.32	2cm)
		Lon	gueur des	tiges	Lon	gueur des	tiges	Longueur	des tiges		Longueur	des tiges		Longueur	des tiges		Longueur	des tiges	
Fourches/Pos	sition	STD	+ 2.54 cm	+ 5.08cm	STD	+ 2.54 cm	+ 5.08cm	STD	+ 2.54 cm	+ 5.08cm	STD	+ 2.54 cm	+ 5.08cm	STD	+ 2.54 cm	+ 5.08cm	STD	+ 2.54 cm	+ 5.08cm
	P1	33.02cm	35.56cm	38.10cm	34.29cm	36.83cm	39.37cm												
10.16cm	P2	34.29cm	36.83cm	39.37cm	35.56cm	38.10cm	40.64cm	36.83cm	39.37cm	41.91cm									
	P1																		
	P2				35.56cm	38.10cm	40.64cm	36.83cm	39.37cm	41.91cm									
12.7cm	Р3	35.56cm	38.10cm	40.64cm	36.83cm	39.37cm	41.91cm	38.10cm	40.64cm	43.18cm	39.37cm	41.91cm	44.45cm						
	P4	36.83cm	39.37cm	41.91cm	38.10cm	40.64cm	43.18cm	39.37cm	41.91cm	44.45cm	40.64cm	43.18cm	45.72cm	41.91cm	44.45cm	46.99cm			
	P1										41.91cm	44.45cm	46.99cm	43.18cm	45.72cm	48.26cm			
	P2							41.91cm	44.45cm	46.99cm	43.18cm	45.72cm	48.26cm	44.45cm	46.99cm	49.53cm			
17.8cm	P3							43.18cm	45.72cm	48.26cm	44.45cm	46.99cm	49.53cm	45.72cm	48.26cm	50.88cm	46.99cm	49.53cm	52.07cm
	P4	41.91cm	44.45cm	46.99cm	43.18cm	45.72cm	48.26cm	44.45cm	46.99cm	49.53cm	45.72cm	48.26cm	50.88cm	46.99cm	49.53cm	52.07cm	48.26cm	50.88cm	53.3cm
	P5	43.18cm	45.72cm	48.26cm	44.45cm	46.99cm	49.53cm	45.72cm	48.26cm	50.88cm	46.99cm	49.53cm	52.07cm	48.26cm	50.88cm	53.3cm	49.53cm	52.07cm	53.34cm

nuuteurs uisp	onibles +=	1/4 po (voir le tableau des combinaison de Jourche et tige à la	jii da jornalaire)		
ROUES AVA	NT			Disponibilité	
CA01-03 à		En composite à pneus durs (1")		3", 4", 5", 6", 7", 8"	SF
CA01-08		Life Composite a prieds dars (1)		3,.,3,0,,,0	5.
CA10 à		Pneumatiques (1 ¼")		6", 8"	150.00 €
CA11		Friedinatiques (1 /4)		0,0	150.00 €
CA14 à		Roues en Composite UltraCaster de Newton (1 ½ ")		4", 5", 6"	SF
CA16		nodes en composite offiacaster de Newton (172)		.,5,0	51
CA17 à		Roues en aluminium Ultracaster de Newton (1 ½ ")		4", 5", 6"	130.00 €
CA19		Rodes en aldminidin Oltracaster de Newton (172)		4,5,0	150.00 C
OPTIONS P	OUR ROL	JES AVANT			
CA12		Mécanisme de blocage de roues avant (disponible avec	tiges +1" ou +2" seulement) 1		215.00€
CA13		Fourche à suspension en fibre de carbone Frog Legs (!	Non disponible avec mécanisme de blocage)		375.00 €

1 - Non

Hauteur sol-siège ARRIÈRE

			Haatear sor sie	Se Anniene
	D	IMENSIONS DE ROUE	Hauteurs disponibles	
I		Roue de 20" (50.8cm)	31.75 à 43.81cm	Spécifier la hauteur désirée :
ľ		Roue de 22" (55.88cm)	34.29 à 46.35cm	
I		Roue de 24" (60.9cm)	36.83 à 48.89cm	

Note : La taille des pneus, le centre de gravité et la bascule peuvent augmenter la variation des dimensions jusqu'à +/- 1/2".

		Appui-pie	ds		
POTENCES A	AMOVIB	LES, PIVOT INTERNE ET EXTERNE			
FR03-01		60° potences pivotantes - 34.29 - 43.18cm		Régler à*	SF
FR03-02		60° potences pivotantes - 36.83 - 49.53cm		Régler à*	SF
FR03-03		60° potences pivotantes - 39.37 - 52.07cm		Régler à*	SF
FR04-01		70° potences pivotantes - 34.29 - 43.18cm		Régler à:*	SF
FR04-02		70° potences pivotantes - 36.83 - 49.53cm		Régler à:*	SF
FR04-03		70° potences pivotantes - 39.37 - 52.07cm		Régler à:*	SF
FR15-01		80° potences pivotantes - 34.29 - 40.64cm ⁵		Régler à :*	SF
FR15-02		80° potences pivotantes - 36.83 - 49.53cm ⁵		Régler à :*	SF
FR15-03		80° potences pivotantes - 39.37 - 52.07cm ⁵		Régler à :*	SF
FR06		90° potences pivotantes à montage frontal - Standard (pas d'extension) 1	19.05 - 27.94cm	Régler à :*	SF
FR07		90° potences pivotantes à montage frontal - Extension courte 5.08cm 1,2	24.13 - 33.02cm	Régler à :*	SF
FR08		90° potences pivotantes à montage frontal - Extension moyenne 10.16cm 1, 2	24.13 - 36.83cm	Régler à :*	SF
OPTIONS DE	E REPOS	E-PIEDS			
FR09		Montage Haut (fixés avec bagues aux appui-pieds) 3	12.70 - 34.29cm	Régler à : *	80.00€
FR10		Relève-jambes élévateur avec coussin, réglable ⁴ Gauche Droit	35.56 - 55.88 cm	Régler à :	215.00 €
FR99		Repose-pieds non requis			SF

¹⁻ Disponible seulement avec repose-pieds deux pièces ajustables en angle; 2- Peut interférer avec les roues avant; 3- Non disponible avec le montage frontal et l'appui-jambe élévateur

* +/- 1.27cm

⁴⁻ L'appui-jambe élévateur remplace l'Appui-pieds du côté sélectionné; Non compatible avec les largeurs de châssis de 30.5cm et la palette monobloc; 5- Non disponible avec roues avant 8"

