

## Edition: 01/21

S	U	N	I	R I	S	E
M	Е	D	I	C	Α	L.

HELIUM°
HELIUM°PRO



Adresse de livraison:	
Société:	
Rue:	
NPA/Lieu:	
Fon:	
No de commande de Sunrise Medical:	

Prière d'envoyer les commandes à: cs@sunrisemedical.ch

125 kg Charge tolérée jusqu'à: Poids de l'utilisateur:

Position tarifaire de l'assurance sociale: 30.128.002

Prix de base CHF 3990

Prix hors TVA / prix de vente recommandé

Adresse de facturation:	
Société:	
Rue:	
NPA/Lieu:	
Fon:	
Date:	
Commission:	

Garantie

Profondeur du siège en mm

□ Commande

Selon nos conditions générales.

Prière de cocher les variantes et les accessoires désirés sur ce bon de commande.

Toutes les mesures en mm, mesures arrondies ± 10 mm

□ Devis

Sous réserve de modifications techniques et de fautes d'impression

= Standard n/c = option sans supplément

		<u> </u>		
		Dimensions		
•	SOPUR Helium	Dossier réglable en angle et ajustage du centre de gravité possible		3990
<b>030016</b>	SOPUR Helium <b>PRO</b>	Dossier et support d'axe soudés. Centre de gravité moins réglable (-/+ 10' mm) (charge tolérée max. 100 kg)	70.391.000	800
		Angle du dossier fixe	4° (94°)	
□ 030017	SOPUR Helium <b>PRO</b>	Dossier réglable en angle et rabattable. Support d'axe soudé. Centre de gravité moins réglable (-/+ 10 mm)	70.391.000	600
<b>090100</b>	Fixations pour le transpo	rt handicapés montées/marquées (sauf Helium Pro et dossier Freestyle!)		n/c

	Largeur du siège en mm (mesuré d'un bord extérieur à l'autre du châssis)												
	320	340	360	380	400	420	440	460					
340	0	0	0	0	0	0	0	0					
360	0	0	0	0	0	0	0	0					
380	0	0	0	0	0	0	0	0					
400	0	0	0	0	0	0	0	0					
420	0	0	0	0	0	0	0	0					
440	0	0	0	0	0	0	0	0					
460	0	0	0	0	0	0	0	0					
480	0	0	0	0	0	0	0	0					

□ built<mark>⊴</mark>me

Frog Leg

149 x 41 mm

Fourche monobras

111 mm



111 x 45 mm



123 x 45 mm

### Hauteur du siège avant en mm

	Fourche (long. x largeur)	Châssis	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570
3"	111 mm x 32 mm	Bas	0	0	0												
3"	111 mm x 32 mm	Haut					0	0	0								
	(1) 111 mm x 45 mm	Bas		0	0	0	0										
	(2) 123 mm x 45 mm	Bas			0	0	0	0									
	(2) Fourche Frog Leg	Bas					0	0	0								
	111 mm x 32 mm	Bas		0	0	0	0										
	123 mm x 32 mm	Bas			0	0	0	0									
4"	(1) 111 mm x 45 mm	Haut						0	0	0	0						
	(2) 123 mm x 45 mm	Haut							0	0	0	0					
	(2) Fourche Frog Leg	Haut									0	0	0				
	(1) 111 mm x 32 mm	Haut						0	0	0	0						
	123 mm x 32 mm	Haut							0	0	0	0					
	(1) 111 mm x 45 mm	Bas				0	0	0									
	(2) 123 mm x 45 mm	Bas					0	0	0								
	(2) Fourche Frog Leg	Bas									0	0					
	(1) 111 mm x 32 mm	Bas				0	0	0									
5"	123 mm x 32 mm	Bas					0	0	0								
9	(1) 111 mm x 45 mm	Haut								0	0	0					
	(2) 123 mm x 45 mm	Haut									0	0	0				
	(2) Fourche Frog Leg	Haut													0	0	
	(1) 111 mm x 32 mm	Haut								0	0	0					
	123 mm x 32 mm	Haut									0	0	0				
	(2) 123 mm x 45 mm	Bas						0	0	0							
6"	(2) Fourche Frog Leg	Bas											0				
ь	(2) 123 mm x 45 mm	Haut										0	0	0			
	(2) Fourche Frog Leg	Haut															0

(1) ces variantes sont disponibles aussi avec la fourche monobras, choix de la fourche voir p. 3 (2) compatible avec pince pour le handbike version "Power"

La différence de l'hauteur entre l'arrière et l'avant du siège

Pas d'inclinaison d'assise négative possible. Prenez en considération les diff. versions de fourches sur page 3!

