

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 113,62€

Prix public HT 3.100,00 € Transport HT 107,70€

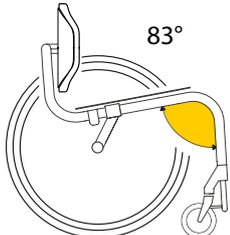
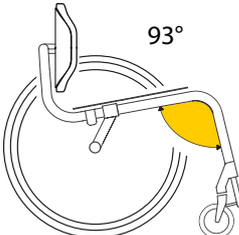
9178969 : 558,99€ VHP, PROPULSION MANUELLE, POUR ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES, ARIA WHEELS
6285156 : 838.47€ SIEGE DE SERIE, SIEGE MODUL EVOLUTIF, TOUT MODELE ET ADJONCTIONS, ARIA WHEELS

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) <small>Mesure depuis l'extérieur de chaque tube du châssis</small>			NON AJUSTABLE APRES LA VENTE		
	SW340	Largeur d'assise 340 mm			
	SW360	Largeur d'assise 360 mm			
	SW380	Largeur d'assise 380 mm			
	SW400	Largeur d'assise 400 mm			
	SW420	Largeur d'assise 420 mm			
	SW440	Largeur d'assise 440 mm			
	SW460	Largeur d'assise 460 mm			
			Entre les faces intérieures des protections latérales : +10 mm		

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

	SD360	Profondeur d'assise 360 mm
	SD380	Profondeur d'assise 380 mm
	SD400	Profondeur d'assise 400 mm
	SD420	Profondeur d'assise 420 mm
	SD440	Profondeur d'assise 440 mm
	SD460	Profondeur d'assise 460 mm



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	STD
	StF140	De l'assise à la palette 140mm	
	StF160	De l'assise à la palette 160mm	



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		CG130	130 mm
	CG110	110 mm		CG140	140 mm
	CG120	120 mm		CG150	150 mm

(si SD360
+ StF120,
alors CG100
uniquement)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	amplitude de réglages châssis bas
	SHR370	Hauteur d'assise arrière 370 mm	
	SHR380	Hauteur d'assise arrière 380 mm	amplitude de réglages châssis standard
	SHR390	Hauteur d'assise arrière 390 mm	
	SHR400	Hauteur d'assise arrière 400 mm	
	SHR410	Hauteur d'assise arrière 410 mm	
	SHR420	Hauteur d'assise arrière 420 mm	
	SHR430	Hauteur d'assise arrière 430 mm	

N.B. : Avec des roues
arrière de 25", les
mesures indiquées
sont augmentées de
+/- 12mmHAUTEUR D'ASSISE AVANT (SHF) *Mesure depuis le sol jusqu'à l'avant de la plaque*

	SHF450	Hauteur d'assise avant 450 mm	amplitude de réglages châssis bas
	SHF460	Hauteur d'assise avant 460 mm	
	SHF470	Hauteur d'assise avant 470 mm	amplitude de réglages châssis standard
	SHF480	Hauteur d'assise avant 480 mm	
	SHF490	Hauteur d'assise avant 490 mm	
	SHF500	Hauteur d'assise avant 500 mm	
	SHF510	Hauteur d'assise avant 510 mm	
	SHF520	Hauteur d'assise avant 520 mm	

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	
FLEX	Plaque d'assise ajourée zone ischiatique en carbone		125,00 €

DISTANCE UL (KHL) <small>Mesure depuis la palette à la plaque d'assise</small>			
KHL300	Creux de poplité - talon 300 mm	amplitude de réglages - châssis bas amplitude de réglages - châssis standard	<p>Avec un repose-pieds escamotable, la mesure KHL maxi est réduite de 40mm</p>  <p>Avec roues avant 5" KHL400 nécessite SHF ≥460 KHL410 nécessite SHF ≥470</p> <p>châssis bas</p> <p>Avec roues avant 5" KHL430 nécessite SHF ≥490 KHL440 nécessite SHF ≥500</p> <p>châssis standard</p>
KHL310	Creux de poplité - talon 310 mm		
KHL320	Creux de poplité - talon 320 mm		
KHL330	Creux de poplité - talon 330 mm		
KHL340	Creux de poplité - talon 340 mm		
KHL350	Creux de poplité - talon 350 mm		
KHL360	Creux de poplité - talon 360 mm		
KHL370	Creux de poplité - talon 370 mm		
KHL380	Creux de poplité - talon 380 mm		
KHL390	Creux de poplité - talon 390 mm		
KHL400	Creux de poplité - talon 400 mm		
KHL410	Creux de poplité - talon 410 mm		
KHL420	Creux de poplité - talon 420 mm		
KHL430	Creux de poplité - talon 430 mm		
KHL440	Creux de poplité - talon 440 mm		

HAUTEUR DE DOSSIER (BRH) <small>mesure depuis la plaque d'assise jusqu'à la partie haute du dossier</small>			
BRH270	Hauteur de dossier 270 mm	AMPL. REGLAGES avec dossier Aria® T. 1 de SW340 à 380 T. 4 de SW400 à 460	
BRH285	Hauteur de dossier 285 mm		
BRH300	Hauteur de dossier 300 mm		
BRH315	Hauteur de dossier 315 mm		
BRH330	Hauteur de dossier 330 mm		
BRH345	Hauteur de dossier 345 mm		
BRH360	Hauteur de dossier 360 mm		
BRH375	Hauteur de dossier 375 mm		
BRH390	Hauteur de dossier 390 mm		
BRH405	Hauteur de dossier 405 mm		
BRH420	Hauteur de dossier 420 mm	AMPL. REGLAGES avec dossier Aria® T. 3 de SW340 à 380 T. 6 de SW400 à 460	<p>Pour consulter les dimensions et spécificités des dossiers posturaux Aria®, cliquer ici</p>

