

17 Avenue d'Italie - 38300 Bourgoin-Jallieu
TEL. (+33)(0)4.74.93.12.38 - email : commande@gt-concept.fr

Fauteuil roulant ultra-léger réglable avec cadre rigide en alliage d'aluminium. Composants de jonction en aluminium 7075 anodisé noir.

Accessoires de série : Dossier réglable en tension BKRTT + rabattable + plaque d'assise en carbone + visserie inoxydable + options std

Poids maximum de l'utilisateur: 120 kg
Poids de transport SW 360 mm SD 420 ± 6.0 kg
(Avec AXLALU, FRKDS2, FRWHP4, CARB3.1, BKRTA et BRKASL)



Prix public TTC 3.270,50€ Transport TTC 105,55€
Prix public HT 3.100,00 € Transport HT 100,00€

9178969 : 558,99€ VHP, PROPULSION MANUELLE, POUR ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES, ARIA WHEELS
6285156 : 838.47€ SIEGE DE SERIE, SIEGE MODUL EVOLUTIF, TOUT MODELE ET ADJONCTIONS, ARIA WHEELS

NOM UTILISATEUR: _____ CONTACT: _____
POIDS UTILISATEUR: _____ ADRESSE DE LIVRAISON: _____
DISTRIBUTEUR: _____ REFERENCE DE COMMANDE: _____

Avant de remplir les informations ci-dessous concernant les tailles, veuillez consulter le schéma technique en dernière page. Afin d'éviter les erreurs sur la commande, GT Concept suggère de contacter votre conseiller medico-technique. GT Concept ne peut pas modifier le produit après réception du formulaire de commande.

PERSONNALISATION

Cochez la case correspondant à votre choix

ANGLE DE CHASSIS				NON AJUSTABLE APRES LA VENTE	
	FRM83	Angle de 83° - Châssis fermé		FRM93	Angle de 93° - Châssis ouvert
			+ 35mm de prof par rapport au châssis fermé 83°		

LARGEUR D'ASSISE (SW) Mesure depuis l'extérieur de chaque tube du châssis			NON AJUSTABLE APRES LA VENTE		
	SW340	Largeur d'assise 340 mm 13-1/4 pouces			
	SW360	Largeur d'assise 360 mm 14-3/4 pouces			
	SW380	Largeur d'assise 380 mm 15 pouces			
	SW400	Largeur d'assise 400 mm 16 pouces			
	SW420	Largeur d'assise 420 mm 17 pouces			
	SW440	Largeur d'assise 440 mm 17-1/4 pouces			
	SW460	Largeur d'assise 460 mm 18 pouces			
			Entre les faces intérieures des protections latérales : +10 mm		

PROFONDEUR D'ASSISE (SD) Mesure de la profondeur de la plaque d'assise en carboneNON AJUSTABLE
APRES LA VENTE

SD360	Profondeur d'assise 360 mm 14-3/4 pouces
SD380	Profondeur d'assise 380 mm 15 pouces
SD400	Profondeur d'assise 400 mm 16 pouces
SD420	Profondeur d'assise 420 mm 17 pouces
SD440	Profondeur d'assise 440 mm 17-1/4 pouces
SD460	Profondeur d'assise 460 mm 18 pouces

**DISTANCE DU REPOSE-PIEDS (StF)** Mesure depuis la partie avant de la plaque d'assise jusqu'au tube du repose-pieds

NON AJUSTABLE APRES LA VENTE

StF120	De l'assise à la palette 120mm 4-3/4 pouces	STD
StF140	De l'assise à la palette 140mm 5-1/2 pouces	
StF160	De l'assise à la palette 160mm 6-1/2 pouces	

**CARROSSAGE ROUE ARRIERE**

CBR0	Carrossage 0°
CBR3	Carrossage 3°

**CENTRE DE GRAVITE (CG)** Mesure de la mousse de dossier jusqu'à l'axe de roues arrière

CG100	100 mm 4 pouces	CG130	130 mm 5-1/4 pouces
CG110	110 mm 4-1/4 pouces	CG140	140 mm 5-1/2 pouces
CG120	120 mm 4-3/4 pouces	CG150	150 mm 6 pouces