Plus d'informations sur les procédés de mesure voir pages suivantes!



Le châssis haut est de 40 mm plus élevé que le châssis bas. Il est possible de choisir différentes fourches, qui influence le poids du fauteuil roulant.

Veuillez prendre en consideration les instructions de mesure: voir page 8 "procédé de mesure"

Toutes les mesures en mm et sans coussin



030211

Poignées amovibles, uniquement pour dossier Freestyle

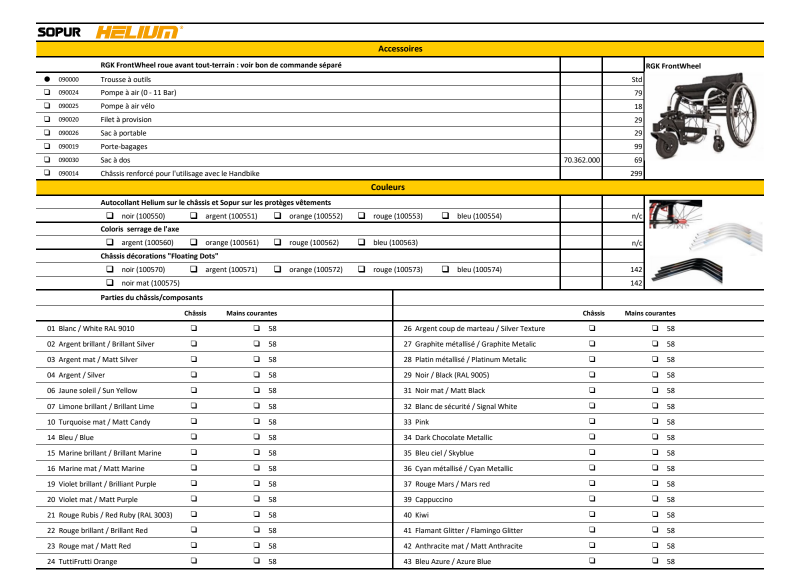
**Dimensions** Hauteur du siège arrière en mm (la hauteur arrière du siège est ajustable chez tous les fauteuils +/- 10 mm. Sauf Helium Pro) 370 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 Toile de siège std incompatible avec hauteur d'assise arrière 370 mm (24") et 380 mm (25") 380 24" (540 mm) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Roues 24": possibilités de réglage hauteur d'assise 370 et 490 mm limitées 25" (559 mm) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Roues 25": possibilités de réglage hauteur d'assise 380 et 500 mm limitées Tarif-Pos. CHF excl. Attention: à partir hauteur d'assise arrière 460 mm et plus, la distance entre les accoudoirs augmente de 35 mm Siège Toile de siège standard 020002 • Toile de siège avec 1 pochette à outils 30.507.00 Sto 020003 Toile de siège avec 2 pochettes à outils (dès largeur du siège 360 mm 70.362.00 57 020004 Toile de siège avec pochette à outils et pochette de cathéter (dès largeur du siège 360 mm 57 70.362.00 Toile de siège à poids léger Air Flow (Clip Style) (charge tolérée max. 100 kg D 020010 (changement de Air Flow à Standard et vice versa n'est plus possible après avoir choisi Toile de siège Air Flow 148 020005 Toile de siège Air Flow avec 1 pochette à outils 70.362.00 20 Toile de siège Air Flow avec 2 pochette à outils (dès largeur du siège 360 mm 70.362.00 20 020007 Toile de siège Air Flow avec pochette à outils et de cathéter (dès largeur du siège 360 mm) 70.362.000 205 020000 Sans toile de siège -50 Voir aussi les bons de commande Coussin et revêtement JAY 135 Coussin en mousse avec revêtement noir fermeté medium □ 30 mm (020101) □ 50 mm (020102) 70.141.000 Coussin en latex avec revêtement noir fermeté très souple □ 50 mm (020103) 80 mm (020104) 70.141.000 13 Coussin en mousse avec revêtement Gore-Tex noir fermeté medium □ 30 mm (020105) 50 mm (020106) 70.141.00 23  $\Box$ □ 50 mm (020107) □ 80 mm (020108) Coussin en latex avec revêtement Gore-Tex noir fermeté très souple 70.141.000 235 090018 Ceinture de sécurité avec boucle 70.112.00 79 020150 Revêtement de rechange avec fermeture-éclair 65 Dossier 030001 Dossier standard (dossier réglable en hauteur). Barre de dossier standard. Sto 250 - 300 mm 350 - 400 mm 400 - 450 mm 300 - 350 mm Domaine de réglage ajusté à O 250 mm O 350 mm O 400 mm O 325 mm O 375 mm O 425 mm O 275 mm O 300 mm O 350 mm O 400 mm