

Dossier standard (hauteur du dossier réglable)

Hauteur du dossier ajustable de/à

Hauteur du dossier ajustable de/à

1236

1237

300 - 400 mm

O 300 mm

non rabattable ou angle non réglable

Dossier réglable en angle fixe de - 5° à + 15° par pas de 5° ; avec protège vêtements Desk 0° à + 10° possible

SOPUR



Edition: 01/22

Easy 160 i

Adı	resse	e de factu	ratio	n:												• 4				esse de livraiso	n:				
Soc	iété	:														_ (C		Soci						
Rue	e:															•			Rue:	1					
NP	4/Lie	eu:													6	R	1		NPA,	/Lieu:					
For	1:														7.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Z.		Fon:	:					
Dat	e:													(Total		<u>.</u>		No d	de commande d	le Sunrise	e Medica	ıl:		
Cor	nmi	ssion:													10	1	Y								
	Cor	mmande	I		Dev	ris						bu	iilt <mark></mark>	me	е				Priè	re d'envoyer	les comr	mandes	à: cs@sunrisemedical.ch		
Gar	antie	e																	Cha	rge tolérée ju	ısau'à		140 kg		
		s condition	ıs géi	néra	iles.															ds de l'utilisat	-		kg		
		e cocher le	_			t les	acce	essoi	res d	lésiré	s su	r ce l	bon c	de co	mm	ande									
																			Posit	tion tarifaire de l	'assurance	e sociale:	30.128.011		
Tou	tes le	es mesures	en n	ım,	mes	ures	arro	ondie	s ± 1	.0 mr	n														
		erve de mo										ress	ion						Prix	ι de base CH	F 3970				
•	= Sta	ndard r	/c = op	otion	sans	supplé	ment												Prix ł	hors TVA / prix de	e vente red	command	lé		
																Dime	nsion	S							
_	605	NID 5 44	· · ·		D				11-1					. V* - 1			V t						2070		
		PUR Easy 16 ations	ο 0 ι					s amo								ur et	ľext	erieu	r				3970 Std		
_	FIXa	1110115			pou	i ie t	ıaııs	port	Hallu	псарі	25 111	onte	es/111	arqu	iees								Stu		
E																									
e en		T			_					siège (_	22	_		-				Profondeur d'as	sise				
ısièg	260	380	<u>'</u>	40			20	_	440 460 O O			480		_	00		20		40	départ d'usine :			Toutes les mesures en mm et sans		
ur de	-	-480 0 0					0			0		<u> </u>))		5	400 mm 440 mm			coussin. Veuillez prendre en considération les instructions de mesure					
Profondeur du siège en m		- 540	0 0		0		0		0		0	_	- Э		0		- Э		-)		5	500 mm			sur page 6 et 7.
Prof	-					ı		ı				ı		ı											
							На	uteur	du siè	ge ava	nt en	mm													
			-	370	380	390	400	+	420	+		450	460	470	480	490	500	510	520		_				
	4"	Pneus plei		0	0	0		0	0	0	0		0	0	0								re plus élevée à l'arrière qu'à l'avant		
Ħ				0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0				- différence max. entre assise avant et arrière : 60 mm					
Roues avant	5"	Pneus plei	ns –	0	Ŭ	Ŭ			Ŭ	Ŭ	Ŭ		Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ									
Soue		Pneus plei	ns				0	0	0		0	0	0	0		0	0								
_	6"	Pneus pleins	soft				0	0	0		0	0	0	0		0	0								
		Pneumatiq	ue						0	0	0	0		0	0	0	0								
	7"	Pneus plei	ns								0	0		0	0	0	0		0						
	Ĺ	Pneumatiq	ue								0	0		0	0	0	0		0						
			Π.	350	360	370	380	uteur o	du sièg 400	1		mm 430	440	450	460	470	480	490	500	IMPORTANT:	mesurer ia	nauteur d	'assise sans coussin d'assise!		
Roues arrière	20'	" (406 mm)	-+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	470	400	430	300						
ies ai	_	" (489 mm)		_		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
Roc	_	" (540 mm)							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
									•	•						•									
																Siè	ege				•				
		Toile d	e siège	stan	dard																1		Coussins et dossiers JAY voir page 4 ou les hons de commande JAY!		
•		Toile d	e siège	adap	otable	avec	1 poch	nette à	outils	et au	gment	ation	de la p	rofon	deur d	'assise					30.507.000	Std			
	3001	Sans to	ile de s	siège																	1	-50			
		Coussi																			1				
□ 3026 Coussin en mousse avec revêtement noir ferme						eté me	edium			30 mm	n 🚨 50 mm	70.141.000	135												

ajusté à

350 mm

O 450 mm

O 375 mm

O 400 mm

Std

O 325 mm

O 425 mm

Dossier régl. en angle variable (ressort de pression à gaz), dom. de régl. -3° à +20 (barre de stabilisation et roulette de sécurité recommandée