**HAUTEUR D'ASSISE ARRIERE (SHR)** Mesure depuis le sol jusqu'à la partie arrière de la plaque d'assise

SHR360	Hauteur d'assise arrière 360 mm 14-1/4 pouces	amplitude de réglages chassis bas
SHR370	Hauteur d'assise arrière 370 mm 14-1/2 pouces	
SHR380	Hauteur d'assise arrière 380 mm 15 pouces	
SHR390	Hauteur d'assise arrière 390 mm 15-1/4 pouces	
SHR400	Hauteur d'assise arrière 400 mm 15-3/4 pouces	
SHR410	Hauteur d'assise arrière 410 mm 16-1/4 pouces	
SHR420	Hauteur d'assise arrière 420 mm 16-1/2 pouces	
SHR430	Hauteur d'assise arrière 430 mm 17 pouces	

N.B. : Avec des roues arrière de 25", les mesures indiquées sont augmentées de +/- 12mm

**HAUTEUR D'ASSISE AVANT (SHF)** Mesure depuis le sol jusqu'à l'avant de la plaque

SHF450	Hauteur d'assise avant 450 mm 17-3/4 pouces	amplitude de réglages chassis bas
SHF460	Hauteur d'assise avant 460 mm 18-1/4 pouces	
SHF470	Hauteur d'assise avant 470 mm 18-1/2 pouces	
SHF480	Hauteur d'assise avant 480 mm 19 pouces	
SHF490	Hauteur d'assise avant 490 mm 19-1/4 pouces	
SHF500	Hauteur d'assise avant 500 mm 19-3/4 pouces	
SHF510	Hauteur d'assise avant 510 mm 20 pouces	
SHF520	Hauteur d'assise avant 520 mm 20-1/4 pouces	

N.B. : Avec des roues arrière de 25", les mesures indiquées sont augmentées de +/- 12mm

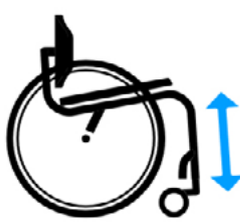


TYPE DE PLAQUE D'ASSISE CARBONE			
	CARBTS	Plaque d'assise rigide en carbone	STD
	CARB2.5	Plaque d'assise ajourée zone ischiatique en carbone	Prix en baisse 110,00 €

DISTANCE UL (KHL) <i>Mesure depuis la palette à la plaque d'assise</i>			
	KHL300	Creux de poplité - talon 300 mm	11-3/4 pouces
	KHL310	Creux de poplité - talon 310 mm	12-1/4 pouces
	KHL320	Creux de poplité - talon 320 mm	12-1/2 pouces
	KHL330	Creux de poplité - talon 330 mm	13 pouces
	KHL340	Creux de poplité - talon 340 mm	13-1/4 pouces
	KHL350	Creux de poplité - talon 350 mm	13-3/4 pouces
	KHL360	Creux de poplité - talon 360 mm	14-1/4 pouces
	KHL370	Creux de poplité - talon 370 mm	14-1/2 pouces
	KHL380	Creux de poplité - talon 380 mm	15 pouces
	KHL390	Creux de poplité - talon 390 mm	15-1/4 pouces
	KHL400	Creux de poplité - talon 400 mm	15-3/4 pouces
	KHL410	Creux de poplité - talon 410 mm	16-1/4 pouces
	KHL420	Creux de poplité - talon 420 mm	16-1/2 pouces
	KHL430	Creux de poplité - talon 430 mm	17 pouces
	KHL440	Creux de poplité - talon 440 mm	17-1/4 pouces

amplitude de réglages - châssis bas
 amplitude de réglages - châssis standard

Avec un repose-pieds escamotable, la mesure KHL maxi est réduite de 40mm



Avec roues avant 5"
 KHL400 nécessite SHF ≥460
 KHL410 nécessite SHF ≥470

châssis bas

Avec roues avant 5"
 KHL430 nécessite SHF ≥490
 KHL440 nécessite SHF ≥500

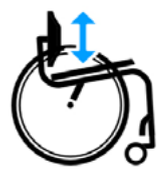
châssis standard

HAUTEUR DE DOSSIER (BRH) <i>mesure depuis la plaque d'assise jusqu'à la partie haute du dossier</i>			
	BRH240	Hauteur de dossier 240 mm	9-1/2 pouces
	BRH255	Hauteur de dossier 255 mm	10 pouces
	BRH270	Hauteur de dossier 270 mm	10-3/4 pouces
	BRH285	Hauteur de dossier 285 mm	11-1/4 pouces
	BRH300	Hauteur de dossier 300 mm	11-3/4 pouces
	BRH315	Hauteur de dossier 315 mm	12-1/2 pouces
	BRH330	Hauteur de dossier 330 mm	13 pouces
	BRH345	Hauteur de dossier 345 mm	13-1/2 pouces
	BRH360	Hauteur de dossier 360 mm	14-1/4 pouces
	BRH375	Hauteur de dossier 375 mm	14-3/4 pouces
	BRH390	Hauteur de dossier 390 mm	15-1/4 pouces
	BRH405	Hauteur de dossier 405 mm	16 pouces
	BRH420	Hauteur de dossier 420 mm	16-1/2 pouces