O 450 mm 030003 Dossier poids léger avec barre de dossier ovale (hauteur du dossier fixe, uniquement -/+ 10 mm) 248 ajusté à 250 mm 0 300 mm O 350 mm 0 400 mm 275 mm 0 325 mm 0 375 mm 0 425 mm 0 450 mm dtroite, écartement 93 mm (030403) Barre de dossier ovale ☐ large, écartement 123 mm (030404) (uniq. pour dossier poids légi n/ • (-31° à +15°, uniquement en noir anodisé 030015 Dossier réglable en angle rabattable Sto 030012 pas rabattable Dossier réglable en angle (-31° à +15° n/o 030102 (-31° à +15°) Dossier réglable en angle rabattable verrouillage lorsque la chaise est pliée 70.133.000 70 Set style noir orange argent ☐ rouge ☐ bleu n/d 030103 Dossier 20 mm plus étroit que la largeur du siège 70.131.000 228 Poignées 030200 Sans poignées n/o Poignées standard long Sto 030203 (incomp. avec poignées régl. en hauteur et uniquement à partir haut. du dossier 325 mm Poignées escamotables 148 030204 (incomp. avec dossier poids léger 030003 et uniq. à partir haut. du dossier 325 mm) Poignées réglables en hauteur 248 Toile de dossier • 030317 EXO PRO toile de dossier noir; polyester; rembourrée, adaptable & respirante - avec sac à dos (nouveau version EXO EVO) 30.507.000 Sto argent orange ☐ rouge ☐ bleu noir 030316 EXO toile de dossier noir; polyester; rembourrée & adaptable - avec sac à dos (nouveau version EXO EVO) 30.507.000 n/ ☐ bleu Coloris bandes latérales: orange argent ☐ rouge noir 030000 Sans toile de dossier -50 Dossier Freestyle (non crash-testé - voir page 6) 030089 Dossier Freestyle, J3 coquille en alu, peu profond (SC); réglable en angle et rabattable (coloris du châssis 70.131.000 1070 (hauteur du dossier 325 - 425 mm ☐ Hauteur du dossier 310 mm ☐ Largeur coquille dossier 320 mm - utilisable à partir de largeur siège 320 mm ☐ Largeur coquille dossier 370 mm - utilisable à partir de largeur siège 380 mm 030090 Dossier Freestyle, J3 coquille en carbone, peu profond (SC); réglable en angle et rabattable 70.131.000 1170 ☐ Hauteur du dossier 240 mm (hauteur du dossier 275 - 350 mm  $f \square$  Largeur coquille dossier 320 mm - utilisable à partir de largeur siège 320 mm ☐ Largeur coquille dossier 370 mm - utilisable à partir de largeur siège 380 mm ☐ Largeur coquille dossier 420 mm - utilisable à partir de largeur siège 440 mm ☐ Hauteur du dossier 310 mm (Hauteur du dossier 325 - 425 mm Largeur coquille dossier 320 mm - utilisable à partir de largeur siège 320 mm ☐ Largeur coquille dossier 370 mm - utilisable à partir de largeur siège 380 mm Largeur coquille dossier 420 mm - utilisable à partir de largeur siège 440 mm 030015 Dossier réglable en angle (-31° à +15°, uniquement en noir anodisé Sto 030012 Dossier réglable en angle pas rabattable n/ 030102 (-31° à +15° Dossier réglable en angle rabattable verrouillage lorsque la chaise est pliée n/d ☐ rouge ☐ bleu argent Set style noir orange n/o