		Dossier				
		Toile de dossier				
•	4032	Toile de dossier adaptable, rembourrée	30.507.000	Std		
	4031	Sans toile de dossier		-50		
		Poignées				
•	4022	Poignées standard	30.510.000	Std		4034
	4034	Poignées réglables en hauteur 🔲 standard 🔲 pour dossier JAY (pas possible avec barre de stabilisation pliable)	30.510.000	248		~
	4027	Appui-tête moyen avec barre de stabilisation 70.121.000 +	70.123.000	644		6.3
	4044	Appui-tête grand avec barre de stabilisation 70.121.000 +	70.123.000	644		
	4037	Barre de stabilisation swing away (avec LS 520 + 540 mm seulement en combinaison avec poignées réglabe en hauteur)		174		
	4041	Barre de stabilisation pliable (pas possible à LS 300 - 380 mm. Pas possible en combinaison avec poignées réglabe en hauteur)		174	avec 4037 ou 4041	
		Appui-tête Whitmyer (avec coussin), fixation incluse - seulement pour dossier JAY J3				
	WHT030415	Whitmyer COBRA XTRA, rabattable	70.121.000	760		Y
	WHT030416	Whitmyer AXYS, standard	70.121.000	445		
_	4035	Coussin de dossier en mousse avec revêtement noir fermeté medium 30 mm épaisseur		135		
_	4036	Coussin de dossier en latex avec revêtement noir 50 mr épaisseur		135		
		Protège vétements/accoudoirs				
_		Accoudins				
	4213	Protège vêtements Desk, hauteur fixe relevable/amovible, sans capitonnage	30.508.000	195		
_	4214	Protège vêtements Desk, hauteur fixe relevable/amovible, capitonnage court (250 mm)	30.508.000	195	-	1
_	4215	Protège vêtements Desk, hauteur fixe relevable/amovible, capitonnage long (300 mm)	30.508.000	195	4214 et 4215 4216 et 4217	4213
<u>-</u>	4216	Protège vêtements Desk, réglable en hauteur relevable/amovible, capitonnage court (250 mm)	30.508.000	295	1210 00 1217	
_	4217	Protège vêtements Desk, réglable en hauteur relevable/amovible, capitonnage long (300 mm)	30.508.000	295		2
<u> </u>	4222	Protège vêtements Desk, réglable en hauteur relevable/amovible, capitonnage court (250 mm) pour dossier flexible à angle régl.	30.508.000	295		-
_	4223	Protège vêtements Desk, réglable en hauteur relevable/amovible, capitonnage long (300 mm) pour dossier flexible à angle régl. Dispositif de déverrouillage tétra sur protège vêtements Desk pour hemi discale et tetraplegique	30.508.000	295		4222 et 4223
÷	4246	Dispositif de déverrouillage tétra sur protège vêtements Desk pour hemi discale et tetraplegique Coque préformée Fixation		Std 448	, Herman	
_	4212	Protège-vêtements		440		
_	4224	Protège vêtements en alu, avec protection contre le froid pour dossier rigide à angle réglable 1236	30.508.000	n/c	C.	
_	4228	Garde-boue en plastique, riveté seulement en combinaison avec 4224	30.508.000	n/c		
	4227	Accoudoirs réglables en hauteur, vissés seulement en combinaison avec 4224	30.508.000	n/c	4227	
		Therapietisch			4228	
	4209	Table de thérapie coulissante pour LS 380 - 480 mm. Seulement pour protège-vêtements avec accoudoirs	70.161.000	278	4224	
	4225	Table de thérapie repliable pour LS 340 - 500 mm. Seulement pour protège-vêtements avec acc u droite gauche	70.161.000	378		9 0
		Repose-pieds				
•	2100	Palettes séparées en plastique LS 380 - 460 mm	30.505.000	Std	G G	B
	2122	Palettes séparées en plastique, réglable en angle longueur d. jambes 370 - 490 mm	30.505.000	n/c	X	A B
	2120	Palettes séparées en aluminium, réglables en angle/profondeur longueur d. jambes 330 - 510 mm	30.505.000	95		
	2119	Palette monobloc en aluminium, réglable en angle/profondeur longueur d. jambes 330 - 510 mm	30.505.000	95	2120	2119
	2102	Palettes en aluminium pour longueur des jambes courts 🔲 séparées 🔍 monobloc longueur d. jambes 210 - 330 mm	30.505.000	195		
		Palettes séparées, montage haut, standard à partir LS 360, PS 400, LJ 360 mm			2129	
		Palettes séparées rel. en hauteur 🔲 à droite (2129) 🚨 à gauche (2130) partie adverse standard Pce	30.505.000	195	2130	1
	2128	Palettes séparées rel. en hauteur paire	30.505.000	390	. 600	A 30
		Longueur des jambes (LI) en mm				
		O 210 O 220 O 230 O 240 O 250 O 260 O 270 O 280 O 290 O 300 Attention	n: LJ doit être	au min. 25 m	m plus petite que la hau	teur du siège avant.
			30 mm seulen	nent avec pal	ettes Alu pour longueur	des jambes courts.
		O 420 O 430 O 440 O 450 O 460 O 470 O 480 O 490 Accessoires châssis				
	1247	Roulette de transit (incomp. avec roulette de sécurité)		215	1247	1230
_	1247	Levier de basculement	30.506.000	215 n/c	1247	1230
_	1230		30.506.000	49		W J
$\overline{}$	1205	Porte canne (uniq. en combinaison avec levier de basculement)		49		
_	1244		30.501.000	115		
	1244		30.502.000	230	1244	
		Roues avant				
		4"	30.511.000	n/c		
		5"	30.511.000	n/c	<i>n</i>	
•		6" ● Pneus pleins (5821) □ Pneus pleins soft (5823) □ Pneumatique (5839)	30.511.000	n/c	(hauteur du siè	ge voir page 1)
		7" Pneus pleins (5838) Pneumatique (5825)	30.511.000	n/c		
		Roues arrières				
		Roues arrières (veuillez tenir compte des possibilités de combinaison!) (hauteur du siège voir page 1)			5137	
•	5172	Roues Universal rayons croisés		Std		
	5137	Roues Design (uniquement 24")		n/c		
	5154	Freins à tambours pour accompagnateur (22" et 24" rayons croisés)	30.503.000	299		
	5176	Commande unilatérale unontag à droite unontage à gauche (22" et 24" rayons croisés, avec mains courantes Inox)	90.101.000	1380		

