

**SOPUR** XENON<sup>2</sup>54

Edition: 05/2025

Adresse de facturation:	Adresse de livraison:	
Société:	Société:	
Rue:	Rue:	
NPA/Lieu:	NPA/Lieu:	
Fon:	Fon:	
Date:	No de commande de Sunrise Medical:	
Commission:		
☐ Commande ☐ Devis ☐ built4me	Prière d'envoyer les commandes à:	cs@sunrisemedical
Garantie	Charge tolérée jusqu'à	125 kg
Selon nos conditions générales.	Poids de l'utilisateur	kg
Prière de cocher les variantes et les accessoires désirés sur ce bon de commande.		
	Position tarifaire: adultes 30.128.006 / enfai	nts 40.128.008
Toutes les mesures en mm, mesures arrondies ± 10 mm		
Sous réserve de modifications techniques et de fautes d'impression	Prix de base CHF 4130	
= Standard	Prix hors TVA / prix de vente recommandé	
Dimensions	i	
• SOPUR Xenon <sup>2</sup> SA, Prix de base		4130
☐ Fixations pour le transport handicapés montées/marquées		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	480	500
ᇤ	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
e l	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
siege	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
e l	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
r du	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Protondeur	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<u> </u>	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Long.	du châssis 3	80 mm		parı	orof. du sièg	e 20 mm de	long. du ch	âssis	

Hauteur du siège avant en mm

		Long. Fourche	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560
		111 mm	0	0	0											
		115 mm (1)		0	0	0										
	3"	131 mm (1)				0	0	0								
		166 mm							0	0	0					
		Frog Leg (1)					0	0								
		111 mm	0	0	0	0										
		115 mm (1)		0	0		0	0								
	4"	131 mm (1)				0	0	0	0							
,		166 mm								0	0	0	0			
Nodes availt		Frog Leg (1)					0	0	0							
2		111 mm			0		0	0								
		115 mm (1)					0	0	0							
-	5"	131 mm (1)					0	0	0	0						
		166 mm							0	0		0	0	0		
		Frog Leg (1)						0	0	0						
		115 mm (1)						0	0	0						
	6"	131 mm (1)						0	0	0	0					
		166 mm								0	0	0	0	0	0	
	7"	131 mm (1)									0	0				
	,	166 mm										0	0	0	0	0
•																

Toutes les mesures en mm et sans coussin.

La différence de l'hauteur entre l'arrière et l'avant du siège doit se situer entre 0 et moins 110 mm! Pas d'inclinaison d'assise négative possible.

 $4"\ \&\ 5"\ \&\ 6"$  Soft uniquement avec fourche 45 mm. Prenez en considération les différentes versions de fourches sur page 3! Plus d'informations sur les procédés de mesure voir pages suivantes!

(1) Seules ces fourches sont autorisées pour l'utilisation du fauteuil roulant avec une assistance électrique. Aucun entrainement auxiliaire ne peut être utilisé en combinaison avec les fourches 111 mm & 166 mm.

Frog Leg





111 mm

111 x 32 mm 111 x 45 mm



123 x 45 mm 131 x 45 mm 166 x 45 mm

149 x 41 mm

Veuillez choisir les versions de fourches sur page 3



### Dimensions

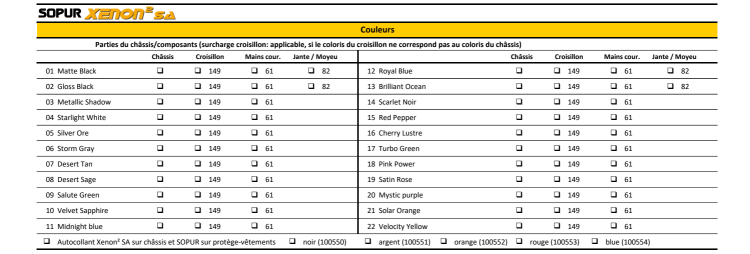
Hauteur du siège arrière en mm					(hauteur arrière ajustable chez tous les fauteuils)									
Roues arrières	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500
24" (540 mm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O (1)	
25" (559 mm)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O (1)