70.131.000

148

SC	PUR	. /	HELIUN°	Tarif-Pos.	CHF excl.	
			Protège vêtements / accoudoirs			
•	040102		Protège vêtements - alu (harmonisés à la couleur du châssis)		Std	
	040103		Protège vêtements - alu (harmonisés à la couleur du châssis) - avec garde-boue (hauteur du siège min. 390 mm		n/c	
	040104		Protège vêtements - carbone - avec garde-boue (hauteur du siège min. 390 mm		n/c	
	040101		Protège vêtements - léger - carbone (avec roues 24" hauteur du siège arr. min. 410 mm; avec roues 25" hauteur du siège arr. min. 430 mm		n/c	
	040107		Protège vêtements en plastique, amovible, à fixer (Quickie Style) (incomp. avec centre de gravité 92 et 104 en comb. avec tolle de siège poids léger	)	n/c	
			Protège vêtements simple réglable en hauteur, amovible 🚨 capitonnage court 250mm (040050) 🚨 capitonnage long 350mm (040051)	30.508.000	295	
	040052		Protège vêtements simple régl. en hauteur par outil. Capitonnage long 330 mm (incomp. avec accoudoirs courbés	30.508.000	245	
	040108		Accoudoirs courbés (alu), à pivoter (vers le côté) & amovible (uniq. avec acc. alu/carbone sans garde-boue. Incomp. avec toile siège poids léger		132	
	040000		Sans protège vêtements et accoudoirs			
			Repose-pieds poids léger / Palettes			
•	050029		Repose-pieds étrier en aluminium (pour longueur des jambes 360-520 mm		Std	
	050030		Repose-pieds étrier en alu avec palette (pour longueur des jambes 360-520 mm		n/c	
	050025		Repose-pieds, réglable en angle, palette en plastique (pour longueur des jambes 360-520 mm	30.505.000	95	
	050024		Repose-pieds, réglable en angle, palette en alu en couleur du châssis (pour longueur des jambes 360-520 mm	30.505.000	95	
	050026		Repose-pieds, réglable en angle, palette en carbone (pour longueur des jambes 360-520 mm	30.505.000	125	
	050125		Palette monobloc "Performance", réglable en angle (pour longueur des jambes 360-520 mm	30.505.000	95	
	050128		Palette monobloc en plastique, réglable en angle, relevable vers l'arrière (Poids max. 75kg, LI à partir 330 mm, inc. avec roues avant 4"	30.505.000	95	
	050034		Palette monobloc en alu, réglable en angle, montage haut (pour longueur des jambes courte 220-390 mm	30.505.000	n/c	
	050022		Palettes sép. en aluminium, régl. en angle, relevable, en coul. du châssis (LJ de 420 mm, inc. avec roues avant 4" & 6"			
_				30.505.000	95	
	050127		Cales latérales réglables pour encadrer les pieds (uniquement en combinaison avec RP 050024, 050025, 050034, 050125		50	
	220	_	Longueur des jambes (LI) en mm           230         O 240         O 250         O 260         O 270         O 280         O 290         O 300         O 310         Attention: LI displayed	ait âtro au min	25 mm plus p	otito que la bautour du siège avant
0	220 320	0				etite que la hauteur du siège avant 'RP montage normale 360-500 mm
0	420	0		montage haute	220-390 mm/	RP montage normale 400-520 mm
			Châssis			
•	010206		Longueur du châssis standard		Std	1
	010207		Longueur du châssis, version longue (plus 20 mm) (incomp. avec prof. de siège 480 mm. Position étroite du support de fourche recommandée		n/c	
•	010013		Châssis Performance angle du châssis 92° (changement de roues avant de 3" & 4" à 5" & 6" n'est plus possible après avoir choisi	)	Std	