	DS NADA	ITTABLES		
FP01		Standard séparées- composite ¹		SF
FP02		Newton réglables en angle, séparées - composite		90.00€
FP03		Newton églables en angle, séparées - aluminium ²		95.00 €
FP04		Newton réglables en angle, séparées - fibre de carbone avec bandes caoutchouc		395.00 €
FP23		Ajustables en angle, extra-profondes, séparées - aluminium		215.00 €
FP06		Palette monobloc, réglable en angle - aluminium		200.00 €
FP07		Palette monobloc, réglable en angle - fibre de carbone avec bandes caoutchouc		310.00 €
ACCESSORE				
FP08		Sangles talon réglables en longueur (non disponible avec repose-pieds pleine largeur)		SF
FP09		Sangles mollets simple		35.00 €
FP30		Sangles mollets Bodypoint Aeromesh		105.00 €
		: le montage frontal; 2- Le repose-pieds Newton adjustable angle (aluminum) est la seule option disponible avec une largeur de châssis de 30.	5cm et 33.0cm	
APPUI-MOI	IGNON PI	VOT EXTERNE		
FR27		Appui-moignon - plat 15.24 x 20.32cm Gauche Droit		375.00 €
FR28		Appui-moignon - plat 20.32 x 24.4cm Gauche □ Droit □		375.00 €
FR29		Appui-moignon - plat 25.4 x 25.4cm Gauche □ Droit □		375.00 €
FR30		Appui-moignon - plat 25.4 x 35.56cm Gauche Droit		375.00 €
FR32		Appui-moignon - profilé 15.24 x 20.32cm Gauche □ Droit □		375.00 €
FR33		Appui-moignon - profilé 20.32 x 24.4cm Gauche Droit		375.00 €
OPTIONS DI	E POIGNE	ÉES DE POUSSÉE (seulement une option à la fois)		
PH01		Poignées de poussée		STD
PH05		Poignées de poussée rabattables ¹		150.00 €
PH06-920		Poignées de poussée réglables en hauteur à attache rapide 22.86 -50.80cm ^{1,2}		240.00 €
				240.00 €
PH06-923		Poignées de poussée réglables en hauteur à attache rapide 22.86 - 58.4cm 1,2		
PH02	E DOLLCC	Sans poignées de poussée		SF
PH04		ETTE ET BARRE DE TENSION (uniquement disponible avec des poignées de poussée)		145.00 €
PH03		Poignée de poussette (poignée de poussée inclues)		230.00 €
	atible aved	Barre de tension de dossier pliante Newton (non disponible avec la poignée de poussette) les poignées de poussette, la barre de tension, l'appui-tête et les freins pour aidant; 2- Non compatible avec le dossier ajustable en prof., les mont	ants de 8 dearés et les plaques d'extension r	
TOILES DE D		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
BH08		Dossier souple à tension réglable Active-Mesh		
		Dossier souple a tension regiable Active-westi		STD
ВН99		Dossier souple a tension regione Active-Mesh		STD SF
ВН99		, -		
BH99		Dossier non requis		
		Dossier non requis		
COUSSINS E	□ □ DE SIÈGE	Dossier non requis Dossier NXT		SF
COUSSINS D	DE SIÈGE	Dossier non requis Dossier NXT Coussin de 5.08cm		SF 160.00 €
SC01	DE SIÈGE	Dossier non requis Dossier NXT Coussin de 5.08cm Coussin de 7.62cm	Voir liste de prix	SF 160.00 € 180.00 €
SC01	DE SIÈGE	Dossier non requis Dossier NXT Coussin de 5.08cm Coussin de 7.62cm Coussin non requis Coussin NXT	Voir liste de prix	SF 160.00 € 180.00 €
SC01 SC02 SC99	DE SIÈGE	Dossier non requis Dossier NXT Coussin de 5.08cm Coussin de 7.62cm Coussin non requis Coussin NXT Roues arrière	Voir liste de prix	SF 160.00 € 180.00 €
COUSSINS D SC01 SC02 SC99	DE SIÈGE	Dossier non requis Dossier NXT Coussin de 5.08cm Coussin de 7.62cm Coussin non requis Coussin NXT Roues arrière JUSION UNILATÉRALE ¹ Uniquement disponible avec les roues Newton One, essieux fixes, inclinaison de 0°	Voir liste de prix	SF 160.00 € 180.00 €
COUSSINS D SC01 SC02 SC99	DE SIÈGE	Dossier non requis Dossier NXT Coussin de 5.08cm Coussin de 7.62cm Coussin non requis Coussin NXT Roues arrière JLSION UNILATÉRALE ** Uniquement disponible avec les roues Newton One, essieux fixes , inclinaison de 0* Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en aluminium **2,3 24" Gauche Droit D	Voir liste de prix	SF 160.00 € 180.00 € STD
COUSSINS D SC01 SC02 SC99 CONDUITE HR22 HR60	DE SIÈGE	Dossier non requis Dossier NXT Coussin de 5.08cm Coussin de 7.62cm Coussin non requis Coussin NXT Roues arrière JISION UNILATÉRALE ¹ Uniquement disponible avec les roues Newton One, essieux fixes , inclinaison de 0° Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en aluminium ^{2,3} 24" Gauche Droit Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en plastique ^{2,3} 24" Gauche Droit Droit Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en plastique ^{2,3} 24" Gauche Droit Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en plastique ^{2,3} 24" Gauche Droit Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en plastique ^{2,3} 24" Gauche Droit Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en plastique ^{2,3} 24" Gauche Droit Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en plastique ^{2,3} 24" Gauche Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en plastique ^{2,3} 24" Gauche Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en plastique ^{2,3} 24" Gauche Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en plastique ^{2,3} 24" Gauche Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en plastique ^{2,3} 24" Gauche Conduite à Condui	Voir liste de prix	SF 160.00 € 180.00 € STD 730.00 €
COUSSINS D SC01 SC02 SC99 CONDUITE HR22 HR60 HR98	DE SIÈGE	Dossier non requis Dossier NXT Coussin de 5.08cm Coussin de 7.62cm Coussin non requis Coussin NXT Roues arrière JLSION UNILATÉRALE ** Uniquement disponible avec les roues Newton One, essieux fixes , inclinaison de 0* Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en aluminium **2,3 24" Gauche Droit D	Voir liste de prix Disponibilité	SF 160.00 € 180.00 € STD
COUSSINS D SC01 SC02 SC99 CONDUITE HR22 HR60	DE SIÈGE	Dossier non requis Dossier NXT Coussin de 5.08cm Coussin de 7.62cm Coussin non requis Coussin NXT Roues arrière JISION UNILATÉRALE ¹ Uniquement disponible avec les roues Newton One, essieux fixes , inclinaison de 0° Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en aluminium ^{2, 3} 24" Gauche Droit Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en plastique ^{2, 3} 24" Gauche Droit Main courante sur le côté opposé non requise		SF 160.00 € 180.00 € STD 730.00 €
COUSSINS E SC01 SC02 SC99 CONDUITE HR22 HR60 HR98 ROUES ARR	DE SIÈGE DE SIÈ	Dossier non requis Dossier NXT Coussin de 5.08cm Coussin de 7.62cm Coussin non requis Coussin NXT Roues arrière JISION UNILATÉRALE * Uniquement disponible avec les roues Newton One, essieux fixes , inclinaison de 0* Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en aluminium 2,3 24" Gauche Droit Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en plastique 2,3 24" Gauche Droit Main courante sur le côté opposé non requise	Disponibilité	SF 160.00 € 180.00 € STD 730.00 € 740.00 € SF