AMPL. REGLAGES avec dossier Aria®
 T. 1 de SW340 à 380
 T. 4 de SW400 à 460

AMPL. REGLAGES avec dossier Aria®
 T. 2 de SW340 à 380
 T. 4 de SW400 à 460

AMPL. REGLAGES avec dossier Aria®
 T. 3 de SW340 à 380
 T. 6 de SW400 à 460



Pour consulter les dimensions et spécificités des dossiers posturaux Aria®, [cliquer ici](#)

TYPE DE DOSSIER			
BRUR	Dossier fixe	STD	149,00 €
BKRUF	Dossier rabattable		

ANGLE DE DOSSIER (BRA) <i>Mesure de l'angle depuis le sol</i>			
BRA88	Angle de dossier 88° fixe	BRA88R	Angle de dossier 88° et réglable à 84° / 92° / 96°
BRA90	Angle de dossier 90° fixe	BRA90R	Angle de dossier 90° et réglable à 86° / 94° / 98°
BRA92	Angle de dossier 92° fixe	BRA92R	Angle de dossier 92° et réglable à 88° / 96° / 100°



AXE ROUES ARRIERE			
	AXLAL	Aluminium peint noir mat	STD
	AXLMG	Magnesium peint noir mat	409,00 €
	CARB4	Fibre de carbone avec technologie ASAT brevetée 	1.070,00 €

REPOSE-PIEDS			
	FOOTA2	Palette réglable avec plaque en aluminium noire	STD
	FOOTFB	Palette escamotable avec plaque en fibre de carbone	315,00 €
	FOOTFU	Repose-pieds tubulaire fixe	276,00 €
		CFFC Avec palette carbone	156€

FREINS			
	BRKASL	Freins ciseaux Aria® <i>Non compatible si SD360 et StF120 sont sélectionnés</i>	STD
	BRKOPL	Out-Front Freins à pousser, leviers courbés	168,00 €
	BRKOSL	Out-Front ciseaux	288,00 €
	BRKAEL	Freins Eagle Aluminium	265,00€

COULEUR DU CHASSIS (visuels en fin de fin de mesure)								
Standard :	FRMCNR	Noir	FRMCGR	Gris graphite	FRMCLG	Turquoise	FRMCGO	Jaune
Payant : 216,00 € :	FRMCGM	Gris métallisé	FRMCBR	Blanc	FRMCRR	Rouge	FRMCBL	Bleu
Payant : 216,00 € :	FRMCVR	Vert fluo	FRMCVR	Rose	FRMCOR	Orange		
	FRMCC	Coloris personnalisé, merci de fournir le code RAL : _____						440,00 €

ROUES ARRIERE			
24"	25"		
	RWHAG	RWHAG.1	Roue standard avec jante en aluminium 36 rayons
	RWHXL	RWHXL.1	Spinergy® Lite Extreme XLX X-Laced avec moyeu noir
			Rayons noirs STD Rayons verts 85€ Rayons bleus 85€
			Rayons blancs 85€ Rayons orange 85€
	Design LAB 230€	Coloris rayons :	Coloris jantes : Coloris moyeux :
	RWHAL	RWHAL.1	Spinergy® Lite Extreme LX avec moyeu noir
			985,00 €
			Rayons noirs STD Rayons rouges 85€ Rayons bleus 85€ Rayons verts 85€
			Rayons blancs STD Rayons jaunes 85€ Rayons orange 85€ Rayons mauves 85€

MAINS COURANTES			
	HDRM(B/S)	Aluminium anodisé rondes Noires :	: Argentées STD
	HDRMT	Aluminium avec revêtement anti-dérapant, rondes	210,00 €
	HDRMTI	Titane, rondes	720,00 €
	HDRCFCTG	Carbo Life Curve, Tetra Grip , noir	519,00 €
	HDRCFCT	Carbo Life Curve L , Tetra Grip , noir	519,00 €
	HDRCFCS	Carbo Life Curve, noir	HDRCFCL Carbo Life Curve L , noir
			399,00 €
	HDRCFGS	Carbo Life Gekko S	HDRCFGL Carbo Life Gekko
			519,00 €
	HDRCFQ	Carbo Life Quadro	519,00 €