	010009		Châssis Performance angle du châssis 88° (uniq. avec rétrécissement 0 & 30 mm, pas de choix par rapport au position de la fourche	)	n/c	
	010012		Châssis standard angle du châssis 100° (changement de roues avant de 3" & 4" à 5" & 6" n'est plus possible après avoir choisi	)	n/c	
•	010100		Rétrécissement du châssis vers l'intérieur 0 mm par côté (voir tableau mesures intérieures page 8		Std	
	010101		Rétrécissement du châssis vers l'intérieur 10 mm par côté (incomp. avec angle du châssis 88°, voir tableau mesures intérieures page 8		n/c	
	010103		Rétrécissement du châssis vers l'intérieur 30 mm par côté (incomp. avec LS 320 mm. Voir tableau mesures intérieures page 8		n/c	Angle du châssis 100°, 92° ou 88°
	010301		Position standard du support de fourche		n/c	
	010302		Position étroite du support de fourche (uniquement avec rétrécissement 30 mm		n/c	
	010500		Rallonge de l'empattement Handbike (charge max. 100 kg, 3° supérieur que l'axe std nécessaire, uniquem. garde-boue en alu, toile de siège std		299	
			Mesuré depuis l'avant du tube de dossier jusqu'à la moitié de l'axe (seulement un choix!)			<b>←</b>
			O 20 O 32 O 44 O 56 (Positionneur roue centre de gravité	(Po	sitionneur roue	centre de
			○ 68 ○ 80 ○ 92 ○ 104 <b>→</b> ♂			Ħ
_			Accessoires châssis	ı		
			Système de suspension		389	
_						
			Levier de basculement	30.506.000	49	
_			Paire (090003) (Paire, incomp. avec roulette de sécurité		98	
	090009		Porte canne (uniquem. en combinaison avec levier de basculement		49	
			Roulette de sécurité pivotante   Montage à gauche (090004)   Montage à droite (090005)	30.501.000	115	
_			Paire, à droite/à gauche (090006) (incomp. avec levier de basc.		230	
	05		Roulette de sécurité pivotante (actionnée par l'utilisateur)  Montage à gauche (090033)  Montage à droite (090008)	30.501.000	148	
	090007		Roulette de sécurité relevable, Quickie Style (paire	30.502.000	115	
	090035		Roulette de sécurité Sport, roue 3", montage centrale, relevable		230	
	090010		Roulette de transit, roue 3"		215	
	090016		Protection du cadre		55	
	000244		Préparation pour Handbike ATTITUDE  (piece pour le Handbike ATTITUDE : care commande d'un Handbike (piece déià mantée)			
	090211		Pince pour le Handbike ATTITUDE - sans commande d'un Handbike (pinces déjà montées		95	
	090212		Pince pour le Handbike ATTITUDE - <b>avec</b> commande d'un Handbike (pinces déjà montées, commande ATTITUDE séparée	<u>'I</u>		
			Roues avant  (chair do la fourche avant voir page 1, hauteur du sière avant			
_	0000		Fourche de roue avant (choix de la fourche avant voir page 1, hauteur du siège avant			
_	080013		Fourche Carbotecture * - noir (pas pour assistance électrique auxiliaire; uniquement longueur 111 mm		Std	
_	000000		Set style argent mat orange orange bleu* (*uniq. rouge soft		45	
	080029		Fourche Alu - noir (uniquement longueur 123 mm	1	n/c	
_	000000		Set style argent mat orange or		45	
	80008		Fourche monobras - noir (uniquement longueur 111 mm. Uniquement avec roues 4" et 5" alu soft et alu pneus pleins!		149	
_	080007		Set style	70 274 000	45	
	00000/		Fourche Frog Leg (149 mm x 41 mm. Uniquem. avec 4" & 5" pneus pleins et avec toutes les roues alu. Fourche en noir	/0.3/4.000	390	