	Roues arrières			
	Pneus	1		
5125	Profil fin 1" Schwalbe Right Run contenu anti-crevaison	30.511.000	Std	
	Pneu anti crevaison	30.511.000		
	Mains courantes		,	
5142	Aluminium argenté, anodisé		Std	
☐ 5144	Aluminium argenté, vernis clair		n/c	
☐ 5174	Inox poli		n/c	
5120	Supergrip (uniquement 24"	70.171.000		
	Montage des mains courantes ■ 17 mm étroit □ 27 mm espacé		n/c	
5178	Revêtement pour mains courantes (uniquement 22" et 24"	70.170.000		
	Carrossage des roues			
	Inclinaison variable		n/c	
☐ 5235	Rallonge de l'empattement pour unijambiste		129	
	Protège rayons			
□ ₅₁₃₁	Protège rayons transparent (pas de roue 20"	30 509 000	198	
	Freins et accessoires	10000000		
	Bremsen			6009 6008 (und
6009	Freins standard		Std	
□ 6008	Freins à débattement court		n/c	C. C.
□ 6016	Rallonges des freins seulement avec freins à débattement court	30.504.000	39	000
□ 6005	Freins à debattement court anti recul		98	
☐ 6010	Frein unilatéral avec rallonge 🔲 à droite 🚨 à gauche		298	
	Accessoires			6005
1 402	Pompe à air 0 - 14 bar		79	
1 403	Pompe à air		18	6 6
4006	Sac à dos	70.362.000	69	20
4049	Ceinture de sécurité avec boucle	70.112.000	79	
•	Trousse à outils		Std	
	Couleurs			
	Couleurs du châssis			
Q 02	Argent brillant / Brillant Silver			
1 4	Bleu / Blue			
22	Rouge Brillant / Brillant Red			
2 7	Graphite Métallisé / Graphite Metalic			
2 9	Noir / Black (RAL 9005)			
□ 34	Dark Chocolate Metallic			
4 0	Kiwi			
	Toiles			
•	Noir			



