

Motion Composites VELOCE - 100% carbone

 Complété par :

 Complété pour :

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

VELOCE	. 100% carbone . 100% sur mesure . 100% DESIGN . Potences fixes avec repose-pieds escamotable	VEWC07	5 690 €
---------------	--	---------------	----------------

Couleur :	Carbone avec accents d'une couleur au choix sur les potences et la toile de dossier.		
	. 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	○

Largeur d'assise :	35,5 38 40,5 43 45,5 48	VESWxx	◆
Largeurs avec renforts :	50,5	VESWxx	329 €

Profondeur d'assise :	35,5 38 40,5 43 45,5 48	VESDxx	◆
Profondeur avec renforts :	50,5	VESDxx	248 €

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

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

Dossier fixe sans poignée avec tubes à coubure lombaire de 8° à 20 cm de l'assise :	. 34,5 . 38 . 45,5 . 53	VEBC04	○
--	----------------------------------	--------	---

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

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

Coussin d'assise :	Coussin plat en mousse, épaisseur 5 cm	VESC01	133 €
	Coussin plat en mousse, épaisseur 7,5 cm	VESC02	156 €

Toile de dossier :	Toile rembourrée en nylon	VEBH01	◆
	Toile rembourrée réglable en tension	VEBH02	187 €

Accoudoirs / appui-bras / protège-vêtements :	Accoudoirs type U, réglables en hauteur de 20 à 30 cm, convertibles en protège-vêtements		
	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)		○
	Accoudoirs enfichables type T, identiques au type U mais sans attache arrière		
	avec manchettes courtes	VEAR03	350 €
	avec manchettes longues	VEAR04	350 €
	Hauteur des manchettes 25 à 35cm au lieu de 20 à 30cm		○
	Accoudoirs tubulaires pivotants et amovibles type L, réglables en hauteur avec outils		
	avec revêtements tubulaires en mousse	VEAR05	290 €
	avec manchettes courtes	VEAR06	290 €
	N.B. : tubes seuls. À associer éventuellement à des protège-vêtements.		
Protège-vêtements (sans appui-bras)			
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 €	

Repose-pieds / appui-pieds :	Angle du châssis avant		
	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".		
	Palette		
	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 €

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

Roues arrière :	Roues standard NEWTON ONE à rayonnage droit.		
	22" 24"	VERW02	◆
	Roues ultra-légères NEWTON Gravity (1,45Kg par roue). De série avec le Pack NEWTON.		
	20" 22" 24" 25" 26"	VERW03	Pack NEWTON : ◆
	Roues ULTRALITE (1,25Kg par roue). Choix de taille :		
	22" 24" 25"	4240324N	390 €
	Roues X-Core composite armé carbone (1,8Kg par roue). Livrées en plus des roues NEWTON.		
	25"	X25C	998 €
	Roues X-Core Cobra 100% carbone (1,25Kg par roue). Livrées en plus des roues NEWTON.		
	24"	X24C	1 799 €
Roues suspendues LOOPWHEELS*. Livrées en plus des roues NEWTON.			
24" 25" pneus inclus, précisez votre choix	24W1/2BKBAN	1 199 €	

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

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

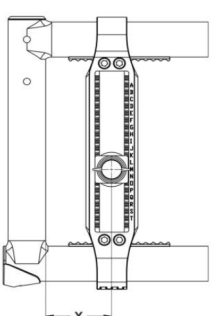
Pneus arrière / bandages :	Bandages 1"3/8	20" 22" 24"	VEI01	○	
	Bandages haute performance 1"	24" 25"	VEI04	○	
	Pneus crantés 1"3/8	20" 22" 24" 25" 26"	VEI05	◆	
	PRIMO Knobby 1" haute pression crantage prononcé, tout-terrain	24"	4021024 x2	○	
	Kenda IronCap 1" haute pression strié à carcasse acier anti-crevaison	24" 25" 26"	20524M x2	○	
	Kenda Kwick Trax 1" haute pression noir crantage léger à carcasse acier anti-crevaison	24"	20524O x2	○	
	Haute pression anti-crevaison Primo Sentinel (identique au Schwalbe Marathon Evolution)	20" 22" 24" 25" 26"	4020924 x2	○	
Mains-courantes / cerceaux :	Aluminum anodisé		VEHR01	◆	
	Inox		217244 x2	85 €	
	Titane		21724T x2	398 €	
	Titane Panthera section 16mm - diamètre 55,5cm (en 24")		1902411 x2	398 €	
	Montage : . large ou . régulier ou . rapproché (rapproché par défaut)	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	○		
Axes de roues arrière :	À démontage rapide		VEAX01	◆	
	À démontage rapide avec anneaux pour tétraplégiques		VEAX03	173 €	
Plaques de départ :	Plaques de départ de roues arrière pour amputés		VEAX04	190 €	
E-Motion :	Adaptateurs pour système E-Motion		VEWC10	196 €	
Carrossage / inclinaison des roues :	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	○	
Freins :	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			○	
Ceintures :	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 €	

Accessoires :	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		

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

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

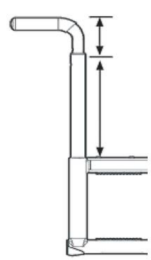
Plus stable											Plus réactif		
1,9cm	2,5cm	3,2cm	3,8cm	4,4cm	5,1cm	5,7cm	6,3cm	7cm	7,6cm	8,3cm	8,9cm	9,5cm	10,2cm
3/4"	1"	1/4"	1/2"	3/4"	2"	1/4"	1/2"	3/4"	3"	1/4"	1/2"	3/4"	4"
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>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