SOPUR	HELIUM <sup>°</sup>	Tarif-Pos.	CHF excl.	
	Roues avant			
• 080301	Pneus pleins jantes en plastique, noir		Std	
080302	Pneus pleins soft jantes en plastique, noir (uniquement avec 5" et 6" avec fourche av. large 45 mm)		n/c	
080303	Pneus pleins lumineux jantes en plastique, noir (incomp. avec 6")		59	
080304	Pneus pleins jantes en alu, argent (uniquement avec 4" et 5")		n/c	
080306	Pneus pleins soft jantes en alu (uniquement avec 4" et 5" avec fourche av. large 45 mm)		119	080306
	Set style			
	Roues arrières (veuillez tenir compte des possibilités de combinaison avec des roues, pneus et mains coura	antocl)	n/c	
	(Nous recommandons des roues à rayons croisés pour des clients excédés un poids de 100 kg)			
070001	Roues universel rayons croisés rayons croisés 36 rayons argent (uniquement 24")		n/c	
070002	Roues Design rayons droits 36 rayons argent (uniquement 24")		n/c	
070003	Roues à rayons légers rayons droits 24 rayons argent (incomp. avec 26")		Std	
	Set style    orange    bleu    rouge    (coloris anodisé, uniquement 24")		99	
070004	Roues Proton ultra légères rayons droits 24 rayons noir (charge tolérée max. 100 kg)		289	
070005	Roues Spinergy rayons droits 18 rayons noir Moyeux: argent		529	
070006	Roues Spinergy rayons droits 12 rayons noir Moyeux: argent		679	
<b>070007</b>	Roues Spinergy rayons droits 12 rayons noir Moyeux: noir		679	
070009	Roues Mountainbike rayons droits 36 rayons argent (uniquement 24")		299	
070010	Roues Mountainbike set de rechange (uniquement 24")		399	
070000	Sans roues arrières		-225	
	Pneus			
<b>070101</b>	Profil fin 1" Schwalbe RightRun contenu anti crevaison (uniquement 24")		n/c	
070107	Profil fin Schwalbe One contenu anti crevaison		n/c	
<b>070106</b>	Profil Schwalbe TwoGrip DownTown contenu anti crevaison (uniquement 24")	30.511.000	44	
<b>070102</b>	Pneu anti-crevaison Poly (uniquement 24" et avec 070001 ou 070002)	30.511.000	44	
<b>070104</b>	Schwalbe Marathon Evolution Plus 1" contenu anti crevaison	30.511.000	54	
	Mains courantes			
<b>070201</b>	Aluminium argenté, vernis clair (roues à rayons légers et roues Proton: incomp. avec montage des mains courantes espacées)		n/c	Ellipse 3R
070202	Aluminium argenté, anodisé (roues à rayons légers et roues Proton: incomp. avec montage des mains courantes espacées)		n/c	
070203	Aluminium brossé, coloré Coloris = (cf. Page 5)		.,,	EUPSE
☐ 070204	Inox poli (uniquement 24")		n/c	
070205	Titane brillant (uniquement 24")			
070206	Titane vernis clair (uniquement 24")		199	MaxGrepp
070212	` · · · ·		199	
	Ellipse 3R, noire (ergonomiques, avec inserts en caoutchouc) (uniquement 24" & 25")	70.171.000	290	
070207	Antidérapantes (Supergrip) (uniquement 24", incomp. avec MTB)	70.171.000	290	
	Gekko (FMG-MF06-3247-01 / 02) (uniquement 24" & 25")	70.171.000	420	
070208	MaxGrepp (uniquement 24", incomp. avec MTB)		350	
070250	Revêtement pour mains courantes (uniquement 24")	70.171.000	119	
	Montage des mains courantes			
• 070317	Montage des mains courantes 17 mm étroit		Std	
070327	Montage des mains courantes 27 mm espacé		n/c	
070307	Montage des mains courantes 07 mm très rapproché (uniquement inox 24")		99	
	Essieu roues arrières			
• 010401	Essieu standard en alu		Std	
010402	Essieu en carbone (uniquement avec carrossage des roues 0° et 3°)		198	
	Carrossage des roues			
<b>070600</b>	Carrossage des roues 0°		n/c	
• 070603	Carrossage des roues 3°		Std	
070606	Carrossage des roues 6° (incompatible avec essieu en carbone)		n/c	
070609	Carrossage des roues 9° (incomp. avec essieu en carbone & avec essieu additionnel Handbike)		n/c	
	Protège rayons			
	Veuillez prendre en considération le catalogue protège rayons correspondant et choisissez la grandeur des roues et le numéro du sujet			
	Protège rayons 24" (incompatible avec roues Spinergy)	30.509.000	228	
<u> </u>				
<u> </u>				
502				
□ 500		20 500 000	400	
□ 513	1 Protège rayons transparent (incompatible avec roues Spinergy)  Freins	30.509.000	198	
	Freins			
• 060001	Freins standard	30.503.000	Std	
060002	Freins à débattement court		n/c	
060023	Freins compacts EVO (uniquement avec carrossage des roues 0° et 3°, voir matrice page 9)		n/c	
060004	Freins compacts - poids léger (centre de grav. +/- 20 mm, incomp. avec Handbike, uniq. avec carr. des roues 0° et 3°, voir matrice page 9)		49	
060006	Frein unilatéral, utilisation à gauche		298	
060007	Frein unilatéral, utilisation à droite		298	
	Accessoires de freins			
☐ 060010	Rallonges des freins (uniquement avec freins à debattement court)	30.504.000	39	



