

## 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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. 100% carbone</li> <li>. 100% sur mesure</li> <li>. 100% DESIGN</li> <li>. Potences fixes avec repose-pieds escamotable</li> </ul>	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	○

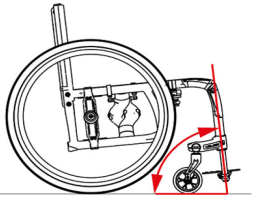
<b>Largeur d'assise maxi 120 Kg :</b> largeur en pouces :	<b>35,5</b>	<b>38</b>	<b>40,5</b>	<b>43</b>	<b>45,5</b>	<b>48</b>	SWxx	♦	
	14	15	16	17	18	19			
<b>Grande largeur 120 Kg :</b> largeur en pouces :					<b>50,5</b>		SWxx	329 €	
					20				
<b>Largeur renforcée 160 Kg :</b> largeur en pouces :	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

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

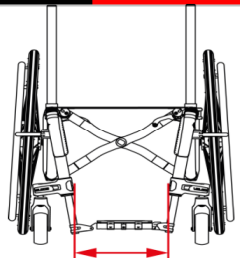
<b>Longueur de la partie horizontale du châssis avant la courbure des potences :</b>			
Permet d'augmenter la surface d'appui disponible, ou à l'inverse de raccourcir le châssis.	6 cm entre l'avant du croisillon et l'angle avant du cadre.	SP05	♦
	8,5 cm entre l'avant du croisillon et l'angle avant du 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>  Dé im u. Pliage direct sans manipulation, mais reste présente lors des transferts.	<b>Angle du châssis avant.</b>				
	Potences à 70°.	VEFA70	Distance toile-palette :	<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"	24,13	9,5"
38,1	15"	31,75	12,5"	26,67	10,5"
40,64	16"	34,29	13,5"	29,21	11,5"
43,18	17"	36,83	14,5"	31,75	12,5"
45,72	18"	39,37	15,5"	34,29	13,5"
48,26	19"	41,91	16,5"	36,83	14,5"
50,8	20"	44,45	17,5"	39,37	15,5"



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>					
	. 23 à 30,5 (dossier fixe droit uniquement)		. 30,5 à 38 . 38 à 45,5 . 45,5 à 53		Réglage exact souhaité :	<input type="radio"/>
	<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-crevaion</b>			
24" 25" 26"	20524M x2	○	
<b>Kenda Kwick Trax 1" haute pression noir crantage léger à carcasse acier anti-crevaion</b>			
24"	20524O x2	○	
<b>Haute pression anti-crevaion 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 €		
	<b>Montage :</b>	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. Comblent 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 €		

<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 €

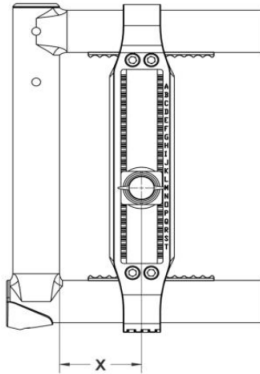
<b>Ceintures :</b>	Ceinture à fermeture velcro	SB01	45 €
	Ceinture à boucle métallique	SB02	85 €
	Attaches pour ceinture 2-points	SB07	○
	Attaches pour harnais 4-points	SB03	15 €

<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.

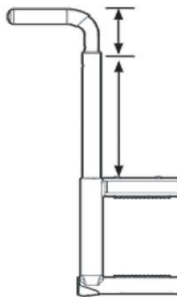
Plus stable											Plus réactif			
1,9cm 3/4"	<b>2,5cm 1"</b>	3,2cm 1/4"	3,8cm 1/2"	4,4cm 3/4"	<b>5,1cm 2"</b>	5,7cm 1/4"	6,3cm 1/2"	7cm 3/4"	<b>7,6cm 3"</b>	8,3cm 1/4"	8,9cm 1/2"	9,5cm 3/4"	<b>10,2cm 4"</b>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>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