

## 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	<b>VEWC07</b>	<b>5 690 €</b>
---------------	--	---------------	----------------

<b>Couleur :</b>	<b>Carbone avec accents d'une couleur au choix sur les potences et la toile de dossier.</b>		
	. Finition tout Carbone avec accents de couleur gris anthracites	VEFC02-GREY	♦
	. Finition tout Carbone avec accents de couleur blancs	VEFC02-WHITE	○
	. Finition tout Carbone avec accents de couleur rouges	VEFC02-RED	○

<b>Largeur d'assise :</b>	<b>35,5    38    40,5    43    45,5    48</b>	VESWxx	♦
<b>Largeurs avec renforts :</b>	<b>50,5</b>	VESWxx	329 €

<b>Profondeur d'assise :</b>	<b>35,5    38    40,5    43    45,5    48</b>	VESDxx	♦
<b>Profondeur avec renforts :</b>	<b>50,5</b>	VESDxx	248 €

<b>Packs NEWTON :</b> allégez votre VELOCE à prix préférentiel	<b>Pack Ultralight :</b> . Palettes réglables en angle en fibres de carbone . Roues arrières design ultra-légères NEWTON . Protège-vêtements fixes en carbone	<b>VEPK01</b>	<b>790 €</b>
	<b>Pack Performance :</b> . Palettes réglables en angle en fibres de carbone . Roues arrières design ultra-légères NEWTON . Garde-boues amovibles en carbone	<b>VEPK02</b>	<b>890 €</b>

<b>Dossier fixe sans poignée avec tubes droits ultra-légers en fibres de carbone :</b>	. 23    . 30,5    . 38    . 45,5    . 53	VEBC03	○
--	--	--------	---

<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	VEBC04	○
--	----------------------------------	--------	---

<b>Dossier réglable en inclinaison sans poignée avec tubes droits ultra-légers en fibres de carbone :</b>	hauteur : . 34,5    . 38    . 45,5    . 53 inclinaison : . 85°    . 90°    . 95°    . 100°    . 105°    . 110°	VEBC05	○
---	---	--------	---

<b>Dossiers réglables en hauteur :</b>	<b>Choix de la plage d'ajustement :</b>		
	. 23 à 30,5 (dossier fixe droit uniquement)	Réglage exact	○
	. 30,5 à 38    . 38 à 45,5    . 45,5 à 53	souhaité :	
	<b>Poignées</b>		
	Avec poignées de poussée	VEPH01	♦
	Sans poignée de poussée	VEPH02	○
	<b>Dossier fixe</b>		
	Tubes carbone ultra-légers, droits	VEBC06	♦
	Tubes carbone à coubure lombaire de 8° à 20 cm de l'assise	VEBC08	162 €
	<b>Dossier réglable en inclinaison (réglage fixe, avec outils) :</b>		
	Tubes carbone droits	VEBC09	272 €
	inclinaison : . 85°    . 90°    . 95°    . 100°    . 105°    . 110°		

<b>Coussin d'assise :</b>	Coussin plat en mousse, épaisseur 5 cm	VEESC01	133 €
	Coussin plat en mousse, épaisseur 7,5 cm	VEESC02	156 €

<b>Toile de dossier :</b>	Toile rembourrée en nylon	VEBH01	♦
	Toile rembourrée réglable en tension	VEBH02	187 €

<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	VEAR01	390 €
	avec manchettes longues	VEAR02	390 €
	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	VEAR03	350 €
	avec manchettes longues	VEAR04	350 €
	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	VEAR05	290 €
	avec manchettes courtes	VEAR06	290 €
	N.B. : tubes seuls. À associer éventuellement à des protège-vêtements.		
	<b>Protège-vêtements (sans appui-bras)</b>		
	Protège-vêtements plats en plastique, enfichables	VESG01	190 €
Protège-vêtements en fibres de carbone, enfichables	VESG02	Inclus dans les packs NEWTON	
Garde-boues en fibres de carbone, enfichables	VESG04	390 €	