(1) Uniquement avec adaptateur poids léger

		La différence de l'hauteur entre l'arrière et l'avant du siège doit se situer entre 10 et moins 110 mm!			
		Siège	Position t.	CHF excl.	
			ı	1	
_	020002	Toile de siège standard  Toile de siège standard	20 507 000	Chil	
	020002	Toile de siège avec 1 pochette à outils  Toile de siège avec 2 pochette à outile  (à partir largeur du siège 240 mm	30.507.000	Std	
	020003	Toile de siège avec 2 pochettes à outils (à partir largeur du siège 340 mm	1	60	Voir page 6 et
		Toile de siège avec pochette à outils et pochette de cathéter (à partir largeur du siège 340 mm	70.362.000	60	les bons de commande JAY.
	020050	Rembourrage additionnel pour toile de siège		39	1000
	020000	Sans toile de siège		-50	
_		Coussin et revêtement		4.40	
		Coussin en mousse avec revêtement noir fermeté medium 30 mm (020101) 50 mm (020102	1	142	
ш	090018	Ceinture de sécurité avec boucle  Dossier	70.112.000	83	
_	030001	Dossier standard (dossier réglable en hauteur) // compatible avec le dossier JAY	ı	6	
_	030001	Domaine de réglage 250 - 300 mm 300 - 400 mm 400 - 475 mm		Std	
		ajusté à O 250 mm O 300 mm O 350 mm O 400 mm O 450 mm			
		O 275 mm O 325 mm O 375 mm O 425 mm O 475 mm O 300 mm O 350 mm O 400 mm O 450 mm			
_	020002				
ш	030002	Dossier poids léger (carbone), hauteur du dossier fixe incompatible avec dossier Jay3 et protège vêtements Desk		260	
•	020010		1	Std	
	030010	Dossier standard, fixe 90° pas rabattable			
	030012	Dossier réglable en angle pas rabattable (-15° à +13°	1	n/c	
	030029	AVEC Prévision Desk pour le futur montage (pour le montage du protège vêtements Desk dans le futur	1	Std	
	030032	SANS Prévision Desk pour le futur montage (sans 030029 - montage du protège vêtements Desk dans le futur pas possible	1	n/c	*030031 pas disponible dans
_	030031*	Dossier pliable à sa démi-hauteur (vers l'avant)		n/c	toutes les configurations.
_	020217	(à partir HD 325 mm. Incomp. avec poignées réglables en hauteur, freins à tambours	30.507.000	C+4	
•	030317	EXO PRO toile de dossier noir; polyester; rembourrée, adaptable & respirante - avec sac à dos <i>(nouveau version EXO EVO)</i>	30.307.000	Std	
	020246	Coloris bandes latérales: • noir	30.507.000	2/0	
_	030316	EXO toile de dossier noir; polyester; rembourrée & adaptable - avec sac à dos (nouveau version EXO EVO)  Coloris bandes latérales:  • noir □ orange □ argent □ rouge □ bleu	30.307.000	n/c	
	030300			-50	
	030300	Sans toile de dossier		-30	
	030200	Poignées Constrainte		n/c	
		Sans poignées  Pointée standard	30.510.000	Std	
	030201	Poignées standard  Poignées rabattables (à partir HD 325 mm		155	
			1	260	
	030204	Poignées réglables en hauteur (à partir HD 300 mm Poignées réglables en hauteur, p. dossier JAY ou d'autres systèmes (à partir HD 325 mm		260	
	030402				
	030402	Barre de stabilisation pliable, avec fixation (à partir LS 380 mm et incomp. avec dossier poids léger  Barre de stabilisation rabattable, avec fixation (à partir LS 380 mm et incomp. avec dossier poids léger	1	183 183	
	030401			676	1) Uniquement avec des poignées
	030411	Appui-tête, régl. en hauteur, profondeur et angle ¹¹ □ moyen - 200 x 110 mm 70.121.000 ·  Appui-tête, régl. en hauteur, profondeur et angle ¹¹ □ grand - 230 x 110 mm 70.121.000 ·		676	réglables en hauteur /
_	0304112	Protège vêtements / Accoudoirs (Protège vêtements Desk à partir hauteur dos:			barre de stabilis. rabattable
	040005	Protège vêtements Desk relevable/amovible, sans capitonnage	30.508.000	205	
_	0-0003	Protège vêtements Desk relevable/amovible □ court 250 mm (040001 □ long 310 mm (040003		205	
_		Prot. vêtements Desk régl. en hauteur relevable/amovible	1	310	
	040020	Dispositif de déverrouillage pour protège vêtements Desk relevable/amovible (tétraplégique ou hémiplégique			
	040052	Protège vêtements simple réglable en hauteur par outil. Capitonnage long 330 mm		n/c	
	040032	Accoudoirs courbés (alu), à pivoter (vers le côté) & amovible	30.508.000	257	
_	040117		30.508.000	139	
П	090011	Table de thérapie  Table de thérapie coulissante	70 464 000	202	
_	050011		70.161.000 70.161.000	292 397	
			70.101.000	39/	
П	040103	Protège vêtements  Protège vêtements alu (harmonicée à la coulour du châcsis) avec prot contro la froid	20 500 55		
	040102	Protège vêtements - alu (harmonisés à la couleur du châssis) avec prot. contre le froid	30.508.000	n/c	
•	040103	Protège vêtements - alu (harmonisés à la couleur du châssis) - avec garde-boue avec prot. contre le froid	30.508.000	Std	
	040104	Protège vêtements - carbone - avec garde-boue avec prot. contre le froid	30.508.000	n/c	
	040101	Protège vêtements - léger - carbone avec prot. contre le froid	30.508.000	n/c	
_	040107	Protège vêtements en plastique, amovible, à fixer (Quickie Style)	30.508.000	n/c	

