

Tribtschenstrasse 64
6005 Luzern
info@rehalize.ch
Tel: 041 367 70 07

MC30000 Taif Nr. 30.116.001

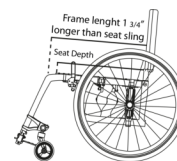
Veloce	
() commande	() devis
adresse de facture	
commision/remarque	
date	signature



MODÈLE				
1	VEWC20	Fauteuil roulant pliant VELOCE (capacité de poids 113kg)	4170.00	<input type="checkbox"/>
2	VEWC09	cadre Heavy Duty (capacité de poids 159 kg)	500.00	<input type="checkbox"/>
3	VEWC10	Kit d'adaptateur E-Motion	285.00	<input type="checkbox"/>

largeur du siège (cm)									
4	VESW	35,6 <input type="checkbox"/>	38,1 <input type="checkbox"/>	40,6 <input type="checkbox"/>	43,2 <input type="checkbox"/>	45,7 <input type="checkbox"/>	48,3 <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
5	VESW	Largeur Spéciale: 50,8 <input type="checkbox"/>						455.00	<input type="checkbox"/>
profondeur du siège (cm)									
6	VESD	35,6 <input type="checkbox"/>	38,1 <input type="checkbox"/>	40,6 <input type="checkbox"/>	43,2 <input type="checkbox"/>	45,7 <input type="checkbox"/>	48,3 <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
7	VESD	Profondeur Spéciale: 50,8 <input type="checkbox"/>						435.00	<input type="checkbox"/>

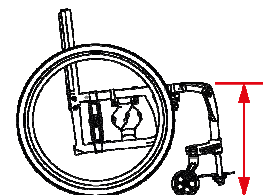
1 Profondeur obtenue avec une assise plus courte 2 possible avec cadre HD



longueur du cadre									
8	VESP01	Standard							<input type="checkbox"/>
9	VESP02	2.5cm plus long que le standard							<input type="checkbox"/>
10	VESP03	5cm plus long que le standard							<input type="checkbox"/>
11	VESP04	2.5cm plus court que le standard							<input type="checkbox"/>
12	VESP05	5cm plus court que le standard							<input type="checkbox"/>

grandeur roue directrice		Spécifier la hauteur désirée :
3"	35,6cm bis 53,3cm	_____
4"	36,8cm bis 53,3cm	
5"	39,4cm bis 53,3cm	
6"	41,9cm bis 53,3cm*	

* pas avec 90° du cadre avant



roue directrice									
13	VECA01	roue PU	3" <input type="checkbox"/>	4" <input type="checkbox"/>	5" <input type="checkbox"/>	6" <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
14	VECA10	roue a air 6" x 1 1/4"							<input type="checkbox"/>
15	VECA14	Newton UltraCaster Soft-Roll roue en composite	4" x 1 1/2 "					80.00	<input type="checkbox"/>
16	VECA15		5" x 1 1/2 "					80.00	<input type="checkbox"/>
17	VECA16		6" x 1 1/2 "					80.00	<input type="checkbox"/>
18	VECA17		4" x 1 1/2 "					185.00	<input type="checkbox"/>
19	VECA18	Newton UltraCaster Soft-Roll roue en aluminium	5" x 1 1/2 "					185.00	<input type="checkbox"/>
20	VECA19		6" x 1 1/2 "					185.00	<input type="checkbox"/>

option fourche de direction									
21	VECA13	Frog Legs suspension de fourche (pas en combinaison avec le blocage de la direction)						475.00	<input type="checkbox"/>

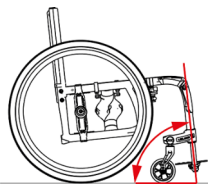
Prix sans obligation
en SFr. sans TVA

hauteur arrière du siège (cm)

dimensions de roue		Spécifier la hauteur désirée :
22"	34,3 cm bis 46.4 cm	
24"	36,8 cm bis 48,9 cm	
25"	38,1 cm bis 50.2 cm	
26"	39,4 cm bis 51.4 cm	

Indicatif: grandeur de pneu, réglage du centre de gravité et l'inclinaison du siège peuvent différer jusqu'à 1.25cm de la hauteur du siège choisi.