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

SOPUR Easy 160 i	Prix de base	CHF	3970
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	



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	confort	147			
		Soft Combi P	confort & stabilité	285	1		
		Easy Visco (base arrondie)	confort & stabilité	410	1		
		Easy Visco (base plate)	confort & stabilité	410	1		
		Easy Fluid (base arrondie)	intégrité de la peau & stabilité	525	1		
		Easy Fluid (base plate)	intégrité de la peau & stabilité	525]		
-		Taille spéciale	xmm supplément	50	Ī		









Basic

Soft Combi P

Easy Visco

Easy Fluid

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









Mesure en mm

Thoracique

moyen

(MT)

Largeur du dossier : 31

Galbe peu profond (SC)						
310	360	410	460	510		

CHF 1'120

□ □ *

□ *

□ *

□ *

□ | □ * | □ *

a a a



Galbe profond (DC)									
360	410	460	510						

Galbe profond central (MD						
310	360	410	460	510		

CHF 1'340

□ | □ *

-* -*

_ | _ * | _ *

•

0 0 0

Hautaur du doccior :

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

court (S) - 300		
moyen (M) - 340		
grand (T) - 380		

grand (T) - 380**

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

Hauteur	court (S) - 530
d'épaule	moyen (M) - 570
(SH)	grand (T) - 610

Toujours avec fixation HD (Heave Duty)

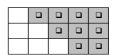
П	П	П	□ *	- 1 *

	□ *	□ *
	•	*
	•	•

CHF	1'340	

-		l
		ı
		l
		ı
		ŀ
		ı
		ı

Pelotes	latérales	, appı	ıi-tête	et	ceint	ure	dis	ponil	ole



^{**} Profondeur de galbe 180 mm

^{*} Commande possible avec fixation renforcée (HD) (225 kg); pas de supplément

SOPUR Easy 160 i

Options

Réglage gradué de la hauteur d'assise avant











Angle d'assise gradué de -5° à +15°



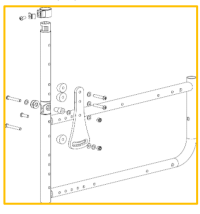
Réglage de la profondeur

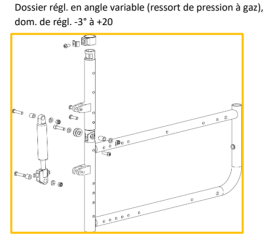


Freins à débattement court



Dossier réglabe en angle - 5° à + 15° par pas de 5°





SOPUR Easy 160 i

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.

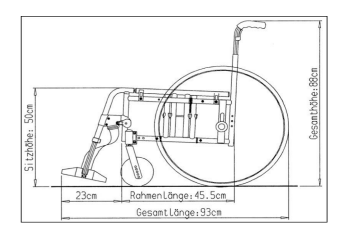
Angle du dossier

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.

Illustration : dimensions pour profondeur d'assise 420 - 480 mm, hauteur dos 400 mm, roues motrices 24"



Données techniques Largeur horst-tout avec carrossage roues arrières 24"

 Hauteur max.
 800 mm
 0° :
 LS +200 mm

 Longueur max.
 970 mm
 2° :
 LS +220 mm

 4° :
 LS +280 mm

freins à tambours : +20 mm

Poids : Dimensions fauteuil plié :

à partir de 13 kg avec roues arrière env. 300 mm sans roues arrière env. 250 mm

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.