SO	PUR 🌙	KENON <sup>2</sup> SA	Position t.	CHF excl.	
		Châssis			
•	050008	Châssis avec repose-pieds SwingAway, pivotants vers l'intérieur et extérieur et amovibles		Std	
-		● 050001 Angle du châssis 80° □ 050002 Angle du châssis 70°		Std	
		Repose-pieds / Palettes			
•		Palettes séparées, réglables en angle, relevable			
	050020	Palettes en plastique, avec talonières, noir     (à partir largeur du siège 380 mm)	30.505.000	Std	
	050022	☐ Palettes en aluminium, avec talonières (en coloris du châssis)	30.505.000	100	
	050051	☐ Palettes en aluminium, avec talonières (en coloris du châssis), montage haut	30.505.000	100	
	050052		30.505.000	100	
		Repose-pieds monobloc, relevable, avec sangle molletière	30.303.000	100	
_	050059	□ Palette en aluminium "Performance", réglable en angle, relevable	30.505.000	n/c	
-	050131	Palette en plastique (construction légère), réglable en angle/profondeur		n/c	
	050131		30.505.000	n/c	
_		□ Palette en carbone (construction légère), réglable en angle/profondeur	30.505.000	132	
	050023	Repose-pieds monobloc en aluminium, réglable en angle/profondeur		100	
	050126	Mécanisme de pivotage pour palette (uniquement en combinaison avec 050023)	30.505.000	47	
	050061	Repose-pieds monobloc, montage haut, relevable, avec sangle molletière			
		Palette en plastique (construction légère)	30.505.000	100	
	050127	Cales latérales réglables pour encadrer les pieds (uniquement palettes 050059, 050131, 050132, 050061)		53	
		Repose-pieds, réglables en hauteur/angle/profondeur			
	050011	Repose-pieds séparés, réglables en hauteur, paire		410	10000
		Repose-pieds séparés, réglables en hauteur, pièce a à gauche (050009) a droite (050010)	70.151.000	205	LIF050012 LIF050013
	050012	Appui moignon, paire		376	LIF050014
		Appui moignon, pièce	70.154.000	188	
		Longueur des jambes (LI) en mm			
			: LJ doit être	au min. 25 m	nm plus petite que la hauteur du siège avant
		O 320         O 330         O 340         O 350         O 360         O 370         O 380         O 390         O 400         O 410			
		O 420 O 430 O 440 O 450 O 460 O 470 O 480 O 490 O 500			
		Centre de gravité / adaptation de l'axe	: /440		
-		(Seulement un choix! Mesuré depuis l'avant du tube de dossier jusqu'à la moitié de l'axe en mm. 20 = très pa	ssive / 110 :	= tres actif)	active <> passive
•	070703	Adaptateur standard		Std	
		O 70 O 80 O 90 O 100			
	070701	Adaptateur poids léger O 50 O 60 O 70 O 90 O 100 O 110 (uniq. carrossage 0°)		n/c	070703
	010411	Logement d'axe, aluminium, long (adaptation de la hauteur maximale)		Std	070701
	010412	Logement d'axe, aluminium, raccourcit (adaptation de la hauteur max. 10 mm)		n/c	P> <b>↑</b>
		Accessoires châssis			
		Levier de basculement	30.506.000	51	
		☐ Montage à gauche et à droite (090003) (paire, incomp. avec roulette de sécurité)	30.506.000	102	
	090009	Porte canne avec velcro (uniquement en combinaison avec levier de basculement)	30.512.000	51	
		Roulette de sécurité pivotante (uniquement jusqu'à une hauteur du siège arrière de 460 mm)			
-		☐ Montage à gauche (090004) ☐ Montage à droite (090005)	30.501.000	120	
		☐ Montage à gauche et à droite (090006) (paire, incomp. avec levier de basculement)	30.502.000	240	
	090050	Roulette de sécurité relevable (paire)	30.502.000	120	
	090010	Roulette de transit (incomp. avec roulette de sécurité ou levier de basculement)		225	
	090016	Protection du cadre		58	
		Roues avant			
		Fourche de roue avant (choix de la fourche de roues avant voir page 1, hauteur du siège avant)			
•	080013	Fourche Carbotecture ® - noir (pas pour assistance électrique auxiliaire)		Std	
		Set style □ argent mat □ orange □ rouge* □ bleu* (* uniquement fourche 111 x 45 mm)		47	
	080008	Fourche monobras - noir		156	
_		Set style		47	
_	080029				
_	000029	Fourche Aluminium (uniquement long. fourche 115, 131 ou 166 mm)		n/c	
_	00000=	Set style argent mat		47	
	080007	Fourche Frog Leg (uniquement en noir)	70.374.000	410	
_	00000:	Roues avant			
	080301	Pneus pleins jantes en plastique, noir	30.511.000	Std	
	080302	Pneus pleins soft jantes en plastique, noir (uniquement pour 5" et 6")		n/c	
_	080305	Pneumatique jantes en plastique, noir (uniquement 7")		n/c	
	080304	Pneus plein jantes en alu, argent (uniquement pour 4" et 5")	30.511.000	n/c	
	080306	Pneus pleins soft jantes en alu (uniquement pour 4" et 5")	30.511.000	125	
		Set style   ● argent □ noir □ orange □ rouge □ bleu		n/c	
		Roues arrières (veuillez tenir compte	des possibilité	s de combinai	ison avec des roues, pneus et mains courantes!)
	070001	Roues Universal 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		Std	
		Set style $\square$ orange $\square$ bleu $\square$ rouge (coloris anodisé, uniquement 24")		104	
	070004	Roues Proton (ultra légers) rayons droits 24 rayons noir (charge tolérée max. 100 kg)		304	1