COUSSINS D SC01 SC02 SC99 CONDUITE HR22 HR60 HR98 ROUES ARR	DE SIÈGE DE SIÈ	Dossier non requis Dossier NXT Coussin de 5.08cm Coussin de 7.62cm Coussin non requis Coussin NXT Roues arrière JISION UNILATÉRALE * Uniquement disponible avec les roues Newton One, essieux fixes , inclinaison de 0* Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en aluminium 2,3 24" Gauche Droit Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en plastique 2,3 24" Gauche Droit Main courante sur le côté opposé non requise Newton One - roue à rayons 3 Newton Gravity - ultralégère	Disponibilité 20", 22" 24"	160.00 € 180.00 € STD 730.00 € 740.00 € SF
COUSSINS D SC01 SC02 SC99 CONDUITE HR22 HR60 HR98 ROUES ARR RW02 RW03 RW04	DE SIÈGE DE SIÈ	Dossier non requis Dossier NXT Coussin de 5.08cm Coussin de 7.62cm Coussin non requis Coussin NXT Roues arrière JUSION UNILATÉRALE * Uniquement disponible avec les roues Newton One, essieux fixes , inclinaison de 0* Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en aluminium 2,3 24" Gauche Droit Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en plastique 2,3 24" Gauche Droit Main courante sur le côté opposé non requise Newton One - roue à rayons 3 Newton Gravity - ultralégère Spinergy Spox Noir STD Blanc 4 Bleu 4 Rou 4 Jau 4	Disponibilité 20", 22" 24" 20", 22", 24" 22", 24"	SF 160.00 € 180.00 € STD 730.00 € 740.00 € SF STD 295.00 € 650.00 €
COUSSINS D SC01 SC02 SC99 CONDUITE HR22 HR60 HR98 ROUES ARR RW02 RW03 RW04 RW05	DE SIÈGE CAPROPL CA	Dossier non requis Dossier NXT Coussin de 5.08cm Coussin de 7.62cm Coussin non requis Coussin NXT Roues arrière JUSION UNILATÉRALE * Uniquement disponible avec les roues Newton One, essieux fixes , inclinaison de 0* Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en aluminium 2,3 24" Gauche Droit Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en plastique 2,3 24" Gauche Droit Main courante sur le côté opposé non requise Newton One - roue à rayons 3 Newton Gravity - ultralégère Spinergy Spox Noir STD Blanc 4 Bleu 4 Rou 4 Jau 4 Rose 4 Vert 4 Org 4 Spinergy LX Noir STD Mau 4 Blanc 4 Bleu 6 Rou 6 Jau 6 Rose 6 Vert 6 Org 6 Cord 6 Cord 7 Co	Disponibilité 20", 22" 24" 20", 22", 24" 22", 24" 22", 24"	SF 160.00 € 180.00 € STD 730.00 € 740.00 € SF STD 295.00 € 650.00 €
COUSSINS D SC01 SC02 SC99 CONDUITE HR22 HR60 HR98 ROUES ARR RW02 RW03 RW04 RW05 RW07	DE SIÈGE DE SIÈ	Dossier non requis Dossier NXT Coussin de 5.08cm Coussin de 7.62cm Coussin non requis Coussin NXT Roues arrière JUSION UNILATÉRALE * Uniquement disponible avec les roues Newton One, essieux fixes , inclinaison de 0* Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en aluminium 2,3 24" Gauche Droit Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en plastique 2,3 24" Gauche Droit Main courante sur le côté opposé non requise Newton One - roue à rayons 3 Newton Gravity - ultralégère Spinergy Spox Noir STD Blanc 4 Bleu 4 Rou 4 Jau 4	Disponibilité 20", 22" 24" 20", 22", 24" 22", 24" 22", 24" 22", 24"	SF 160.00 € 180.00 € STD 730.00 € 740.00 € SF STD 295.00 € 650.00 €
COUSSINS D SC01 SC02 SC99 CONDUITE HR22 HR60 HR98 ROUES ARR RW02 RW03 RW04 RW05	DE SIÈGE CAPROPL CA	Dossier non requis Dossier NXT Coussin de 5.08cm Coussin de 7.62cm Coussin non requis Coussin NXT Roues arrière JUSION UNILATÉRALE * Uniquement disponible avec les roues Newton One, essieux fixes , inclinaison de 0* Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en aluminium 2,3 24" Gauche Droit Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en plastique 2,3 24" Gauche Droit Main courante sur le côté opposé non requise Newton One - roue à rayons 3 Newton Gravity - ultralégère Spinergy Spox Noir STD Blanc 4 Bleu 4 Rou 4 Jau 4 Rose 4 Vert 4 Org 4 Spinergy LX Noir STD Mau 4 Blanc 4 Bleu 6 Rou 6 Jau 6 Rose 6 Vert 6 Org 6 Cord 6 Cord 7 Co	Disponibilité 20", 22" 24" 20", 22", 24" 22", 24" 22", 24"	SF 160.00 € 180.00 € STD 730.00 € 740.00 € SF STD 295.00 € 650.00 €
COUSSINS D SC01 SC02 SC99 CONDUITE HR22 HR60 HR98 ROUES ARR RW02 RW03 RW04 RW05 RW07	DE SIÈGE CAPROPL CA	Dossier non requis Dossier NXT Coussin de 5.08cm Coussin de 7.62cm Coussin non requis Coussin NXT Roues arrière JUSION UNILATÉRALE * Uniquement disponible avec les roues Newton One, essieux fixes , inclinaison de 0* Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en aluminium 2,3 24" Gauche Droit D Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en plastique 2,3 24" Gauche Droit D Main courante sur le côté opposé non requise Newton One - roue à rayons 3 Newton Gravity - ultralégère Spinergy Spox Noir STD Blanc 4 Bleu 4 Rou 4 Jau 4 Sose 4 Vert 4 Org 4 Spinergy LX Spinergy LX Noir STD Mau 4 Blanc 4 Bleu 6 Rou 6 Jau 6 Rose 6 Vert 6 Org 6 Spinergy CLX Noir STD Mau 6 Blanc 6 Bleu 6 Rou 7 Jau 6 Rose 6 Vert 6 Org 7 Spinergy CLX Noir STD Mau 6 Blanc 6 Bleu 6 Rou 7 Jau 6 Rose 7 Vert 7 Org 7 Spinergy CLX Noir STD Mau 6 Blanc 6 Bleu 6 Rou 7 Jau 7 Rose 7 Vert 7 Org 7 Spinergy CLX Noir STD Mau 7 Blanc 6 Bleu 6 Rou 7 Jau 7 Rose 7 Vert 7 Org 7 Spinergy CLX Noir STD Mau 7 Blanc 7 Bleu 7 Rou 7 Jau 7 Rose 7 Vert 7 Org 7 Spinergy CLX Noir STD Mau 8 Blanc 8 Bleu 8 Rou 9 Jau 9 Rose 8 Vert 9 Org 8 Spinergy CLX Noir STD Mau 9 Blanc 9 Blanc 9 Rou 9 Jau 9 Rose 9 Vert 9 Org 9 Description Mau 9 Blanc 9 Blanc 9 Rou 9 Jau 9 Rose 9 Vert 9 Org 9 Description Mau 9 Blanc 9 Blanc 9 Rou 9 Jau 9 Rose 9 Vert 9 Org 9 Description Mau 9 Blanc 9 Blanc 9 Rou 9 Jau 9 Rose 9 Vert 9 Org 9 Description Mau 9 Blanc 9 Blanc 9 Rou 9 Jau 9 Rose 9 Vert 9 Org 9 Description Mau 9 Blanc 9 Blanc 9 Blanc 9 Rou 9 Jau 9 Rose 9 Vert 9 Org 9 Description Mau 9 Blanc	Disponibilité 20", 22" 24" 20", 22", 24" 22", 24" 22", 24" 22", 24"	SF 160.00 € 180.00 € STD 730.00 € 740.00 € SF STD 295.00 € 650.00 €
COUSSINS D SC01 SC02 SC99 CONDUITE HR22 HR60 HR98 ROUES ARR RW02 RW03 RW04 RW05 RW07 PNEUS	DE SIÈGE CAPROPL CIÈRE	Dossier non requis Dossier NXT Coussin de 5.08cm Coussin de 7.62cm Coussin non requis Coussin NXT Roues arrière JUSION UNILATÉRALE ¹ Uniquement disponible avec les roues Newton One, essieux fixes , inclinaison de 0° Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en aluminium ^{2,3} 24" Gauche Droit Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en plastique ^{2,3} 24" Gauche Droit Main courante sur le côté opposé non requise Newton One - roue à rayons ³ Newton Gravity - ultralégère Spinergy Spox Noir STD Blanc ⁴ Blanc ⁴ Blau ⁴ Rou ⁴ Jau ⁴ Rose ⁴ Vert ⁴ Org ⁴ Spinergy CLX Noir STD Mau ⁴ Blanc ⁴ Blanc ⁴ Bleu ⁴ Rou ⁴ Jau ⁴ Rose ⁴ Vert ⁴ Org ⁴ Spinergy CLX Noir STD Mau ⁴ Blanc ⁴ Blanc ⁴ Bleu ⁴ Rou ⁴ Jau ⁴ Rose ⁴ Vert ⁴ Org ⁴ Spinergy CLX Noir STD Mau ⁴ Blanc ⁴ Blanc ⁴ Bleu ⁴ Rou ⁴ Jau ⁴ Rose ⁴ Vert ⁴ Org ⁴ Spinergy CLX Noir STD Mau ⁴ Blanc ⁴ Blanc ⁴ Bleu ⁴ Rou ⁴ Jau ⁴ Rose ⁴ Vert ⁴ Org ⁴ Spinergy CLX Noir STD Mau ⁴ Blanc ⁴ Blanc ⁴ Bleu ⁴ Rou ⁴ Jau ⁴ Rose ⁴ Vert ⁴ Org ⁴ Spinergy CLX Spinergy CLX Noir STD Mau ⁴ Blanc ⁴ Blanc ⁴ Bleu ⁴ Rou ⁴ Jau ⁴ Rose ⁴ Vert ⁴ Org ⁴ Spinergy CLX Spinergy CLX Noir STD Mau ⁴ Blanc ⁴ Blanc ⁴ Blanc ⁴ Blanc ⁴ Rou ⁴ Jau ⁴ Rose ⁴ Vert ⁴ Org ⁴ Spinergy CLX Spine	Disponibilité 20", 22" 24" 20", 22", 24" 22", 24" 22", 24" 22", 24" 24" Disponibilité	SF 160.00 € 180.00 € 180.00 € STD 730.00 € 740.00 € SF STD 295.00 € 650.00 € 850.00 € 1,450.00 €
