

## Motion Composites VELOCE - 100% carbone

 Complété par : 

 Complété pour : 

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

<b>VELOCE</b>	. 100% carbone . 100% sur mesure . 100% DESIGN . Potences fixes avec repose-pieds escamotable	VEWC07	<b>5 890 €</b>
---------------	--	--------	----------------

<b>Couleur :</b>	<b>Carbone avec accents d'une couleur au choix sur les potences et les têtes de fourches.</b>		
	. Finition tout Carbone avec accents de couleur noirs	FC12	♦
	. Finition tout Carbone avec accents de couleur oranges	FC13	○
	. Finition tout Carbone avec accents de couleur bleu ciel	FC14	○
	. Finition tout Carbone avec accents de couleur fuchsia	FC15	○
	. Finition tout Carbone avec accents de couleur vert acide	FC16	○
	. Finition tout Carbone avec accents de couleur blancs	FC11	○
	. Finition tout Carbone avec accents de couleur rouges	FC10	○

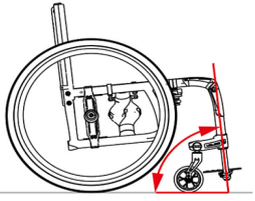
<b>Largeur d'assise maxi 120 Kg :</b> largeur en pouces :	<b>35,5</b> 14	<b>38</b> 15	<b>40,5</b> 16	<b>43</b> 17	<b>45,5</b> 18	<b>48</b> 19	SWxx	♦	
<b>Grande largeur 120 Kg :</b> largeur en pouces :							<b>50,5</b> 20	SWxx	329 €
<b>Largeur renforcée 160 Kg :</b> largeur en pouces :					<b>45,5</b> 18	<b>48</b> 19	<b>50,5</b> 20	SWxx&WC09	499 €

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

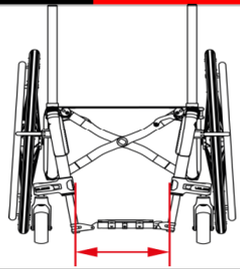
<b>Longueur de la partie horizontale du châssis avant la courbure des potences :</b>			
Permet d'augmenter la surface d'appui disponible, ou à l'inverse de raccourcir le châssis.	6 cm entre l'avant du croisillon et l'angle avant du cadre.	SP05	♦
	8,5 cm entre l'avant du croisillon et l'angle avant du cadre.	SP04	○
	11 cm entre l'avant du croisillon et l'angle avant du cadre.	SP01	○
	13,5 cm entre l'avant du croisillon et l'angle avant du cadre.	SP02	○
	16 cm entre l'avant du croisillon et l'angle avant du cadre.	SP03	○

<b>Roues avant :</b> 5" et 6" non compatibles avec le châssis avant à 90°	<b>Bandages largeur 1" (2,5 cm). Choix de taille :</b>				
	3"	4"	5"	6"	CA01      ♦
	<b>Bandages extra-souples Soft-Roll (nouvelle génération) par Frog Legs.</b>				
	<b>Largeur 1"1/2 (4 cm). Choix de taille :</b>				
	4"	5"	6"		AGxBB      79 €
	<b>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 :</b>				
	3"	4"	5"	6"	LTxcc + WRCAP-c      149 €

<b>Fourches :</b>	<b>Fourches spéciales</b>		
	Fourches suspendues Frog Legs	CA13	470 €

<b>Repose-pieds :</b>  Délim Pliage direct sans manipulation, mais reste présente lors des transferts.	<b>Angle du châssis avant.</b>		
	Potences à 70°.	VEFA70	<input type="radio"/>
	Potences à 80° (toile-palette = 37 à 48cm).	FA80	<input type="checkbox"/>
	Potences à 90° (toile-palette = 37 à 46cm) roues avant 4". FA90		<input type="radio"/>
	<b>Palette monobloc relevable, accroche avec verrou.</b>		
	Monobloc réglable en angle, en aluminium	FP06	<input type="checkbox"/>
	Monobloc réglable en angle, en fibres de carbone	FP07	439 €
	<b>Palette monobloc pliable, se pliant automatiquement.</b>		
	Monobloc réglable en angle, en aluminium	FP28	299 €
	Monobloc réglable en angle, en fibres de carbone	FP29	439 €
<b>Palettes séparées</b>			
Réglables en angle légères NEWTON, en plastique armé	FP02	239 €	
Réglables en angle surdimensionnées, en aluminium	FP03	259 €	
Réglables en angle surdimensionnées, en fibres de carbone	FP04	369 €	
<b>Sangles.</b>			
Sangle appui-mollets	FP09	42 €	
Sangle appui-mollets rembourrée	FP10	67 €	