SOPUR .	Kenon <sup>2</sup> sa	Position t.	CHF excl.	
	Roues arrières (suite)			
<b>0</b> 70005	Roues Spinergy rayons droits 18 rayons noir Moyeux: argent		556	
<b>0</b> 70007	Roues Spinergy rayons droits 12 rayons noir Moyeux: noir		713	
<b>0</b> 70008	Roues / freins à tambours p. accompagn. rayons croisés 36 rayons (uniq. adaptateur std & 24	30.503.000	314	
<b>0</b> 70009	Roues Mountainbike rayons droits 36 rayons argent (uniquement 24'	)	314	
<b>0</b> 70010	Roues Mountainbike set de rechange (uniquement 24'	)	419	
	Pneus			
<b>0</b> 70101	Profil fin Schwalbe RightRun contenu anti-crevaison (uniquement 24'	30.511.000	n/c	
□ 070107	Profil fin Schwalbe One contenu anti-crevaison	30.511.000	n/c	
<b>0</b> 70102	Pneu anti-crevaison poly (uniquement 24'	30.511.000	46	
□ 070104	Profil Schwalbe Marathon Evo Plus 1" contenu anti-crevaison	30.511.000	57	
	Mains courantes			Ellipse 3R
	Aluminium argenté  anodisé (070202)  vernis clair (070201)		n/c	
<b>0</b> 70203	Aluminium brossé, coloré Coloris =(coloris voir ci-dessous)			8
<b>0</b> 70204	Inox poli		n/c	1 th
	Titane ☐ brillant (070205) ☐ vernis clair (070206)		209	
□ 070212	Ellipse 3R, noire (ergonomiques, avec inserts en caoutchouc) (uniquement 24" & 25"	70.171.000		MaxGrepp
070207	Antidérapantes (Supergrip)	70.171.000	305	алогерр
<u> </u>	Gekko (FMG-MF06-3247-01 / 02) (uniquement 24" & 25'		442	
□ 070208				
<b>u</b> 0/0208	MaxGrepp (uniquement 24'	70.171.000	368	
_	Montage des mains courantes			
070317	Montage des mains courantes étroit (incompatible avec MaxGrepp	)	Std	
070327	Montage des mains courantes espacé (uniquement roues Universal et Design	)	n/c	
<b>0</b> 70307	Montage des mains courantes très rapproché		104	
	(uniquement inox poli, pas en combinaison avec des roues à rayons légers, Proton, Spinergy / incomp. avec MaxGrepp	)		
<b>0</b> 70250	Revêtement pour mains courantes (uniquement 24'	70.170.000	125	
	Carrossage des roues			
	Carrossage ● 0° (070600) ☐ 2° (070602) ☐ 4° (070604)(2° et 4° incomp. avec adaptateur poids léger	)	n/c	
	Axe à déverrouillage rapide			
	● Standard (070150) □ pour tétra- ou hémiplégique (070151)		n/c	
	Protège rayons (veuillez considérer le catalogue correspondant et choisissez le numé	o du suiet)	11/0	
	Protège rayons 24" (incompatible avec roues Spinerg)		292	
<b>□</b> 500				
<b>□</b> 501	B			
<b>□</b> 502	3 🗖 5024 📮 5025 📮 5134			
☐ 513	Protège rayons transparent (incompatible avec roues Spinergy	30.509.000	212	
	Freins			
	Freins			
060001	Frein standard		Std	
<b>0</b> 60002	Frein à débattement court		n/c	
D 000000	(possibilité de réglage du centre de gravité 20 - 60 mm ; seulement 50 mm ou moins si profondeur d'assise 340 - 380 mm)		,	
060023	Frein compact EVO		n/c	
□ 060010	Accessoires de freins  Pallogra des freins  (uniquement ques freins à débattement equit 06000)	20 504 000	44	
□ 000010	Rallonge des freins (uniquement avec frein à débattement court 060002  Accessoires	30.304.000	41	
• 090000	Trousse à outils	ı	Std	
		70.362.000	72	
	3dC d UUS			
<ul><li>□ 090030</li><li>□ 090024</li></ul>	Sac à dos Pompe à air	70.302.000	83	