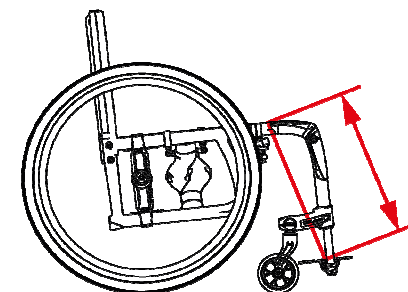
angle frontal du chassis

22	VEFA70	70°					<input type="checkbox"/>
23	VEFA75	75°					<input type="checkbox"/>
24	VEFA80	80°					<input type="checkbox"/>
25	VEFA85	85°					<input type="checkbox"/>
26	VEFA90	90°					<input type="checkbox"/>

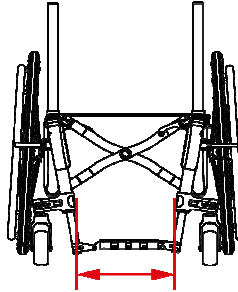
longueur du tibias

la longueur maximale du tibias et 4.5cm plus court que la hauteur du siège avant

spécifier la longueur du tibias



appui-pied et choix de section (encercler votre choix)

largeur du siège	standard	1" section	
	mesure espace de pied	mesure espace de pied	
35,6	29,2	24,1	
38,1	31,8	26,7	
40,6	34,3	29,2	
43,2	36,8	31,8	
45,7	39,4	34,3	
48,3	41,9	36,8	
50,8	44,5	39,4	

plattes d'appui-pieds

27	VEFP06	pleine largeur, aluminium				<input type="checkbox"/>
28	VEFP07	pleine largeur, carbon				<input type="checkbox"/>
29	VEFP28	pleine largeur, aluminium, mécanisme Auto-Folding, ajustable en angle				<input type="checkbox"/>
30	VEFP29	pleine largeur, carbon, mécanisme Auto-Folding, ajustable en angle				<input type="checkbox"/>
31	VEFP02	en deux pièces, composite, ajustable en angle				<input type="checkbox"/>
32	VEFP03	en deux pièce, aluminium, ajustable en angle				<input type="checkbox"/>
33	VEFP04	en deux pièce, carbon, ajustable en angle				<input type="checkbox"/>

accessoires plattes d'appui-pieds

34	VEFP08	Bande de talon (pas avec les plaques de pied en une pièce)				<input type="checkbox"/>
35	VEFP09	Courroie appui-mollets simple				<input type="checkbox"/>
36	VEFP30	Courroie appui-mollets simple rembourrée			115.00	<input type="checkbox"/>

cadre du dossier standard, hauteur fix en cm , sans poignée de poussée

37	VEBC03	12 <input type="checkbox"/>	22 <input type="checkbox"/>	38 <input type="checkbox"/>	45,7 <input type="checkbox"/>	53,3 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
38	VEBC04	avec 8° galbe lombaire		34,3 <input type="checkbox"/>	38,1 <input type="checkbox"/>	45,7 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

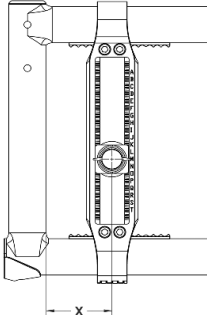
cadre du dossier ajustable en hauteur standard (hauteur en cm)

39	VEBC06	22 - 30,4 <input type="checkbox"/>	30,4 - 38 <input type="checkbox"/>	38 - 45,7 <input type="checkbox"/>	45,7 - 53,3 <input type="checkbox"/>		
----	--------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	--	--

Prix sans obligation en SFr. sans TVA

92	VECM06	6°				115.00	<input type="checkbox"/>
----	--------	----	--	--	--	--------	--------------------------

centre de gravité



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

passiv										plus agile			
2,5	3,2	3,8	4,4	5,1	5,7	6,3	7	7,6	8,3	8,9	9,5	10,2	
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 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"/>	

Si non indiqué, le réglage par défaut est à 3,8cm

freins

93	VEWL08	blocajes par poussée					<input type="checkbox"/>
94	VEWL02	blocajes par traction					<input type="checkbox"/>
96	VEWL14	rallonges pour blocage par poussée 15,2cm				72.00	<input type="checkbox"/>
		freins d'acompagnateur (frein à disque)*				565.00	<input type="checkbox"/>
97	VEWL05	blocajes ciseaux				140.00	<input type="checkbox"/>