Appuie-pieds et choix de section fuselée					
Largeur du siège		Section fuselée de 1"			
Mesure extérieure		Droit <sup>1</sup>		4 ½" plus étroit que la largeur du siège	
		2 ½" plus étroit que la largeur du siège			
35,56	14"	29,21	11,5" <input type="checkbox"/>	24,13	9,5" <input type="checkbox"/>
38,1	15"	31,75	12,5" <input type="checkbox"/>	26,67	10,5" <input type="checkbox"/>
40,64	16"	34,29	13,5" <input type="checkbox"/>	29,21	11,5" <input type="checkbox"/>
43,18	17"	36,83	14,5" <input type="checkbox"/>	31,75	12,5" <input type="checkbox"/>
45,72	18"	39,37	15,5" <input type="checkbox"/>	34,29	13,5" <input type="checkbox"/>
48,26	19"	41,91	16,5" <input type="checkbox"/>	36,83	14,5" <input type="checkbox"/>
50,8	20"	44,45	17,5" <input type="checkbox"/>	39,37	15,5" <input type="checkbox"/>



1- Peut interférer avec les palettes repliables et rabattables

<b>Dossier fixe sans poignée avec tubes droits ultra-légers en fibres de carbone :</b>					
. 23	. 30,5	. 38	. 45,5	. 53	BC03 <input type="radio"/>

<b>Dossier fixe sans poignée avec tubes à coubure lombaire de 8° à 20 cm de l'assise :</b>					
. 34,5	. 38	. 45,5	. 53		BC04 <input type="radio"/>

<b>Dossiers réglables en hauteur :</b>  pré-réglage de l'inclinaison :	<b>Choix de la plage d'ajustement :</b>				Réglage exact souhaité :	<input type="radio"/>
	. 23 à 30,5 (dossier fixe droit uniquement)		. 30,5 à 38 . 38 à 45,5 . 45,5 à 53			
	<b>Poignées</b>					
	Avec poignées de poussée.		PH01	<input type="checkbox"/>		
	Avec poignées de poussée <b>pliantes</b> .		PH05	139 €		
	Avec poignées de poussée <b>réglables en hauteur et amovibles</b> , avec grand bras de levier, idéales pour une utilisation fréquente. N.C. dossier courbé ou réglable en angle.		PH06	299 €		
	Sans poignée de poussée.		PH02	<input type="radio"/>		
	Tubes carbone ultra-légers, droits		BC06	<input type="checkbox"/>		
	Tubes carbone à coubure lombaire de 8° à 20 cm de l'assise		BC08	162 €		
	Tubes carbone droits réglables en inclinaison (avec outils)		BC09	272 €		

<b>Toile de dossier :</b>	Toile rembourrée (n.b. l'absence de réglage de tension augmente la profondeur de l'assise, à vérifier lors des essais).	BH07	<input type="checkbox"/>
	Toile rembourrée réglable en tension.	BH08	187 €

<b>Roues arrière :</b>	<b>Roues standard NEWTON ONE à rayonnage droit.</b>		
	22" 24"	RW02	•
	<b>Roues ultra-légères NEWTON Gravity (1,45Kg par roue).</b>		
	20" 22" 24" 25" 26"	RW03	399 €
	<b>Roues ULTRALITE (1,25Kg par roue, charge maxi 120Kg). Choix de taille :</b>		
22" 24"	4240324N	399 €	
<b>Roues Cobra 100% carbone* (1,25Kg par roue). Livrées en plus des roues NEWTON.</b>			
24"	X24C	1 799 €	
<b>Roues suspendues LOOPWHEELS*. Livrées en plus des roues NEWTON.</b>			
24" 25" pneus inclus, préciser votre choix	24W1/2BKBAN	1 199 €	