OPTIONS

Les prix indiqués sur le bon de commande sont HT

2.0 AI

PNEUS ROUES ARRIERE

	WTSWR	Schwalbe Right Run - Noir/Gris	STD	
	WTSHX	Bandage polyuréthane		135,00 €
	WTSWM	Schwalbe Marathon Plus Evolution - Noir		135,00 €
	WTSWO	Schwalbe One - Noir		195,00 €

FOURCHES SMOOTH, merci de vérifier la compatibilité en [cliquant ici](#). En cas de choix incorrecte, la taille compatible sera montée

Note : Avec SMTH4/SMTH4C, mesure KHL réduite de 40mm

	FRKDS2	Aria® double-faces - aluminium anodisé noir	STD	
	FRKMNA	Aria® déporté - aluminium anodisé noir		265,00 €
	FRKFC	Aria® déporté - recouvrement fibre de carbone		385,00 €
	SMTH4	Aria® Smooth® - fourches alu à amortisseur + FRWH4		558,00 €
	SMTH4C	Aria® Smooth® - fourches carbone à amortisseur + FRWH4		695,00 €

ROUES AVANT

Les roues 5" compatibles uniquement avec les roues arrière de 25"
Roues 5" NC avec châssis bas

	FRWHP3	Plastique noir 3"	STD		FRWH3	Aluminium noir 3"	120,00 €
	FRWHP4	Plastique noir 4"	STD		FRWH4	Aluminium noir 4"	135,00 €
	FRWHP5	Plastique noir 5"	STD		FRWH5	Aluminium noir 5"	139,00 €
	FRLWH4V	Roues 4" lumineuses LED					230,00 €

PROTECTIONS LATERALES

	SDAL1	Garde-boue ABS ajusté, fixe (la paire)	STD	
	CARB3	Protège-vêtement carbone, fixe (la paire)		240,00 €
	CARB20	Garde-boue carbone ajusté, fixe (la paire)		365,00 €
	SDGPO	Option fixations amovibles pour protections latérales		156,00 €

ACCOUDOIRS

	ARMRT	Accoudoirs fixes en aluminium, avec proteges vetement carbo-		348,00 €
--	-------	---	--	----------

DOSSIERS ARIA® Dossier postural monté avec système de fixations latérales aluminium, noir (CLALA)

	BKR TT	Dossier Aria® réglable en tension	STD	
	BKR TA	Dossier postural Aria® en aluminium		365,00 €
	BKR TR	Dossier postural Aria® rigide - fibre de carbone		450,00 €
	BKR TS	Dossier postural Aria® semi-rigide évacuant l'humidité - carbone		490,00 €
	CLACE	Fixation centrale pour dossier postural		155,00 €



BKR TT



BKR TA



BKR TR



BKR TS



CLACE

COUSSIN D'ASSISE				
	IMBOTT7	Coussin en mousse avec housse respirante, hauteur 6cm		169,00 €
Merci de sélectionner la taille : Largeur coussin : 35cm 38cm 40cm 43cm 45cm				
Profondeur coussin : 35cm 38 cm 40 cm 43cm 45cm				

POIGNEES A POUSSER *NC avec dossier réglable en tension				
	PHY	Poignée à pousser centrale, réglable en hauteur - alu noir *		175,00 €
	PHY1	Paire de poignées réglable en hauteur , montées s/ tubes de dos-		156,00 €
	PHY7	Paire de poignées rabattables , montées s/ tubes de dossier		192,00 €

DOSSIER			FIXATION		
	BKPY	Sac à dos en Cordura	155,00 €		
				SMDC	Pour Smart drive 245,00€

ACCESSOIRE SOUS ASSISE Uniquement avec CARBTS				
	USBG	Pochette sous assise en cordura avec velcro		96,00 €
	MSSU	Poignée d'aide au transfert, fixée sous la plaque d'assise		96,00 €

SANGLES DE MOLLETS				
	CLFB8	Sangle de mollets, hauteur 8 cm - textile noir	STD	
	CLFB6L	Sangle de mollets, hauteur 6 cm - cuir noir		96,00 €