# Built-4-Me (Bâti sur mesures)



Veuillez vous informer auprès de notre service clientèle pour des fauteuils roulants bâtis sur mesures



Voir aussi les bons de commande JAY pour les coussins et dossiers JAY

SOPUR <b>HELIUM</b> °	Prix de base	CHF	3990
Total des options avec supplément / réduction de prix		CHF	
Emballage et frais d'expédition		CHF	50
TVA 7.7%		CHF	
Prix T.T.C.		CHF	



010401 Essieu standard en aluminium



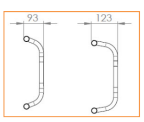
010402 Essieu en carbone



080013 Fourche Carbotecture



080008 Fourche monobras



030403 & 030404 Barre de dossier ovale étroite ou large



020002 Toile de siège standard avec une pochette à outils



020005 - 020007 Toile de siège à poids léger Air Flow (Clip-Style)



030102 Dossier régl. en angle & rabattable, verrouillage lorsque la chaise est pliée



030003 Dossier poids léger avec barre de dossier ovale



030201 Poignées longues



030203 Poignées escamotables



030204 Poignées réglables en hauteur



030316 EXO toile de dossier, adaptable (nouveau version EXO EVO)



030317
EXO PRO toile de dossier,
adaptable & respirante
(nouveau version EXO

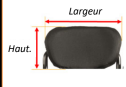


030090 Dossier Freestyle, J3 Carbone, peu profond (SC)



030211 Poignées amovibles pour dossier Freestyle

	avec mousse	sans mousse
Haut. du dossier	240 mm	165 mm
Haut. au aossier	310 mm	240 mm
	320 mm	280 mm
Larg. du dossier	370 mm	330 mm
J	420 mm	380 mm
Contour	\$ 5 cm	•





040101 Protège vêtements en carbone



040104 Protège vêtements en carbone avec garde-boue



040108 Accoudoirs courbés



100336 / 100337 / 100338 Set style des roues à rayons légers 24"



040050 et 040051 Protège vêtements simple, réglable en hauteur/



040052 Protège vêtements simple, réglable en hauteur/profondeur avec outil



040107 Protège vêtements en plastique, amovible



080013 & 080306 Fourche Carbotecture avec roues avant pneus pleins soft, jante en alu



050029 Repose-pieds étrier en aluminium



050030 Repose-pieds étrier en alu avec palette



050025 Repose-pieds, régl. en angle, palette en plastique



050026 Palette en carbone



050125 Palette Performance, réglable en angle



050127 Cales latérales réglables pour encadrer les pieds



060001 Freins standard



060002 Freins à débattement court



060023 Freins compacts EVO



060004 Freins compacts poids léger



070001 Roue universel rayons croisés



070002 Roue Design



070003 Roue à rayons légers



070004 Roue Proton (ultra léger)



070005 Roue Spinergy



070010 Roue Mountainbike



070101 Right Run



070102 Pneu anti-crevaison Poly



070104 Marathon Plus



70107 One



070106 Down town two grip



090001 Levier de basculement



090004 Roulette de sécurité pivotante



090007 Roulette de sécurité relevable



090032 Système de suspension



090010 090016 Roulette de transit Protection du cadre



090018 Ceinture de sécurité avec boucle



090033 Roulette de sécurité pivotante (actionnée par l'utilisateur)



090035 Roulette de sécurité Sport

# **HELIUM**°

#### Prière de tenir compte des mesures:

Les informations suivantes sont le résultat de plusieurs années de pratique. Des différences peuvent toutefois survenir dans certains cas.

#### La largeur du siège: LS

#### a) Pour l'usager:

Entre le bassin et les protège vêtements, laissez la place pour une main tenue à la verticale (env. 10-20 mm en tout).

#### b) Sur la chaise:

Les mesures sont prises d'un bord extérieur à l'autre du châssis.



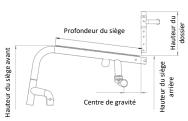
#### La profondeur du siège: PS

#### a) Pour l'usager:

Avec une position à angle 90° depuis l'avant de la toile au creux de genou, laissez la place pour 2-3 largeurs de doigts (env. 30-60 mm). Attention aux toiles adaptables.

#### b) Sur la chaise:

Du tube de dossier à l'extrémité avant de la toile.