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

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

<b>Pneus arrière / bandages :</b>	<b>Bandages 1"3/8</b>		
	20" 22" 24"	Ti01	○
	<b>Bandages haute performance 1" pour roues à jantes étroites (Ultralite, carbone, Spinergy, etc.)</b>		
	24"	21124B x 2	○
	<b>Pneus crantés 1"3/8</b>		
	20" 22" 24" 25" 26"	Ti05	•
	<b>PRIMO Knobby 1" haute pression crantage prononcé, tout-terrain</b>		
	24"	4021024 x2	○
<b>Kenda IronCap 1" haute pression strié à carcasse acier anti-crevaison</b>			
24" 25" 26"	20524M x2	○	
<b>Kenda Kwick Trax 1" haute pression noir crantage léger à carcasse acier anti-crevaison</b>			
24"	20524O x2	○	
<b>Haute pression anti-crevaison Primo Sentinel (identique au Schwalbe Marathon Evolution)</b>			
20" 22" 24" 25" 26"	4020924 x2	○	

<b>Mains-courantes / cerceaux :</b>	Aluminum anodisé	HR01	•		
	Inox	217244 x2	85 €		
	Titane	21724T x2	398 €		
	Plastifiées	217242 x2	150 €		
	<b>Montage :</b>	. large ou . régulier ou . rapproché	Anti-dérapantes AIR Grip ultralégères	HR07	199 €
			Anti-dérapantes Q-Grip en Néoprène	HR03	369 €
			Carbolife Gekko S à insert anti-dérapant remplaçable	24SL615E21 x2	399 €
			Carbolife Gekko à insert anti-dérapant remplaçable	24GL615E21 x2	399 €
			Carbolife Curve	24AL615E21 x2	349 €
			Carbolife Curve L	24LL615E21 x2	349 €
			Natural Fit	HR04	369 €
			Cerceaux de jonction Natural Fit. Comblent l'écart entre les mains-courantes et les jantes. <input type="checkbox"/> standard <input type="checkbox"/> grip	HR23 ou HR27	99 €
			Surge LT	HR05	399 €
			Carbolife Curve Grip	24AL615GT1 x2	399 €
	Carbolife Curve Grip L	24LL615GT1 x2	399 €		
Carbolife Quadro	24QL615GT1 x2	399 €			

(large par défaut, position intermédiaire "régulier" sur alu et air-grip seulement)

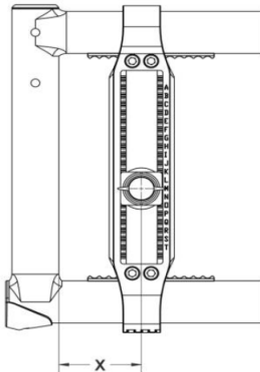
<b>Axes de roues arrière :</b>	À démontage rapide	AX01	•	
	À démontage rapide avec anneaux pour tétraplégiques	AX03	173 €	
<b>Plaques de déport :</b>	Plaques de déport de roues arrière pour amputés	AX04	190 €	
<b>Carrossage / inclinaison des roues :</b>	0° - Pas de carrossage (impératif si motorisation)	CM00	•	
	3° - Carrossage léger (attention plus fragile que les supports à 0°)	CM03	○	
	6° - Carrossage prononcé (n.c. plaques de déport)	CM06	○	
<b>Freins :</b>	Freins à levier, blocage par poussée	WL08	•	
	Rallonges de leviers de freins, amovibles, pour freins WL08	WL10	75 €	
	Freins à levier, blocage par traction	WL02	○	
	Freins avec dispositif anti-recul débrayable. Un must pour les montées !	WL04	150 €	
	Rallonges de leviers de freins, amovibles, pour freins WL02 ou 11	WL13	75 €	
	Freins ciseaux (se repliant vers l'avant), type "clip"	WL08 et 20906M et 20906J	99 €	
	Sans frein		○	
<b>Accoudoirs / appui-bras / protège-vêtements :</b>	<b>Accoudoirs type U, réglables en hauteur de 20 à 30 cm, convertibles en protège-vêtements</b>			
	avec manchettes courtes	AR01	399 €	
	avec manchettes longues	AR02	399 €	
	Hauteur des manchettes 25 à 35cm au lieu de 20 à 30cm		○	
	Attache arrière fixe au lieu d'amovible (modifiable avec outil)		○	
	<b>Accoudoirs enfichables type T, identiques au type U mais sans attache arrière</b>			
	avec manchettes courtes	AR03	359 €	
	avec manchettes longues	AR04	359 €	
	Hauteur des manchettes 25 à 35cm au lieu de 20 à 30cm		○	
	<b>Accoudoirs tubulaires pivotants et amovibles type L, réglables en hauteur avec outils</b>			
	avec revêtements tubulaires en mousse	AR05	299 €	
	avec manchettes courtes	AR06	299 €	
	N.B. : tubes seuls. À associer éventuellement à des protège-vêtements.			
	<b>Protège-vêtements (sans appui-bras)</b>			
	Protège-vêtements plats en plastique, enfichables. 2 hauteurs de départ : 15 ou 20cm, supports réglables en hauteur.	SG01	199 €	
	Protège-vêtements en fibres de carbone, FIXES. 3 hauteurs fixes au choix : 17, 21 ou 25cm.	SG02	299 €	
	Protège-vêtements en fibres de carbone, enfichables. 3 hauteurs de départ : 17, 21 ou 25cm, supports réglables en hauteur.	SG03	299 €	
	Garde-boues en plastique bas, passant juste au-dessus des roues, enfichables. 4 hauteurs de départ : 14, 17, 20 ou 23cm au dessus de l'assise, supports réglables en hauteur.	SG06	320 €	
	Garde-boues en fibres de carbone, enfichables. 3 hauteurs de départ : 16, 19 ou 23cm, supports réglables en hauteur.	SG04	499 €	
	<b>Ceintures :</b>	Ceinture à fermeture velcro	SB01	45 €
		Ceinture à boucle métallique	SB02	85 €
		Attaches pour ceinture 2-points	SB07	○
		Attaches pour harnais 4-points	SB03	15 €