ROULETTE ANTI-BASCULE ESCAMOTABLE				
	ATPRS-L	Roulette anti-bascule escamotable - montée côté gauche		300,00 €
	ATPRS-R	Roulette anti-bascule escamotable - montée côté droit		300,00 €

PROTECTION DE POTENCES				
	FRMP	Paire de protections pour potences en cuir noir, avec velcro		99,00 €

TATOO Pour une demande spéciale, merci de nous transmettre votre logo en vectoriel à info@gt-concept.fr avec la référence de votre commande en objet				
	TATT	Tatoo sur cadre (sur tube d'assise avant courbure de la potence), TEXTE: _____		135,00 €

REFERENCES ACCESSOIRES ET OPTIONS

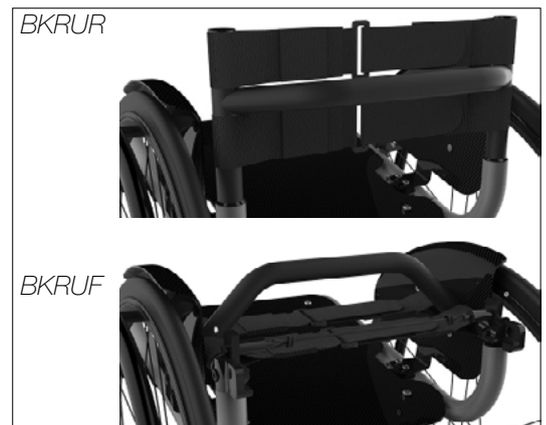
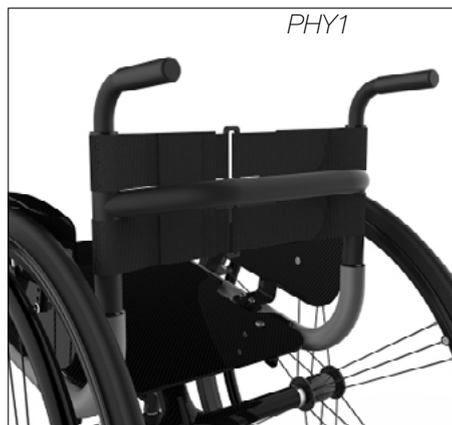
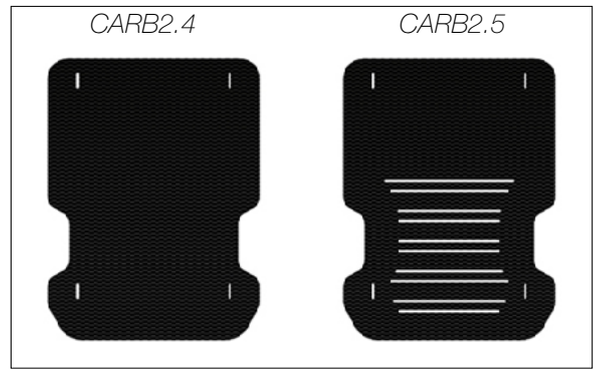
Les accessoires sont communs à plusieurs modèles, les photos peuvent montrer d'autres fauteuils que celui concerné par la fiche de mesure