Voir les bons de commande JAY pour les coussins et dossiers JAY et page 8.

SOPUR XETON SA	Prix de base	CHF	4130
Total des options avec supplément / réduction de prix		CHF	
Emballage et frais d'expédition		CHF	55
TVA 8.1%		CHF	
Prix T.T.C.		CHF	

# Matrice de pliage pour XFF 030031 Dossier rabattable à mi-hauteur (vers l'avant)

Hauteur du dossier

		325	350	375	400	425	450	475
	320	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	$\checkmark$	✓	$\checkmark$
	340	✓	✓	$\checkmark$	✓	$\checkmark$	$\checkmark$	✓
۵,	360	✓	✓	✓	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
ièg	380		✓	✓	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
du siège	400			✓	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
nr (	420				✓	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Largeur	440				✓	✓	$\checkmark$	$\checkmark$
۳	460					✓	✓	$\checkmark$
	480						✓	$\checkmark$
	500							✓



l'avant

(fauteuil plié)

= en combinaison avec poignées rabattables: ne plie pas de 90° vers l'avant (fauteuil plié)



= ne plie pas entièrement de 90° vers l'avant (fauteuil plié)



= pliage moins que 45° vers l'avant , pliage de 90° sur le fauteuil déplié





## **Coussins et dossiers JAY**

#### Veuillez noter :

Les prix indiqués ici ne sont valables que pour les tailles standard. Le supplément (net) pour les coussins JAY de tailles spéciales est de CHF 50.00. Si vous avez des demandes spéciales, veuillez consulter le bon de commande spécifique ou alors notre service clients.