<b>Accessoires :</b>	Anti-basculés relevables à attaches rapides, la paire	AC03	187 €
	Anti-basculés escamotables vers l'avant, la paire. Disposent de boutons accessibles à l'occupant du fauteuil roulant.	AC29	276 €
	Aide au basculement gauche et/ou droite (entourez). Peut être placée à la place d'une anti-basculé AC03. Non compatible avec les anti-basculés escamotables AC29.	AC27	39 € (la pièce)
	Porte canne gauche et/ou droite (entourez). Prix par pièce :	AC06	98 €
	Protections de potences de repose-pieds en Néoprène	AC09	58 €
	Pochette de siège	AC10	87 €
	Sac de dossier noir, l.36, h.45, p.13 + petite pochette h.25, p.4	208951	29 €
	Courroie de fermeture velcro (tient le fauteuil plié)	AC12	49 €
	Kit outillage (N.B.: les visseries sont en taille métrique ordinaire)	AC13	49 €
	T-shirt MOTION COMPOSITES. Choix de taille : S M L XL XXL	AC14	29 €

<b>Flasques (livrées montées) :</b>	<b>voir notre site internet : <a href="http://www.orthinea.com">www.orthinea.com</a></b>		69 à 199€
			code générique / nouveau code individuel

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

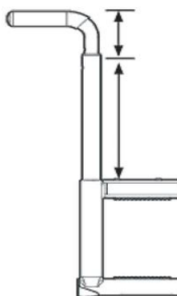
Plus stable											Plus réactif			
1,9cm 3/4"	<b>2,5cm 1"</b>	3,2cm 1/4"	3,8cm 1/2"	4,4cm 3/4"	<b>5,1cm 2"</b>	5,7cm 1/4"	6,3cm 1/2"	7cm 3/4"	<b>7,6cm 3"</b>	8,3cm 1/4"	8,9cm 1/2"	9,5cm 3/4"	<b>10,2cm 4"</b>	
<input type="checkbox"/>														

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	
20"	31.8 cm (12 ½") à 43.2 cm (17")	Spécifier la hauteur souhaitée : _____
22"	34.3 cm (13 ½") à 45.7 cm (18")	
24"	36.8 cm (14 ½") à 48.3 cm (19")	
25"	38.1cm (15") à 49.5 cm (19 ½")	
26"	39.4 cm (15 ½") à 50.8 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**

Angle du cadre avant	Hauteur disponible + 0.6 cm	
70°	40.6 cm (16") to 48.2 cm (19")	Spécifier la hauteur souhaitée : _____
80°	40.6 cm (16") to 50.8 cm (20")	
90°	40.6 cm (16") to 50.8 cm (20")	