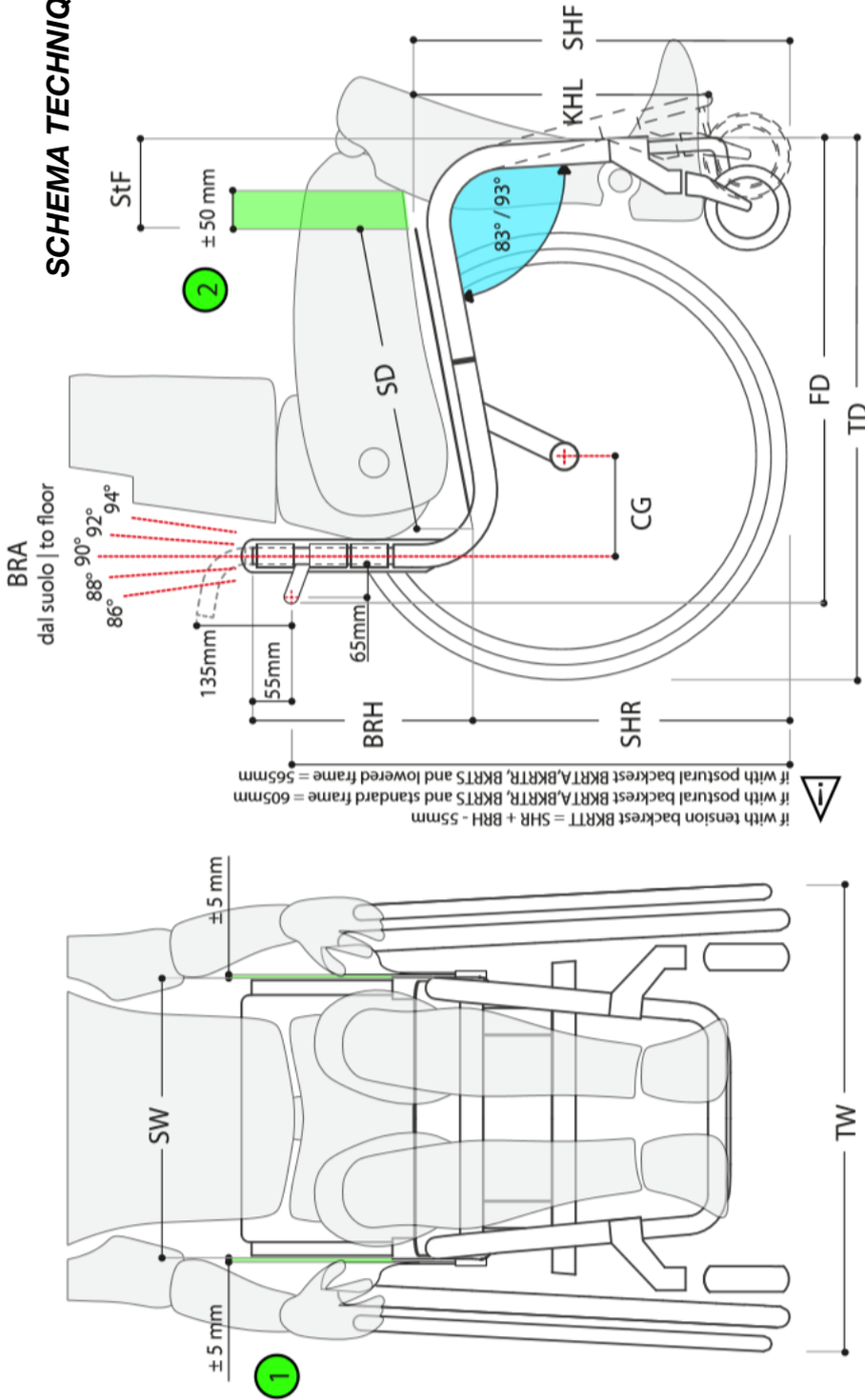
REFERENCES ACCESSOIRES ET OPTIONS

2.0 AI

Les accessoires sont communs à plusieurs modèles, les photos peuvent montrer d'autres fauteuils que celui concerné par la fiche de mesure



SCHEMA TECHNIQUE



Le schéma technique ne prend pas en compte les dimensions de coussin anti-escarre ou postural.

SW : mesure des tubes externes du châssis. La dimension entre les faces internes des gardes-boue est de + 10 mm

BRH : mesure depuis la plaque d'assise jusqu'au haut du dossier.

SD : profondeur de la plaque d'assise. La plaque peut être coulissée de 20 mm pour suivre les différents angles du dossier.

CG : mesure de la mousse de dossier à l'axe des roues arrière.

FD : Profondeur du châssis = SD + 120 mm + 130 mm (si angle de châssis de 93° alors la mesure augmente de + 35mm)

Mousse de dossier, épaisseur 30 mm

Pour un bon dimensionnement du fauteuil roulant, est recommandé:

1 SW / Largeur d'assise_ Il doit y avoir un espace de + 50 mm entre le bassin de l'utilisateur et les gardes-boue.

2 SD / profondeur d'assise_ Il doit y avoir + 50 mm entre le creux poplité de l'utilisateur et la plaque d'assise en carbone



LARGEUR HORS TOUT (TW)

Avec carrossage 0° SW + 175 mm
Avec carrossage 3° SW + 220 mm



PROFONDEUR HORS TOUT (TD)

Avec un châssis fermé : SD + 120 mm
+ 130 mm + 100 mm (100mm - CG)
(+ 35 mm avec un châssis ouvert)



POIDS TOTAL

Avec les roues arrière
+ 9.6 kg



POIDS DE TRANSPORT

Sans les roues arrière
+ 6 kg