24"

LS+~170 mm

LS+~230 mm

LS+~290 mm

#### La hauteur du dossier: HD

#### a) Pour l'usager:

Mesure (coussin inclus) depuis la surface du siège jusqu'à la partie inférieure de l'omoplate avec un intervalle max. d'une largeur de pouce (10-20 mm). La hauteur dépend du degré de gravité du handicap.

#### b) Sur la chaise:

LS+~170 mm

LS+~240 mm

LS+~300 mm

De la partie supérieure du croisillon à la partie supérieure de la toile de dossier. Remarque: la stabilité d'assise de l'usager a une grande influence sur la hauteur du dossier et peut être très variable.

#### La longueur des jambes: LJ

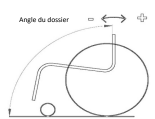
#### a) Pour l'usager:

Pour un genou à angle 90°: depuis le creux du genou à la semelle des souliers (tenir éventuellement compte des appareils de soutien).

#### b) Sur la chaise:

De la surface du siège au bord supérieur du repose-pieds

#### Observation: fermeté du coussin



#### Dimension de la chaise

Hauteur maximale 1120 mm Longueur maximale 910 mm

#### Largeur hors-tout avec:

Carrossage des roues 0°: Carrossage des roues 3°: Carrossage des roues 6°:

montage des mains courantes très rapproché

# Chaise std 400 x 400 mm, carrossage 3°, centre de gravité 56 mm

#### Angle du siège 8°

Tous les changements dans la configuration peuvent changer la hauteur du siège.

Toutes les mesures en mm, mesures arrondies ± 10 mm (selon fabrication)
A CONSIDÉRER:

Diff. d'inclinaison d'assise max. entre la HS avant et arrière: 130 mm

A noter: la matrice se base sur une configuration standard

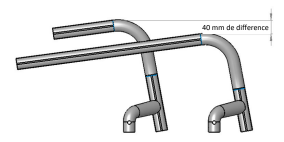
Pas d'inclinaison d'assise négative possible

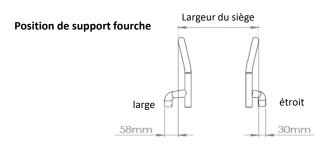
20 mm de difference

## <u>Poids</u>

à partir de 6.8 kg (Helium) resp. 6.4 kg (Helium Pro)

## Châssis haut contre châssis bas

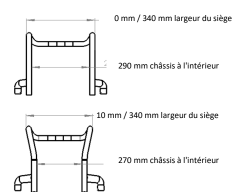




## Mesures intérieures du châssis

Largeur Rétrécissement	320	340	360	380	400	420	440	460
0 mm	270	290	310	330	350	370	390	410
10 mm par côté	250	270	290	310	330	350	370	390
30 mm par côté	х	230	250	270	290	310	330	350

# Châssis long contre châssis standard







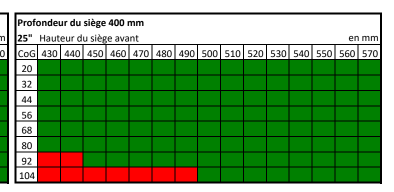
Matrice NoGo freins compact - poids léger (060004) Les indications de la hauteur du siège se rapportes aux ajustages en bas avec angle du siège 8° Tube de l'axe avec une pièce de distance

# CoG = Centre de gravité

Prof	onde	ur du	siège	420	à 480	mm									
24"	Haut	eur d	u sièg	ge ava	int									er	mm
CoG	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570
20															
32															
44															
56															
68															
80															
92															
104															

Prof	onde	ur du	siège	420	à 480	mm								
25"	Haut	eur d	u sièg	ge ava	nt								en	mm
CoG													570	
20														
32														
44														
56														
68														
80														
92														
104														

Prof	onde	ur du	siège	400	mm										
24"	Haut	eur d	u sièg	ge ava	nt									er	mm
CoG	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570
20															
32															
44															
56															
68															
80															
92															
104															



Prof	Profondeur du siège 340 à 380 mm														
24"	Haut	eur d	u sièg	ge ava	int									en	mm
CoG	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570
20															
32															
44															
56															
68															
80															
92															
104															

Prof	Profondeur du siège 340 à 380 mm														
25"	<b>5"</b> Hauteur du siège avant en mm														mm
CoG	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570
20															
32															
44															
56															
68															
80															
92															
104															