<b>Repose-pieds / appui-pieds :</b>	<b>Angle du châssis avant</b>		
	Potences à 70°	VEFA70	○
	Potences à 80° (toile-palette = 37 à 48cm)	VEFA80	•
	Potences à 90° (toile-palette = 37 à 46cm).	VEFA90	○
	Avec roues avant 4".		
	<b>Palette</b>		
	Monobloc réglable en angle, en aluminium	VEFP06	•
	Monobloc réglable en angle, en fibres de carbone, option sans supplément avec le pack NEWTON	VEFP07 Pack NEWTON : •	439 €
	Sangle appui-mollets	VEFP09	42 €
	Sangle appui-mollets rembourrée	VEFP10	67 €

<b>Roues avant :</b>  taille 5" non compatible avec le châssis avant à 90°	<b>Bandages extra-souples Soft-Roll (nouvelle génération) Newton Ultracaster.</b>		
	<b>Largeur 1"1/2 (4 cm). Choix de taille :</b>		
	4" 5"	VECA14 ou 15	•
	<b>Bandages extra-souples Soft-Roll à jantes alu (nouvelle génération) par Frog Legs.</b>		
	<b>Largeur 1"1/2 (4 cm). Choix de couleur à préciser (voir catalogue général). Choix de taille :</b>		
	4" 5"	LTxxx	98 €
<b>Bandages à jantes aluminium Frog Legs. Largeur 1" (2,5 cm).</b>			
<b>Choix de couleur à préciser (voir catalogue général). Choix de taille :</b>			
4" 5"	C2xxx	98 €	

<b>Roues arrière :</b>	<b>Roues standard NEWTON ONE à rayonnage droit.</b>		
	22" 24"	VERW02	•
	<b>Roues ultra-légères NEWTON Gravity (1,45Kg par roue). De série avec le Pack NEWTON.</b>		
	20" 22" 24" 25" 26"	VERW03	Pack NEWTON : •
	<b>Roues ULTRALITE (1,25Kg par roue). Choix de taille :</b>		
	22" 24" 25"	4240324N	390 €
	<b>Roues X-Core composite armé carbone (1,8Kg par roue). Livrées en plus des roues NEWTON.</b>		
	25"	X25C	998 €
	<b>Roues X-Core 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.

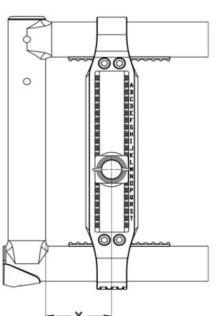
<b>DMC :</b>	<b>Double main-courante réversible à démontage rapide</b>			
	Roues à rayons 24", à démontage rapide. Cardan télescopique.		850 €	
<b>Pneus arrière / bandages :</b>	<b>Bandages 1"3/8</b>			
	20" 22" 24"	VEI01	○	
	<b>Bandages haute performance 1"</b>			
	24" 25"	VEI04	○	
	<b>Pneus crantés 1"3/8</b>			
	20" 22" 24" 25" 26"	VEI05	◆	
	<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	VEHR01	◆	
	Inox	217244 x2	85 €	
	Titane	21724T x2	398 €	
	Titane Panthera section 16mm - diamètre 55,5cm (en 24")	1902411 x2	398 €	
	<b>Montage :</b>  . large ou . régulier ou . rapproché  (large par défaut, position intermédiaire "régulier" sur alu et air-grip seulement)	Plastifiées	217242 x2	150 €
		Anti-dérapantes AIR Grip ultralégères	VEHR07	199 €
		Anti-dérapantes Q-Grip en Néoprène	VEHR03	231 €
		Carbolife Gekko ergonomique à insert anti-dérapant remplaçable	24GL615E21 x2	269 €
		Carbolife Curve	24AL615E21 x2	349 €
		Carbolife Curve L	24LL615E21 x2	349 €
		Natural Fit	VEHR04	369 €
		Surge LT	VEHR05	399 €
		Carbolife Curve Grip	24AL615GT1 x2	399 €
		Carbolife Curve Grip L	24LL615GT1 x2	399 €
		Revêtements de m-c en silicone noir (n.c. m-c Panthera, ni 25")	4230024 x2	85 €
Sans mains-courantes / cerceaux		VEHR99	○	
<b>Axes de roues arrière :</b>		À démontage rapide	VEAX01	◆
		À démontage rapide avec anneaux pour tetraplégiques	VEAX03	173 €
<b>Plaques de départ :</b>	Plaques de départ de roues arrière pour amputés	VEAX04	190 €	
<b>E-Motion :</b>	Adaptateurs pour système E-Motion	VEWC10	196 €	
<b>Carrossage / inclinaison des roues :</b>	0° - Pas de carrossage	VECM00	◆	
	3° - Carrossage léger (attention plus fragile que les supports à 0°)	VECM03	○	
	6° - Carrossage prononcé (n.c. plaques de départ)	VECM06	○	
<b>Freins :</b>	Freins à levier, blocage par poussée	VEWL01	◆	
	Freins à levier, blocage par traction	VEWL02	○	
	Rallonges de leviers de freins, amovibles	VEWL09	37 €	
	Freins avec dispositif anti-recul débrayable. Un must pour les montées !	VEWL04	138 €	
	Freins ciseaux (se repliant vers l'avant), type "clip"	VEWL01 et 20906M et 20906J	99 €	
	Sans frein		○	
<b>Ceintures :</b>	Ceinture à fermeture velcro	VESB01	37 €	
	Ceinture à boucle métallique	VESB02	46 €	
	Attaches pour ceinture 2-points	VESB07	○	
	Attaches pour harnais 4-points	VESB03	12 €	