Hauteur assise en mm	position de la fourche- position	position de la plaque de fixation	-	lauteur assise arrière e sition de la plaque de	
	4" pneus pleins		roues 20"	roues 22"	roues 24"
370	3	9	350 (9) - 360 (8)		
380	2	9	350 (9) - 380 (7)	370 (9) - 380 (8)	
390	1	9	350 (9) - 390 (6)	370 (9) - 380 (8)	
410	1	8	350 (9) - 410 (4)	370 (9) - 380 (8)	400 (9) - 410 (8)

360 (8) - 410 (4)

380 (7) - 430 (2)

390 (6) - 430 (2)

400 (5) - 450 (1)

410 (4) - 450 (1)

420 (3) - 450 (1)

370 (9) - 420 (5)

370 (9) - 430 (4)

380 (8) - 430 (3)

400 (7) - 450 (2)

410 (6) - 470 (1)

420 (5) - 470 (1)

400 (9) - 410 (8)

400 (9) - 430 (6)

400 (9) - 440 (5)

400 (9) - 450 (4)

410 (8) - 450 (4)

420 (7) - 480 (2)

420

430

440

460

470

480

1

1

1

1

1

1

7

6 5

4

3

2

	5" pneus pleins		roues 20"	roues 22"	roues 24"
370	4	9	350 (9) - 360 (8)		
380	3	9	350 (9) - 380 (7)	370 (9) - 385 (8)	
390	2	9	350 (9) - 390 (6)	370 (9) - 385 (8)	
410	1	9	350 (9) - 410 (4)	370 (9) - 410 (6)	400 (9)
420	1	8	360 (8) - 410 (4)	370 (9) - 420 (5)	400 (9) - 410 (8)
430	1	7	380 (7) - 430 (2)	380 (9) - 430 (3)	400 (9) - 430 (6)
440	1	6	390 (6) - 430 (2)	380 (9) - 430 (3)	400 (9) - 440 (5)
460	1	5	400 (5) - 450 (1)	400 (7) - 450 (2)	400 (9) - 450 (4)
470	1	4	410 (4) - 450 (1)	410 (6) - 470 (1)	410 (8) - 450 (4)
480	1	3	420 (3) - 450 (1)	430 (4) - 470 (1)	430 (6) - 480 (2)
490	1	2	430 (2) - 450 (1)	440 (3) - 470 (1)	430 (6) - 480 (2)

6	" pneus pleins so	ft	roues 20"	roues 22"	roues 24"
400	2	9	350 (9) - 400 (5)	370 (9) - 400 (7)	400 (9)
410	1	9	360 (8) - 410 (4)	370 (9) - 410 (6)	400 (9) - 410 (8)
420	1	8	380 (7) - 420 (3)	370 (9) - 430 (4)	400 (9) - 420 (7)
440	1	7	390 (6) - 430 (2)	380 (8) - 430 (3)	400 (9) - 430 (6)
450	1	6	400 (5) - 450 (1)	400 (7) - 430 (3)	400 (9) - 440 (5)
460	1	5	410 (4) - 450 (1)	410 (6) - 450 (2)	410 (8) - 450 (4)
470	1	4	420 (4) - 450 (1)	420 (5) - 470 (1)	420 (7) - 470 (3)
490	1	3	430 (2) - 450 (1)	430 (3) - 470 (1)	430 (6) - 480 (2)
500	1	2	450 (1)	450 (2) - 470 (1)	440 (5) - 500 (1)

6"	6" pneus pneumatiques		roues 20"	roues 22"	roues 24"
420	1	9	360 (8) - 410 (4)	370 (9) - 420 (5)	400 (9) - 410 (8)
430	1	8	380 (7) - 420 (3)	370 (9) - 430 (4)	400 (9) - 420 (7)
440	1	7	390 (6) - 430 (3)	380 (8) - 430 (3)	400 (9) - 440 (5)
450	1	6	400 (5) - 450 (1)	400 (7) - 450 (2)	400 (9) - 450 (4)
470	1	5	410 (4) - 450 (1)	410 (6) - 470 (1)	410 (8) - 450 (4)
480	1	4	420 (3) - 450 (1)	420 (5) - 470 (1)	420 (7) - 470 (3)
490	1	3	430 (2) - 450 (1)	430 (5) - 470 (1)	430 (6) - 480 (2)
500	1	2	450 (1)	450 (2) - 470 (1)	440 (5) - 500 (1)

	roues 24"		
440	1	8	400 (9) - 440 (5)
450	1	7	400 (9) - 450 (4)
470	1	6	410 (8) - 450 (4)
480	1	5	420 (7) - 470 (3)
490	1	4	430 (6) - 480 (2)
500	1	3	440 (5) - 500 (1)
520	1	2	470 (3) - 500 (1)





Page 7 de 7 / 21.01.2022 - BB-Easy160i-f.xlsx