COUSSINS D SC01 SC02 SC99 CONDUITE HR22 HR60 HR98 ROUES ARR RW02 RW03 RW04 RW05 RW07 PNEUS T101 T102	DE SIÈGE CA PROPU RIÈRE	Dossier non requis Dossier NXT Coussin de 5.08cm Coussin de 7.62cm Coussin non requis Coussin NXT Roues arrière JUSION UNILATÉRALE ¹ Uniquement disponible avec les roues Newton Onc, essieux fixes , inclinaison de 0° Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en aluminium ^{2,3} 24" Gauche Droit Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en plastique ^{2,3} 24" Gauche Droit Main courante sur le côté opposé non requise Newton One - roue à rayons ³ Newton Gravity - ultralégère Spinergy Spox Noir STD Blanc ⁴ Blanc ⁴ Blanc ⁴ Rou ⁴ Jau ⁴ Rose ⁴ Vert ⁴ Org ⁴ Spinergy CLX Noir STD Mau ⁴ Blanc ⁴ Blanc ⁴ Bleu ⁴ Rou ⁴ Jau ⁴ Rose ⁴ Vert ⁴ Org ⁴ Spinergy CLX Noir STD Mau ⁴ Blanc ⁴ Bleu ⁴ Rou ⁴ Jau ⁴ Rose ⁴ Vert ⁴ Org ⁴ Spinergy CLX Noir STD Mau ⁴ Blanc ⁴ Blanc ⁴ Bleu ⁴ Rou ⁴ Jau ⁴ Rose ⁴ Vert ⁴ Org ⁴ Spinergy CLX Noir STD Mau ⁴ Blanc ⁴ Bleu ⁴ Rou ⁴ Jau ⁴ Rose ⁴ Vert ⁴ Org ⁴ Spinergy CLX Solides	Disponibilité 20", 22" 24" 20", 22", 24" 22", 24" 22", 24" 24" Disponibilité 20", 22" 24"	SF 160.00 € 180.00 € STD 730.00 € 740.00 € SF STD 295.00 € 650.00 € 850.00 € 1,450.00 €
COUSSINS D SC01 SC02 SC99 CONDUITE HR22 HR60 HR98 ROUES ARR RW02 RW03 RW04 RW05 RW07 PNEUS	DE SIÈGE CAPROPL CIÈRE	Dossier non requis Dossier NXT Coussin de 5.08cm Coussin de 7.62cm Coussin non requis Coussin NXT Roues arrière JISION UNILATÉRALE ** Uniquement disponible avec les roues Newton One, essieux fixes , inclinaison de 0* Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en aluminium 2.3 24" Gauche Droit Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en plastique 2.3 24" Gauche Droit Main courante sur le côté opposé non requise Newton One - roue à rayons 3 Newton Gravity - ultralégère Spinergy Spox Noir STD Blanc ** Blanc ** Bleu ** Rou ** Jau ** Rose ** Vert ** Org ** Spinergy CLX Noir STD Mau ** Blanc ** Bleu ** Rou ** Jau ** Rose ** Vert ** Org ** Spinergy CLX Noir STD Mau ** Blanc ** Bleu ** Rou ** Jau ** Rose ** Vert ** Org ** Spinergy CLX Noir STD Mau ** Blanc ** Bleu ** Rou ** Jau ** Rose ** Vert ** Org ** Spinergy CLX Noir STD Mau ** Blanc ** Bleu ** Rou ** Jau ** Rose ** Vert ** Org ** Spinergy CLX Noir STD Mau ** Blanc ** Bleu ** Rou ** Jau ** Rose ** Vert ** Org ** Spinergy CLX Noir STD Mau ** Blanc ** Bleu ** Rou ** Jau ** Rose ** Vert ** Org ** Spinergy CLX Noir STD Mau ** Blanc ** Bleu ** Rou ** Jau ** Rose ** Vert ** Org ** Spinergy CLX Noir STD Mau ** Blanc ** Bleu ** Rou ** Jau ** Rose ** Vert ** Org ** Spinergy CLX Noir STD Mau ** Blanc ** Bleu ** Rou ** Jau ** Rose ** Vert ** Org ** Droit Mau ** Spinergy CLX Noir STD Mau ** Rose ** Vert ** Org ** Droit Mau ** Spinergy CLX Noir STD Mau ** Rose ** Vert ** Org ** Droit Mau ** Rose ** Vert ** Org ** Droit Mau ** Rose ** Vert ** Org ** Droit Mau ** Rose ** Vert ** Org ** Droit Mau	Disponibilité 20", 22" 24" 20", 22", 24" 22", 24" 24" Disponibilité 20", 22" 24" 22", 24"	SF 160.00 € 180.00 € 180.00 € STD 730.00 € 740.00 € SF STD 295.00 € 650.00 € 1,450.00 €
COUSSINS D SC01 SC02 SC99 CONDUITE HR22 HR60 HR98 ROUES ARR RW02 RW03 RW04 RW05 RW07 PNEUS TI01 TI02 TI04	A PROPU	Dossier non requis Dossier NXT Coussin de 5.08cm Coussin de 7.62cm Coussin non requis Coussin non requis Coussin NXT Roues arrière JISION UNILATÉRALE ¹ Uniquement disponible avec les roues Newton One, essieux fixes , inclinaison de 0° Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en aluminium ^{2,3} 24" Gauche Droit Droit Main courante sur le côté opposé non requise Newton One - roue à rayons Newton Gravity - ultralégère Spinergy Spox Noir STD Blanc ⁴ Blanc ⁴ Bleu ⁴ Rou ⁴ Jau ⁴ Rose ⁴ Vert ⁴ Org ⁴ Spinergy CLX Noir STD Mau ⁴ Blanc ⁴ Bleu ⁴ Rou ⁴ Jau ⁴ Rose ⁴ Vert ⁴ Org ⁴ Spinergy CLX Noir STD Mau ⁴ Blanc ⁴ Blanc ⁴ Bleu ⁴ Rou ⁴ Jau ⁴ Rose ⁴ Vert ⁴ Org ⁴ Spinergy CLX Noir STD Mau ⁴ Blanc ⁴ Blanc ⁴ Bleu ⁴ Rou ⁴ Jau ⁴ Rose ⁴ Vert ⁴ Org ⁴ Semi-dur Uréthane 3.49cm Semi-dur Uréthane 2.54cm - Shox Pneumatiques	Disponibilité 20", 22" 24" 20", 22", 24" 22", 24" 24" Disponibilité 20", 22" 24" 22", 24"	SF 160.00 € 180.00 € STD 730.00 € 740.00 € SF STD 295.00 € 850.00 € 1,450.00 €
COUSSINS D SC01 SC02 SC99 CONDUITE HR22 HR60 HR98 ROUES ARR RW02 RW03 RW04 RW05 RW07 PNEUS TI01 TI02	DE SIÈGE CA PROPU RIÈRE	Dossier non requis Dossier NXT Coussin de 5.08cm Coussin de 7.62cm Coussin non requis Coussin NXT Roues arrière JISION UNILATÉRALE ** Uniquement disponible avec les roues Newton One, essieux fixes , inclinaison de 0* Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en aluminium 2.3 24" Gauche Droit Conduite à propulsion unilatérale - cerceau intérieur en plastique 2.3 24" Gauche Droit Main courante sur le côté opposé non requise Newton One - roue à rayons 3 Newton Gravity - ultralégère Spinergy Spox Noir STD Blanc ** Blanc ** Bleu ** Rou ** Jau ** Rose ** Vert ** Org ** Spinergy CLX Noir STD Mau ** Blanc ** Bleu ** Rou ** Jau ** Rose ** Vert ** Org ** Spinergy CLX Noir STD Mau ** Blanc ** Bleu ** Rou ** Jau ** Rose ** Vert ** Org ** Spinergy CLX Noir STD Mau ** Blanc ** Bleu ** Rou ** Jau ** Rose ** Vert ** Org ** Spinergy CLX Noir STD Mau ** Blanc ** Bleu ** Rou ** Jau ** Rose ** Vert ** Org ** Spinergy CLX Noir STD Mau ** Blanc ** Bleu ** Rou ** Jau ** Rose ** Vert ** Org ** Spinergy CLX Noir STD Mau ** Blanc ** Bleu ** Rou ** Jau ** Rose ** Vert ** Org ** Spinergy CLX Noir STD Mau ** Blanc ** Bleu ** Rou ** Jau ** Rose ** Vert ** Org ** Spinergy CLX Noir STD Mau ** Blanc ** Bleu ** Rou ** Jau ** Rose ** Vert ** Org ** Spinergy CLX Noir STD Mau ** Blanc ** Bleu ** Rou ** Jau ** Rose ** Vert ** Org ** Droit Mau ** Spinergy CLX Noir STD Mau ** Rose ** Vert ** Org ** Droit Mau ** Spinergy CLX Noir STD Mau ** Rose ** Vert ** Org ** Droit Mau ** Rose ** Vert ** Org ** Droit Mau ** Rose ** Vert ** Org ** Droit Mau ** Rose ** Vert ** Org ** Droit Mau	Disponibilité 20", 22" 24" 20", 22", 24" 22", 24" 24" Disponibilité 20", 22" 24" 22", 24" 22", 24"	SF 160.00 € 180.00 € 180.00 € STD 730.00 € 740.00 € SF STD 295.00 € 650.00 € 850.00 € 1,450.00 €