<b>Accessoires :</b>	Anti-basculés, la paire	VEAC03	87 €
	Aide au basculement gauche et/ou droite. Prix par pièce :	770051519	39 €
	Porte canne gauche et/ou droit. Prix par pièce :	VEAC06	98 €
	Protections de potences de repose-pieds en Néoprène	VEAC09	58 €
	Pochette de siège	VEAC10	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)	VEAC12	49 €
	Kit outillage (N.B.: les visseries sont en taille métrique ordinaire)	VEAC13	49 €
	T-shirt MOTION COMPOSITES. Choix de taille :	VEAC14	29 €
	S M L XL XXL		

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

<b>Prise en charge :</b>	<b>Prise en charge du fauteuil, code LPP :</b>	4107723	558,99 €
	<b>intitulé :</b> VHP à propulsion manuelle, pliant, à dossier non inclinable		
	<b>ou :</b>	4118193	603,65 €
	<b>intitulé :</b> VHP à propulsion manuelle, pliant, à dossier inclinable		
	<b>Prise en charge de chaque repose-jambe, code LPP :</b>	4342654	105,76 €
	<b>intitulé :</b> 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	63,41 €
	<b>intitulé :</b> 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	34,90 €
	<b>intitulé :</b> VHP à propulsion manuelle, pliant, coussin de siège avec housse		
<b>Prise en charge du coussin de dossier, code LPP :</b>	4375116	34,90 €	
<b>intitulé :</b> 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.

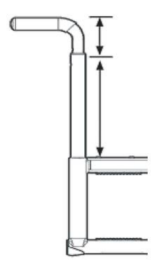
Plus stable											Plus réactif		
1,9cm 3/4"	<b>2,5cm</b> <b>1"</b>	3,2cm 1/4"	3,8cm 1/2"	4,4cm 3/4"	<b>5,1cm</b> <b>2"</b>	5,7cm 1/4"	6,3cm 1/2"	7cm 3/4"	<b>7,6cm</b> <b>3"</b>	8,3cm 1/4"	8,9cm 1/2"	9,5cm 3/4"	<b>10,2cm</b> <b>4"</b>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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	Spécifier la hauteur souhaitée : _____
20"	31.8 cm (12 1/2") à 43.2 cm (17")	
22"	34.3 cm (13 1/2") à 45.7 cm (18")	
24"	36.8 cm (14 1/2") à 48.3 cm (19")	
25"	38.1cm (15") à 49.5 cm (19 1/2")	
26"	39.4 cm (15 1/2") à 50.8 cm (20")	

**HAUTEUR DE DOSSIER**



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").

**7,6 cm (3") de débattement**

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

**Hauteur de la toile de dossier** \_\_\_\_\_

**HAUTEUR D'ASSISE AVANT**

**Hauteur d'assise avant**

Angle du cadre avant	Hauteur disponible + 0.6 cm	Spécifier la hauteur souhaitée : _____
70°	40.6 cm (16") to 48,2 cm (19")	
80°	40.6 cm (16") to 50.8 cm (20")	
90°	40.6 cm (16") to 50.8 cm (20")	