CHF excl.

#### Coussins JAY: d'autres coussins JAY avec différentes options sont disponibles. Veuillez consulter le bon de commande correspondant! Basic 155 Soft Combi P confort & stabilité 300 Easy Visco (base arrondie) confort & stabilité 430 Easy Visco (base plate) confort & stabilité 430 Easy Fluid (base arrondie) intégrité de la peau & stabilité 550 Easy Fluid (base plate) intégrité de la peau & stabilité 550 Taille spéciale supplément 50









Basic

Soft Combi P

**Easy Visco** 

**Easy Fluid** 

### Dossiers JAY J3: veuillez prendre en considération le bon de commande pour des informations détaillées!









Mesure en mm

Largeur du dossier :

Galbe peu profond (SC)								
310	360	410	460	510				

Galbe moyen (MC)								
	310	360	410	460	510			

Gal	be pro	fond (	(DC)
360	410	460	510

CHF 1'410

Galbe	profe	ond ce	ntral (	MDC
310	360	410	460	510

CHF 1'410

**-**\* -\*

\_ | \_ \* | \_ \*

> • **•**

Hauteur du dossier :

nauteur uu uossier .		
Thoracique	court (S) - 170	
inférieur	moyen (M) - 200	
(LT)	grand (T) - 240	

ie	court (S) - 300			<b>□</b> ,
	moyen (M) - 340			<u> </u>
	grand (T) - 380			_ *

horacique	court (S) - 300			□ *	
noyen	moyen (M) - 340			□ *	
MT)	grand (T) - 380			□ *	
	grand (T) - 380**				Γ

Thoracique	court (S) - 420	[
supérieur	moyen (M) - 460	
(UT)	moyen (M) - 460**	
	grand (T) - 500	
Toujours avec fix	ation HD (Heave Duty)	

Hauteur	court (S) - 530			
'épaule moyen (M) - 570				
(SH) grand (T) - 610				
Toujours avec fixation HD (Heave Duty)				

CHF 1'180				
				□ *

	□ *	□ *
	•	•
	□ *	•

		П

CHF 1'280				

	□ *	□*
	•	*
	•	•

	F	Pelotes	latérale	es, appı

e et ceinture disponibles				

<sup>\*\*</sup> Profondeur de galbe 180 mm

<sup>\*</sup> Commande possible avec fixation renforcée (HD) (225 kg); pas de supplément





080013 Fourche Carbotecture



080008 Fourche monobras



080007 Fourche Frog Leg



080304 et 080306 Pneus pleins soft avec jantes en alu

XENON<sup>2</sup>SA



020002 Toile de siège avec 1 pochette à outils



020003 Toile de siège avec 2 pochettes à outils



030316 Toile de dossier EXO (nouveau version EXO EVO)



030317 Toile de dossier EXO PRO (nouveau version EXO EVO)



030203 Poignées rabattables



030204 Poignées régl.



030201 Poignées longues



040001-040004 Protège vêtements Desk



040101 Protège vêtements en carbone



040102 Protège vêtementys en alu, couleur du châssis



040103 Protège vêtements en alu avec garde-boue



040104 Protège vêtements en carbone avec garde-boue



040107 Protège vêtements en plastique, amovible, à fixer



040117 Accoudoirs courbés



040052 Protège vêtements simple, régl. en hauteur/profondeur avec un outil



090030 Sac à dos



070208
Mains courantes MaxGrepp



070212 Mains courantes Ellipse 3R



090024 Pompe à air





050132 Repose-pieds monobloc, palette en carbone (construction légère)



050059 Repose-pieds monobloc, palette en aluminium "Performance"



050022 Palettes séparées en alu, régl. en angle / relevable



050127 Cales latérales réglables pour encadrer les pieds



060001 Frein standard



060002 Frein à débattement court



060023 Frein compact EVO



070001 Roues universelles rayons croisés



070002 Roues Design



070003 Roues à rayons légers



070004 Roues Proton (ultra légères)



070005 Roues Spinergy



070101 Right Run



070102 Anti-crevaison Poly



070104 Marathon Plus



070107 One



070009 Mountainbike



090001 - 090002 Levier de basculement



090004 - 090006 Roulette de sécurité



090050 Roulette de sécurité relevable



090010 Roulette de transit



090016 Protection du cadre



090018 Ceinture de sécurité



050008 Xenon2 Châssis SwingAway

# Veuillez respecter la procédure de mesure :



Forts de notre expérience pratique depuis de longues années, nous recommandons la procédure de mesure suivante. Danscertains cas, il est possible de s'en écarter cas.