TIO7 | Pneumatique HP - Relief Moyen, Resistants a la perioration, non 2.3-cm - remplea.

1- Possibilité d'avoir les grands cerceaux sur les deux côtés du fauteuil; Sélectionner le grand cerceau dans la section des cerceaux; 2- Seulement offert en position standard;

³⁻ Non compatible avec les pneus Shox; 4- Rayons de couleur ajouter 10 jours de plus à la production; 5- Seulement disponible avec pneus 2.54cm; 6- Le 22" est disponible seulement avec la roue Newton One.

MAINS COL		Mains courantes			
	1		Disponibilité		CTD.
HR01		Aluminium anodisé	20", 22", 24"		STD
HR61		Aluminium noir anodisé dur ²	20", 22", 24"		65.00 €
HR03 HR07-HR18		Antidérapants ^{1,2,3}	22", 24"		335.00 €
et		Newton Air Grip ² Voir à la page 6 pour les choix de couleurs et prix	20", 22", 24"		
HR65-HR71		· ·			
HR28		Surge 1,2,3 (1 1/2" Cerceau oval avec bande de friction Gripton)	22", 24"		345.00 €
HR05		Surge LT 1,2,3 (1 1/8" Cerceau oval avec bande de friction Gripton)	22", 24"		370.00 €
HR04		Natural Fit ^{1,2,3}	22", 24"		290.00 €
HR62		Simi H ^{1,2,3} (1 1/4" Cerceau oval avec bande de friction)	22", 24"		340.00 €
HR63		Nova H ^{1,2,3} (1 1/4" Cerceau oval avec bande de friction)	22", 24"		370.00 €
HR64		Optimum H ^{1,2,3} (1 1/8" Cerceau en forme de coeur)	22", 24"		285.00 €
HR99		Cerceau de conduite non requis			SF
1- Assembla	ige standa	rd et rapproché seulement. Par défaut, la languette ne sera pas coupée avec l'option rapprochée; 2- Non disponible avec roue Mag; 3- Non dispo	onible avec conduite	unilatérale	
Assemblage	e des ma	Options pour mains courantes			
HR29		Assemblage standard Languette longue			SF
HR030		Assemblage rapproché sans coupe Languette longue			STD
HR30		Assemblage rapproché avec coupe ³ Languette courte 2 positions			26.00 €
HR31		Assemblage très rapproché ³ Languette courte 2 positions STD 1 position 1			26.00 €
Protège po	uce pour	cerceaux Natural Fit, Surge, Surge LT			
HR23		Prise standard			85.00 €
HR27		Prise super			135.00 €
HR099		Sans protège pouce			SF
	ent disponi	ible avec les cerceaux en aluminum et Air Grip;			
AXES 1					
AX01		Axes à dégagement rapide			STD
AX02		Axes filetés			SF 120.00.6
AX03 PLAQUE D'E	EVTENSIO	Axes à dégagement rapide pour tétraplégique			120.00 €
AX04		Plaques d'extension pour amputé ²			190.00 €
		conduite unilatérale à double cerceaux 2- Peut interférer avec les accoudoirs en L, le dossier ajustable en profondeur et limiter la hai	uteur sol siège dispon	nible	
INCLINAISO					
III CIIII AISC	ONS DES F	ROUES ARRIÈRE			
CM00	DNS DES F	Inclinaison de 0°			STD
		T			STD SF
CM00 CM03 CM06		Inclinaison de 0° Inclinaison de 3° Inclinaison de 6° (non disponible avec plaques d'extension pour amputé)			SF
CM00 CM03		Inclinaison de 0° Inclinaison de 3° Inclinaison de 6° (non disponible avec plaques d'extension pour amputé) Choisir la position de la plaque de roue arrière Mesurer la distance du bord avant du tube arrière du châssis, au centre du réceptacle de roue Plus stable AMPUTÉ 1 2.5 3.2 3.8 4.4 5.1 5.7 6.3 7 7.6 8.3 Si pas indiqué la position par défaut est à 3.8 cm Incompatibilité possible avec une assise inférieure à 43.2cm et un centre de gravité supérieur à 6.3cm Motion Composites sélectionnera le centre de gravité (CG) le plus proche possible si un problème survier	8.9 9.5	10.16	
CM00 CM03 CM06 CENTRE DE	GRAVITÉ	Inclinaison de 0° Inclinaison de 3° Inclinaison de 6° (non disponible avec plaques d'extension pour amputé) Choisir la position de la plaque de roue arrière Mesurer la distance du bord avant du tube arrière du châssis, au centre du réceptacle de roue Plus stable AMPUTÉ 1 2.5 3.2 3.8 4.4 5.1 5.7 6.3 7 7.6 8.3 Si pas indiqué la position par défaut est à 3.8 cm Incompatibilité possible avec une assise inférieure à 43.2cm et un centre de gravité supérieur à 6.3cm			SF
CM00 CM03 CM06 CENTRE DE	GRAVITE	Inclinaison de 0° Inclinaison de 3° Inclinaison de 6° (non disponible avec plaques d'extension pour amputé) Choisir la position de la plaque de roue arrière Mesurer la distance du bord avant du tube arrière du châssis, au centre du réceptacle de roue Plus stable AMPUTÉ 2.5 3.2 3.8 4.4 5.1 5.7 6.3 7 7.6 8.3 Si pas indiqué la position par défaut est à 3.8 cm Incompatibilité possible avec une assise inférieure à 4.3.2cm et un centre de gravité supérieur à 6.3cm Motion Composites sélectionnera le centre de gravité (CG) le plus proche possible si un problème survier 1- Seulement disponible avec la plaque pour amputé			SF 100.00 €
CM00 CM03 CM06 CENTRE DE	GRAVITE	Inclinaison de 0° Inclinaison de 3° Inclinaison de 6° (non disponible avec plaques d'extension pour amputé) Choisir la position de la plaque de roue arrière Mesurer la distance du bord avant du tube arrière du châssis, au centre du réceptacle de roue Plus stable AMPUTÉ 2.5 3.2 3.8 4.4 5.1 5.7 6.3 7 7.6 8.3 Si pas indiqué la position par défaut est à 3.8 cm Incompatibilité possible avec une assise inférieure à 43.2cm et un centre de gravité supérieur à 6.3cm Motion Composites sélectionnera le centre de gravité (CG) le plus proche possible si un problème survier 1- Seulement disponible avec la plaque pour amputé Freins à pousser Newton			SF 100.00 €
CM00 CM03 CM06 CENTRE DE	GRAVITÉ	Inclinaison de 0° Inclinaison de 6° (non disponible avec plaques d'extension pour amputé) Choisir la position de la plaque de roue arrière Mesurer la distance du bord avant du tube arrière du châssis, au centre du réceptacle de roue Plus stable AMPUTÉ 2.5 3.2 3.8 4.4 5.1 5.7 6.3 7 7.6 8.3 Si pas indiqué la position par défaut est à 3.8 cm Incompatibilité possible avec une assise inférieure à 43.2cm et un centre de gravité supérieur à 6.3cm Motion Composites sélectionnera le centre de gravité (CG) le plus proche possible si un problème survier 1- Seulement disponible avec la plaque pour amputé Freins à pousser Newton Rallonges de 15.24cm amovibles pour freins à pousser			SF 100.00 € STD 70.00 €