*le réglage de l'hauteur d'assise arrière sera dans partie supérieure diminuer de 1.5 cm et de la partie inférieure de 3 cm
*un carrossage de 6° n'est pas possible

appui-bras réglable en hauteur et pivotable en arrière			plage de réglage en hauteur						
99	VEAR01	rembourrage court (25,4cm)	20,3 - 30,5	<input type="checkbox"/>	25,4 - 35,6	<input type="checkbox"/>		345.00	<input type="checkbox"/>
100	VEAR02	rembourrage long (35,6cm)	20,3 - 30,5	<input type="checkbox"/>	25,4 - 35,6	<input type="checkbox"/>		345.00	<input type="checkbox"/>
appui-bras "T" réglable en hauteur- et amovible			plage de réglage en hauteur						
101	VEAR03	rembourrage court (25,4cm)	20,3 - 30,5	<input type="checkbox"/>	25,4 - 35,6	<input type="checkbox"/>		310.00	<input type="checkbox"/>
102	VEAR04	rembourrage long (35,6cm)	20,3 - 30,5	<input type="checkbox"/>	25,4 - 35,6	<input type="checkbox"/>		310.00	<input type="checkbox"/>
appui-bras rabattable (choisir supplémentaire les protège vêtements)			plage de réglage en hauteur						
103	VEAR05	Garniture de confort tubulaire	20,3 - 27,9					285.00	<input type="checkbox"/>
104	VEAR06	Garniture de confort plat (24,5cm)	20,3 - 27,9					285.00	<input type="checkbox"/>
protège vêtement (pas en combinaison avec appui-bras)									
107	VESG01	Protège-vêtements rigides en plastique (amovibles)							<input type="checkbox"/>
108	VESG02	Protège-vêtements en fibre de carbone (fixes)*							<input type="checkbox"/>
109	VESG03	Protège-vêtements en fibre de carbone (amovibles)							<input type="checkbox"/>
110	VESG06	Garde-boue en plastique (amovibles)							<input type="checkbox"/>
111	VESG04	Garde-boue en fibre de carbone (amovibles)						225.00	<input type="checkbox"/>

appui-tête

123	VEAC01	Appui-tête profilé, en nylon	Small 8.8x15.2	<input type="checkbox"/>	Medium 11.4x17.8	<input type="checkbox"/>	Large 14x22.3	<input type="checkbox"/>		475.00	<input type="checkbox"/>
124	VEAC28	Monture articulée d'appui-tête avec barre de tension *									<input type="checkbox"/>

* Disponible avec poigné de poussée seulement

accessoires

125	VEAC03	Anti-basculants à roulettes enfichable			sans aide au basculement		paire	140.00	<input type="checkbox"/>
126	VEAC29	Anti-basculants à roulettes pivotable	gauche	<input type="checkbox"/>	droite	<input type="checkbox"/>	aide au basculement incl.	pièce	145.00
127	VEAC27	aide à basculement	gauche	<input type="checkbox"/>	droite	<input type="checkbox"/>	sans anti-basculement encastrable	pièce	60.00

Prix sans obligation en SFR. sans TVA

128	VEAC05	sécurité de transport							<input type="checkbox"/>
129	VEAC08	Protèges-rayons transparent	22", 24", 26"					210.00	<input type="checkbox"/>
130	VEAC10	Pochette de siège						75.00	<input type="checkbox"/>
132	VEAC23	Sac à dos Motion Composites						120.00	<input type="checkbox"/>
133	VEAC12	Courroie de fermeture à Velcro							<input type="checkbox"/>
134	VEAC13	Ensemble d'outils							<input type="checkbox"/>
couleurs carbone avec autocollants (chassis en carbone nature)									
134	VEFC10	Highlight color:	(10) rouge Ferrari <input type="checkbox"/>	(11) blanc <input type="checkbox"/>	(12) noir <input type="checkbox"/>	(13) Sunkissed orange <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
			(14) bleu ciel <input type="checkbox"/>	(15) fuchsia <input type="checkbox"/>	(16) vert acide <input type="checkbox"/>				