### Largeur d'assise

- a) Sur l'utilisateur : laisser un espace d'une paume de main à la verticale entre le bassin et la partie latérale (ensemble environ 10 20 mm).
- b) Au fauteuil : mesuré du bord extérieur tube de l'assise au bord extérieur tube de l'assise.

#### Profondeur d'assise

- a) Sur l'utilisateur : pour position assise 90° du dossier jusqu'au creux du genou moins 2 3 doigts (environ 30 60 mm). Attention en cas d'habillage adaptable.
- b) Au fauteuil : du tube du dossier jusqu'au bord avant de la toile d'assise.

Remarque: en cas d'utilisation pour trottiner, choisissez une profondeur d'assise plus courte.

### Hauteur avant de l'assise

- a) Sur l'utilisateur : pour position assise 90° du creux du genou jusqu'au sol.
- b) Au fauteuil : du tube avant de l'assise jusqu'au sol (au moins 30 mm plus long que la mesure utilisateur). Veuillez ne pasoublier la hauteur du coussin d'assise.

### Hauteur arrière de l'assise

Au fauteuil : du tube d'assise arrière (au niveau du dos) jusqu'au sol.

Remarque : la différence maximale possible entre la hauteur avant et arrière de l'assise est de 110 mm.

# La longueur des jambes

- a) Sur l'utilisateur : 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.

Remarque: prendre les mesures sans le coussin d'assise!

#### Hauteur dos

- a) Sur l'utilisateur : de l'assise jusqu'à un doigt (10 20 mm) en-dessous de l'omoplate.
- b) Au fauteuil : Du bord supérieur du tube d'assise à celui de la toile de dossier.

Remarque: la hauteur du dossier dépend aussi du degré du handicap.

### Angle du dossier

Au fauteuil : 0° correspond à l'angle de 90° mesuré par rapport à l'assise. Angles négatifs < 90° et angles positifs > 90°.

### Centre de gravité

Au fauteuil : faire tomber un fil d'aplomb du tube arrière de l'assise (au niveau du dos) et mesurer la distance par rapportau milieu du logement d'axe.

Std 400 x 400 mm, carrossage 0°, angle du siège 8°, centre de gravité 50 mm. Tous les changements dans la configuration peuvent changer la hauteur du siège. Toutes les mesures en cm, mesures arrondies ± 10 mm (selon fabrication).

### A CONSIDÉRER:

Diff. d'inclinaison d'assise max. entre la HS avant et arrière: 110 mm.

Pas d'inclinaison d'assise négative possible.

L'illustration et les dimensions ci-contre sont basées sur une configuration standard.

ESS SScm 84cm

Illustration: dimensions pour profondeur d'assise 400 mm et roues motrices 24"

# Données techniques

Hauteur max. 1010 mm Largeur horst-tout avec roues arrières 24" roues arrières 25" 1150 mm carrossage 0°: LS +160 mm LS +160 mm Longueur max. Rayon de braquage max. 720 mm carrossage 2°: LS +210 mm LS +220 mm Pente max. en toute sécurité 10° carrossage 4°: LS +260 mm LS +270 mm

freins à tambours : +20 mm

**Dimensions fauteuil plié :**avec roues arrière

env. 300 mm

Poids :

à partir de 10,3 kg

à partir de 7,8 kg

sans roues arrière env. 250 mm Poids élément le plus lourd 2,1 kg

Le produit a subi les crah-tests **ISO 7176-19** et **ISO 16840-4** et, en combinaison avec l'option "Anneaux de fixation pour le transport en voiture", peut servir de siège à l'usager dans le véhicule de transport. Tout changement dans la configuration peut influencer la hauteur d'assise. Tolérance ± 10 mm liée à la fabrication.