CM00 CM03 CM06 CENTRE DE REINS WL08 WL14 WL16	GRAVITE	Inclinaison de 0° Inclinaison de 6° (non disponible avec plaques d'extension pour amputé) Choisir la position de la plaque de roue arrière Mesurer la distance du bord avant du tube arrière du châssis, au centre du réceptacle de roue Plus stable AMPUTÉ 2.5 3.2 3.8 4.4 5.1 5.7 6.3 7 7.6 8.3 Si pas indiqué la position par défaut est à 3.8 cm Incompatibilité possible avec une assise inférieure à 43.2cm et un centre de gravité supérieur à 6.3cm Motion Composites sélectionnera le centre de gravité (CG) le plus proche possible si un problème survier 1- Seulement disponible avec la plaque pour amputé Freins à pousser Newton Rallonges de 15.24cm amovibles pour freins à pousser Freins à pousser aluminium avec rallonges			SF 100.00 f
CM00 CM03 CM06 ENTRE DE WL08 WL14 WL16 WL02	GRAVITE	Inclinaison de 0° Inclinaison de 3° Inclinaison de 6° (non disponible avec plaques d'extension pour amputé) Choisir la position de la plaque de roue arrière Mesurer la distance du bord avant du tube arrière du châssis, au centre du réceptacle de roue Plus stable AMPUTÉ 2.5 3.2 3.8 4.4 5.1 5.7 6.3 7 7.6 8.3 Si pas indiqué la position par défaut est à 3.8 cm Incompatibilité possible avec une assise inférieure à 43.2cm et un centre de gravité supérieur à 6.3cm Motion Composites sélectionnero le centre de gravité (CG) le plus proche possible si un problème survier 1- Seulement disponible avec la plaque pour amputé Freins à pousser Newton Rallonges de 15.24cm amovibles pour freins à pousser Freins à pousser aluminium avec rallonges Freins à tirer			SF 100.00 f
CM00 CM03 CM06 CENTRE DE FREINS WL08 WL14 WL16 WL02 WL04	GRAVITE	Inclinaison de 0° Inclinaison de 3° Inclinaison de 6° (non disponible avec plaques d'extension pour amputé) Choisir la position de la plaque de roue arrière Mesurer la distance du bord avant du tube arrière du châssis, au centre du réceptacle de roue Plus stable AMPUTÉ 2.5 3.2 3.8 4.4 5.1 5.7 6.3 7 7.6 8.3 Si pas indiqué la position par défaut est à 3.8 cm Incompatibilité possible avec une assise inférieure à 43.2cm et un centre de gravité supérieur à 6.3cm Motion Composites sélectionnera le centre de gravité (CG) le plus proche possible si un problème survier 1- Seulement disponible avec la plaque pour amputé Freins à pousser Newton Rallonges de 15.24cm amovibles pour freins à pousser Freins à pousser aluminium avec rallonges Freins à tirer Anti-recul Newton (fonctionne mieux avec pneus à pression standard ou haute pression)			SF 100.00 € STD 70.00 € SF 145.00 €
CM00 CM03 CM06 CENTRE DE FREINS WL08 WL14 WL16 WL02 WL04 WL13	GRAVITE	Inclinaison de 0° Inclinaison de 3° Inclinaison de 6° (non disponible avec plaques d'extension pour amputé) Choisir la position de la plaque de roue arrière Mesurer la distance du bord avant du tube arrière du châssis, au centre du réceptacle de roue Plus stable AMPUTÉ 2.5 3.2 3.8 4.4 5.1 5.7 6.3 7 7.6 8.3 Si pas indiqué la position par défaut est à 3.8 cm Incompatibilité possible avec une assise inférieure à 43.2cm et un centre de gravité supérieur à 6.3cm Motion Composites sélectionnera le centre de gravité (CG) le plus proche possible si un problème survier 1- Seulement disponible avec la plaque pour amputé Freins à pousser Newton Rallonges de 15.24cm amovibles pour freins à pousser Freins à tirer Anti-recul Newton (fonctionne mieux avec pneus à pression standard ou haute pression) Rallonges de 15.24cm amovibles pour freins à tirer et anti-recul			SF 100.00 € STD 70.00 € SF 145.00 € 70.00 €
CM00 CM03 CM06 CENTRE DE SEREINS WL08 WL14 WL16 WL02 WL04 WL13 WL05	GRAVITE	Inclinaison de 0° Inclinaison de 3° Inclinaison de 6° (non disponible avec plaques d'extension pour amputé) Choisir la position de la plaque de roue arrière Mesurer la distance du bord avant du tube arrière du châssis, au centre du réceptacle de roue Plus stable AMPUTÉ 2.5 3.2 3.8 4.4 5.1 5.7 6.3 7 7.6 8.3 Si pas indiqué la position par défaut est à 3.8 cm Incompatibilité possible avec une assise inférieure à 43.2cm et un centre de gravité supérieur à 6.3cm Motion Composites sélectionnera le centre de gravité (CG) le plus proche possible si un problème survier 1- Seulement disponible avec la plaque pour amputé Freins à pousser Newton Rallonges de 15.24cm amovibles pour freins à pousser Freins à tirer Anti-recul Newton (fonctionne mieux avec pneus à pression standard ou haute pression) Rallonges de 15.24cm amovibles pour freins à tirer et anti-recul Freins ciseaux			SF 100.00 € STD 70.00 € 70.00 €
CM00 CM03 CM06 CENTRE DE EREINS WL08 WL14 WL16 WL02 WL04 WL13	GRAVITE	Inclinaison de 0° Inclinaison de 3° Inclinaison de 6° (non disponible avec plaques d'extension pour amputé) Choisir la position de la plaque de roue arrière Mesurer la distance du bord avant du tube arrière du châssis, au centre du réceptacle de roue Plus stable AMPUTÉ 2.5 3.2 3.8 4.4 5.1 5.7 6.3 7 7.6 8.3 Si pas indiqué la position par défaut est à 3.8 cm Incompatibilité possible avec une assise inférieure à 43.2cm et un centre de gravité supérieur à 6.3cm Motion Composites sélectionnera le centre de gravité (CG) le plus proche possible si un problème survier 1- Seulement disponible avec la plaque pour amputé Freins à pousser Newton Rallonges de 15.24cm amovibles pour freins à pousser Freins à tirer Anti-recul Newton (fonctionne mieux avec pneus à pression standard ou haute pression) Rallonges de 15.24cm amovibles pour freins à tirer et anti-recul			STD 70.00 € 70.00 € 70.00 € 130.00 €

W199 ☐ | F18115 H011-1EQUIS

1- Pour connaître les incompatibilités et restrictions, reportez-vous au tableau de la page 6 et à la page "Vidéos et documents pratiques" de notre site:

 $\underline{\text{https://www.motioncomposites.com/fr}} \ \ \text{ca/support-et-education/videos-et-documents-explicatifs}$

		Accoudoirs	
ACCOUDO	IRS ESCAN	NOTABLES DE TYPE "T" ¹	
AR13-610		Manchette de confort courte 25.4cm ⁴ 15.25-25.40cm	240.00 €
AR03-812		Manchette de confort courte 25.4cm 20.32 - 30.48cm	240.00€
AR03-1014		Manchette de confort courte 25.4cm 25.40 - 35.56cm	240.00€
AR14-610		Manchette de confort longue 35.56cm ⁴ 15.25-25.40cm	240.00 €
AR04-812		Manchette de confort longue 35.56cm 20.32 - 30.48cm	240.00 €
AR04-1014		Manchette de confort longue 35.56cm 25.40 - 35.56cm	240.00€
ACCOUDO	IRS ESCAN	NOTABLES TYPE "I" ²	
AR07		Accoudoirs escamotables en "I"	240.00 €
OPTION D'A	ACCOUDO	DIRS	
AR12		Manchette de confort longue en GEL 35.56cm - Gel Ovation ³	145.00 €
AR99		Accoudoirs non requis	SF
		iction d'ajustment de 1.27cm aux extrêmes	
		les ancrages de dossier rigide; Uniquement disponible avec les montants de dossier droits 45.72 - 53.34cm; Non disponible avec la toile de dossier vec les accoudoirs en "1" et un "T" court; 4- Peut avoir une restriction avec la hauteur sol-siège et les roues arrière	
		TS (non disponible avec les accoudoirs en "T")	
SG01		Protège-vêtement en plastique (amovible)	SF
SG03		Protège-vêtement en fibre de carbone (amovible)	130.00 €
SG06		Garde-boue en plastique - plaque droite (amovible)	STD
SG08		Garde-boue en plastique - plaque déportée (amovible) 1	SF
SG04		Garde-boue en fibre de carbone (amovible)	225.00 €
SG99		Protège-vêtements non requis	SF
		E-VÊTEMENTS	
SG07		Bride de protège-vêtements (paire)	SF
		e avec inclinaison 0 $^{\circ}$; Élargit la distance entre les garde-boue de 28mm;	
CEINTURES	DE SÉCUI	RITÉ	
SB02-S		Type automobile - Standard (88.9 cm)	55.00 €
SB02-L		Type automobile - Longue (152.40 cm)	55.00 €
SB04-M		Ceinture BodyPoint - 2 points, non rembourrée - M (142.24 cm)	90.00€
SB04-L		Ceinture BodyPoint - 2 points, non rembourrée - G (154.94 cm)	90.00 €
SB05-S		Ceinture BodyPoint - 2 points, rembourrée - P (129.54 cm)	170.00 €
SB05-M		Ceinture BodyPoint - 2 points, rembourrée - M (142.24 cm)	170.00 €
SB05-L		Ceinture BodyPoint - 2 points, rembourrée - G (154.94 cm)	170.00 €
SB06-S		Ceinture BodyPoint - 4 points, rembourrée - P (129.54 cm)	185.00 €
SB06-M		Ceinture BodyPoint - 4 points, rembourrée - M (142.24 cm)	185.00 €
SB06-L		Ceinture BodyPoint - 4 points, rembourrée - G (154.94 cm)	185.00 €
SB03		Attaches pour 2 points supplémentaires (1 pr)	15.00 €
SB08-M		Ceinture BodyPoint EVOFLEX® boucle Rehab avec attache - M (73.66 cm)	275.00 €
SB08-L		Ceinture BodyPoint EVOFLEX® boucle Rehab avec attache - G (93.98 cm)	275.00 €
SB99		Ceinture de positionnement non-requise	STD
	_1		
APPUI-TÊTE AC01-S		Appui tâte profilé en pulen Datit / 9 9u15 Jam)	120.00€
AC01-S AC01-M		Appui-tête profilé, en nylon - Petit (8.8x15.2cm) Appui-tête profilé, en nylon - Moyen (11.4x17.8cm)	120.00 €
AC01-W		Appui-tête profilé, en nylon - Grand (14x2.3cm)	120.00 €
AC28		Monture articulée d'appui-tête avec barre de tension ²	195.00 €
		né de poussée seulement; 2- La monture articulée est obligatoire avec l'appui-tête	
ACCESSOIR	RES		
AC03		Anti-bascule à roulettes	130.00 €
AC29		Anti-bascule pivotant ¹ Gauche Droit	130.00 €
AC27		Levier de bascule ²	60.00€
AC06		Porte-canne et béquilles Gauche Droit	105.00 €
AC07		Porte-bouteille d'oxygène ⁴ - Type D et E - installation à gauche	285.00 €
AC08		Protèges-rayons ³ (paire) Disponible pour : 20", 22", 24", 26"	110.00 €
AC09		Protecteurs d'appui-pieds en néoprène (pair) - Noir	55.00 €
AC10		Pochette de siège	70.00€
AC30		Pochette multi-usage Newton	70.00€
AC23		Sac à Dos Newton	120.00€
AC26		Sac BodyPoint Mobility	100.00€
AC12		Sangle de fermeture à Velcro	50.00€
AC13		Ensemble d'outils	42.00€
AC16		F/S □ F/M □ F/L □ Polo Motion Composites	32.00 €
ACID	"	H/S H/M H/L H/XL H/XXL H/XXL H/XXXL	32.00€

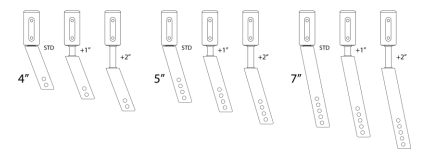
¹⁻ Sélectionnez la paire (gauche et droit) avec l'option châssis renforcé; Disponible seulement avec des hauteurs sol-siège arrière de 34.3cm et 50.2cm; 2- Ne peut être combiné avec les anti-bascule

³⁻ Non disponible avec roue Mag et Spinergy; 4- Non compatible avec Appui-bras en L, plaque pour amputé et les ancrages WC-19

	Couleurs																				
Options ¹	Noir	Fibre carbone lustré	Orange Tangerine	Bourgogne	Bleu Saphir	Vert monstre	Anthracite	Fuschia	Bleu acier	Rouge Ferrari	Vert acide	Mauve électrique	Bleu des Caraïbes	Blanc	Perle rose	Mauve prune	Bleu ciel	Cerise noire	Vert kaki (mat)	Sable du désert (mat)	
AirGrip	□ 105€																				210.00€
Cadre ²		STD																			SF
FC99	FC99												341.00 €								

¹⁻ La représentation des couleurs peut varier d'un écran à l'autre. Par conséquent, la couleur finale de la peinture de votre fauteuil peut différer légèrement de ce que vous voyez sur votre écran; Le fini entre le cadre et les cerceaux Newton Airgrip pourrait différer;

²⁻ Croisillon en fibre de carbone noir;



Restrictions pour blocage unilatéral

Profondeur de siège: doit ê	tre de 40.64 cm et plus								
Roues arrière: doit être de 2	24 po et moins								
Les appui-bras en "T" et en	"U" seulement disponibles	avec l'inclinaison de 0°							
Conduite unilatérale: non compatible avec les appui-bras en "T" et "U"									
Appui-bras en "T" et "U": peut nécessiter de décaler les roues arrière vers l'extérieur									
Non compatible avec les ex	tensions de blocage de roue	es .							
Diamètre des roues arrière	Profondeur de siège (cm)	Centre de gravité compatible (cm)							
20 po	40.64+	3.8 à 9.5							
	40.64	2.5 à 7							
22 po	43.18+	2.5 à 8.3							
	45.72+	2.5 à 9.5							
	40.64	2.5 à 5.1							
24 po	43.18+	2.5 à 7							
	45.72+	2.5 à 9.5							

 v Otes	•			

Codes LPP

	codes Er r		
	PRISE EN CHARGE DU FAUTEUIL EVOLUTIF (HELIO KIDS)	CODES LPP	REMBOURSEMENT
	VHP, PROPULSION MANUELLE, EVOLUTIF, POUR ENFANT A PARTIR DE 18 MOIS	9110227	962.20€
	PRISE EN CHARGE DE CHAQUE REPOSE-JAMBES		
	VHP, PROPULSION MANUELLE, REPOSE-JAMBE DROIT OU GAUCHE, REPOSE-PIED ARTICULE	9310280	105.76€
PRISE EN CHARGE			
	PRISE EN CHARGE DE L'APPUI-TÊTE		
	VHP, PROPULSION MANUELLE, APPUI-TETE	9310268	63.41€
	PRISE EN CHARGE DU COUSSIN D'ASSISE OU DU COUSSIN DE DOSSIER		
	VHP, PROPULSION MANUELLE, PLIANT, COUSSIN DE SIEGE OU DE DOSSIER AVEC HOUSSE	9310305	34,90€ (chacun)
	PRISE EN CHARGE DU SYSTÈME DE CONDUITE A DOUBLE MAIN-COURANTE		
	VHP, PROPULSION MANUELLE, PLIANT, SYSTEME DE CONDUITE A DOUBLE MAIN COURANTE	9310297	271.23€
PRISE EN CHARGE	PRISE EN CHARGE ASSISE MODULAIRE EVOLUTIVE	CODE LPP	REMBOURSEMENT
	SIÈGE MODULABLE ET ÉVOLUTIF NXT	6214162	838.47€



BioFit™ COUSSINS



L(cm) x P(cm)

						LARGE	UR					
		30.48 cm	33.02	35.56 cm	38.10 cm	40.64 cm	43.18 cm	45.72 cm	48.26 cm	50.80 cm	53.34 cm	55.88 cm
	30.48 cm	339.47€	339.47€	339.47€								
~	35.56 cm	339.47€	339.47€	339.47€								
PROFONDEUR	38.10 cm		339.47€	339.47€	339.47€	339.47€						
S	40.64 cm		339.47€	339.47€	339.47€	339.47€	339.47€	339.47€	339.47€	339.47€	339.47€	339.47€
80	43.18 cm				339.47€	339.47€	339.47€	339.47€	339.47€	339.47€		
Δ.	45.72 cm				339.47€	339.47€	339.47€	339.47€	339.47€	339.47€	339.47€	339.47€
	48.26 cm				339.47€	339.47€	339.47€	339.47€	339.47€	339.47€		
	50.80 cm				339.47€	339.47€	339.47€	339.47€	339.47€	339.47€	339.47€	339.47€
	Optionnel Changer la housse par housse d'incontinence/contrôle des infections							SF				

ACCESSOIRES POUR COUSSINS/SIÈGES



# de modèle	Description	Largeur de fauteuil	€	QTÉ
RSSI 1600	Coquille de siège	S'adapte 40.6 & 43.2 cm de largeur et profondeur de coussin 35.6 – 45.7 cm	55	
RSSI 1800	Coquille de siège	S'adapte 45.7 & 48.26 cm de largeur et profondeur de coussin 35.6 – 45.7 cm	55	
RSSI 2000	Coquille de siège	S'adapte 50.8 – 55.9 cm de largeur et profondeur de coussin 45.7 – 50.8 cm	55	



FORME THORACICIQUE

Optima[™] DOSSIER À SUPPORT THORACIQUE COQUE EN FIBRE DE CARBONE = ÉCONOMIE DE POIDS JUSQU'À 2.4 LBS



Optima™ DEEPDOSSIER À SUPPORT THORACIQUE

COQUE EN FIBRE DE CARBONE = ÉCONOMIE DE POIDS JUSQU'À 2.4 LBS

DE MODÈLE

LARGEUR (cm)	PROFONDEUR (cm)	# DE MODÈLE FIBRE DE CARBONE	1	\$ CARBONE	# DE MODÈLE ALUMINIUM	1	€ ALUMINIUM
35.56	33.02	NOCFACB1413		799			
35.56	40.64	NOCFACB1416		799			
38.10	33.02	NOCFACB1513		799			
38.10	40.64	NOCFACB1516		799			
40.64	33.02	NOCFACB1613		799	NOACB1613		499
40.64	40.64	NOCFACB1616		799	NOACB1616		499
40.64	48.26				NOACB1619		499
43.18	33.02	NOCFACB1713		799			
43.18	40.64	NOCFACB1716		799			
45.72	33.02	NOCFACB1813		799	NOACB1813		499
45.72	40.64	NOCFACB1816		799	NOACB1816		499
45.72	48.26				NOACB1819		499
50.80	33.02	NOCFACB2013		799			
50.80	40.64	NOCFACB2016		799	NOACB2016		499
50.80	48.26				NOACB2019		499
55.88	33.02				NOACB2213		499
55.88	40.64				NOACB2216		499
55.88	48.26				NOACB2219		499

(cm)	(cm)	FIBRE DE CARBONE	1	\$ CARBONE	# DE MODELE ALUMINIUM	1	€ ALUMINIUM
35.56	33.02	NOCFPCB1413		899			
35.56	40.64	NOCFPCB1416		899			
38.10	33.02	NOCFPCB1513		899			
38.10	40.64	NOCFPCB1516		899			
40.64	33.02	NOCFPCB1613		899			
40.64	40.64	NOCFPCB1616		899	NOPCB1616		499
40.64	48.26				NOPCB1619		499
43.18	33.02	NOCFPCB1713		899			
43.18	40.64	NOCFPCB1716		899			
45.72	33.02	NOCFPCB1813		899			
45.72	40.64	NOCFPCB1816		899	NOPCB1816		499
45.72	48.26				NOPCB1819		499
50.80	33.02	NOCFPCB2013		899			
50.80	40.64	NOCFPCB2016		899	NOPCB2016		499
50.80	48.26				NOPCB2019		499
55.88	33.02				NOPCB2213		549
55.88	40.64				NOPCB2216		549
55.88	48.26				NOPCB2219		549

ITEM	LARGEUR X PROFONDEUR	\$	QTY
Housse et mousse de rechange	NOACC	130	

ITEM	LARGEUR X PROFONDEUR	\$	QTY
Housse et mousse de rechange	NOPCC	130	

130

€

499

499

499

499

499

599

599

599



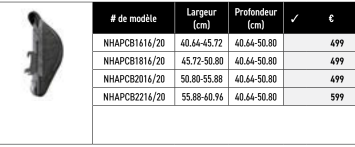
FORME THORACICIQUE

Xtend[™] LOW SUPPORT THORACIQUE AJUSTABLE EN HAUTEUR

•	# de modèle	Largeur (cm)	Profondeur (cm)	✓ €			
The same	**NHAACB (L)1213/17	30.48-35.56	33.02-43.18	499			
789	NHAACB (L)1413/17	35.56-40.64	33.02-43.18	499			
71	NHAACB (L)1613/17	40.64-45.72	33.02-43.18	499			
4	NHAACB (L)1813/17	45.72-50.80	33.02-43.18	599			
	NHAACB (L)2013/17	50.80-55.88	33.02-43.18	599			
	NHAACB (L)2213/17	55.88-60.96	33.02-43.18	599			
ITEM	LARGEUR X PROFONDEUR \$ QT						

N3LHAACC

Xtend™	DEEP SUPPO	RT THORACIQUE A	JUSTABLE E	N HAUTEUR



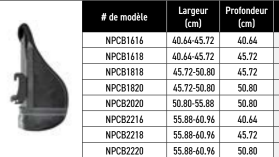
ITEM	LARGEUR X PROFONDEUR	\$	QTY	
Housse et mousse de rechange	N3HAPCC	130		

Classic™ DELVIC SUDDODT DELVIEN

Housse et mousse de rechange

	Classic PELVIC SU	PPURT PELVIEN				
		# de modèle	Largeur (cm)	Profondeur (cm)	1	€
	All.	NACB1616	40.64-45.72	40.64		499
	N.	NACB1618	40.64-45.72	45.72		499
LELVIEN		NACB1816	45.72-50.80	40.64		499
	7000	NACB1818	45.72-50.80	45.72		499
4	200	NACB1820	45.72-50.80	50.80		499
4		NACB2020	50.80-55.88	50.80		499
		NACB2216	55.88-60.96	40.64		599
FORME P		NACB2218	55.88-60.96	45.72		599
		NACB2220	55.88-60.96	50.80		599
	ITEM	LAD	CELID V DDC	CONDELID	ф	OTV

Classic™	DEEP	SUPPORT	PELVIEN



ITEM	LARGEUR X PROFONDEUR	\$	QTY
Housse et mousse de rechange	NPCC	130	

ITEM	LARGEUR X PROFONDEUR	\$	QTY
Housse et mousse de rechange	NACC	130	

ACCESSOIRES FACULTATIFS POUR DOSSIERS



6	Model #	Description	Largeurs de dossier compatibles	€	QTÉ
	Housse sur mesure	Housse nettoyable optionnelle	Spécifiez le numéro de modèle lorsque vous commandez	89	
	NIB-1938	Rabat d'intimité pour les dossiers de 27.94 à 33.02 cm de large (super petit)	27.94 x 33.02 cm	53	
11,1800	NIB-1078	Rabat d'intimité pour les dossiers de 35.56 à 40.64 cm de large (petit)	35.56 x 40.64 cm	53	
	NIB-1079	Rabat d'intimité pour les dossiers de 43.18 à 48.26 cm de large (moyen)	43.18 x 48.26 cm	53	
	NIB-1080	Rabat d'intimité pour les dossiers de 50.80 à 55.88 cm de large (grand)	50.80 x 55.88 cm	53	
	NIB-1081	Rabat d'intimité pour les dossiers de 58.42 à 66.04 cm de large (super grand)	58.42 x 66.04 cm	53	

MultiFit™ COUSSIN AJUSTABLE



# de modèle NIB-0784	1	€
25.4 X 12.7 cm Garniture d'appui-tête grand		160€



MultiFit™ FIXATIONS



# de modèle NIB-0747	1	€
Ensemble de fixation multiaxes réglable et détachable		110€



# de modèle NIB-0823	1	€
Réceptacle d'appui-tête		45€