TYPE DE DOSSIER			
BRUR	Dossier fixe	STD	
		BKRUF1	Dossier rabattable
			179,00 €

ANGLE DE DOSSIER (BRA) <small>Mesure de l'angle depuis le sol</small>			
BRA88	Angle de dossier 87° fixe	BRA88R	Angle de dossier 87° et réglable à 87° / 90° / 93°
BRA90	Angle de dossier 90° fixe	BRA90R	Angle de dossier 90° et réglable à 87° / 90° / 93°
BRA92	Angle de dossier 93° fixe	BRA92R	Angle de dossier 93° et réglable à 87° / 90° / 93°



AXE ROUES ARRIERE			
	AXLAL	Aluminium peint noir mat	STD
	AXMG	Magnesium peint noir mat	409,00 €
	AXCARB	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® <small>Non compatible si SD360 et StF120 sont sélectionnés</small>	STD
	BRKOPL	Out-Front Freins à pousser, leviers courbés	168,00 €
	BRKOSL	Out-Front ciseaux	195,00 €
	BRKAEL	Freins Eagle Aluminium	265,00€

COULEUR DU CHASSIS (visuels en fin de fin de mesure)								
Standard :	FRMCNR	Noir	FRMCGG	Gris graphite	FRMCLG	Turquoise	FRMCGO	Jaune
250,00 €	FRMCGM	Gris métallisé	FRMCBR	Blanc	FRMCRR	Rouge	FRMCBL	Bleu
250,00 €	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					STD	
	RWHXL	RWHXL.1	Spinergy® Lite Extreme XLX X-Laced avec moyeu noir					1.015,00 €	
		Selectionnez le coloris des rayons		Rayons noirs	STD	Rayons verts	100€	Rayons bleus	100€
				Rayons blancs	100€	Rayons orange	100€		
Design LAB	230€	Coloris rayons :		Coloris jantes :			Coloris moyeux :		
	RWHAL	RWHAL.1	Spinergy® Lite Extreme LX avec moyeu noir					950,00€	
		Selectionnez le coloris des rayons		Rayons noirs	STD	Rayons verts	100€	Rayons bleus	100€
				Rayons blancs	100€	Rayons orange	100€		
	RWHCO	CORIMA ALLURE CARBONE roues 24" avec mains courantes carbonées					1.650,00 €		
	RWHCOF	CORIMA ALLURE FIT CARBONE roues 24" en fibre de carbone					1.325,00 €		



MAINS COURANTES							
	HDRM(B/S)	Aluminium anodisé rondes	Noires :		: Argentées	STD	
	HDRMT	Aluminium avec revêtement anti-dérapant, rondes					280,00 €
	HDRMTI	Titane, rondes					400,00 €
	HDRCFCTG	Carbo Life Curve, Tetra Grip, noir					560,00 €
	HDRCFCT	Carbo Life Curve L, Tetra Grip, noir					560,00 €
	HDRCFCS	Carbo Life Curve, noir		HDRCFC	Carbo Life Curve L, noir		350,00 €
	HDRCFGS	Carbo Life Gekko S		HDRCFG	Carbo Life Gekko		450,00 €
	HDRCFQ	Carbo Life Quadro					450,00 €

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 <small>SMOOTH, merci de vérifier la compatibilité en cliquant ici En cas de choix incorrecte, la taille compatible sera montée Note : Avec SMTH4 mesure KHL réduite de 40mm</small>							
	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 €

ROUES AVANT <small>Les roues 5" compatibles uniquement avec les roues arrière de 25" Roues 5" NC avec châssis bas</small>							
	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	
	CARB2	Protège-vêtement carbone, fixe (la paire)					240,00 €
	CARB20	Garde-boue carbone ajusté, fixe (la paire)					360,00 €
	SDGPO	Option fixations amovibles pour protections latérales					189,00 €

ACCOUDOIRS							
	ARMRT	Accoudoirs fixes en aluminium, avec proteges vetement carbone					348,00 €



DOSSIERS ARIA®		Dossier postural monté avec système de fixations latérales aluminium, noir (CLALA)		
	BKRTT	Dossier Aria® réglable en tension	STD	CLALA
	BKRTA	Dossier postural Aria® en aluminium	BKRTR	610,00 €
	BKRTR	Dossier postural Aria® rigide - fibre de carbone	BKRTS	760,00 €
	BKRTS	Dossier postural Aria® semi-rigide évacuant l'humidité - carbone		820,00 €
	CLACE	Fixation centrale pour dossier postural		155,00 €

COUSSIN D'ASSISE		
IMBOTT7	Coussin en mousse avec housse respirante, hauteur 6cm	189,00 €
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 *	199,00 €
PHY1	Paire de poignées réglable en hauteur, montées s/ tubes de dos-	180,00 €
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	145,00 €

REFERENCES ACCESSOIRES ET OPTIONS

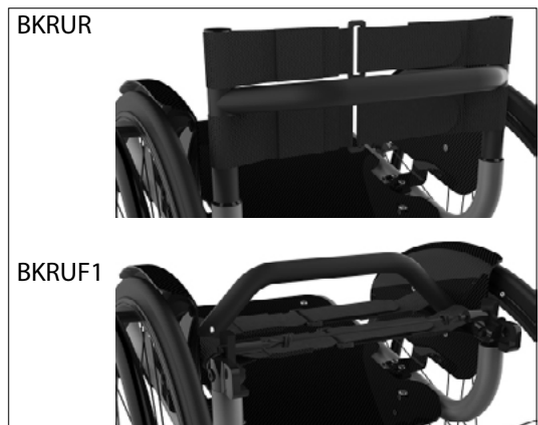
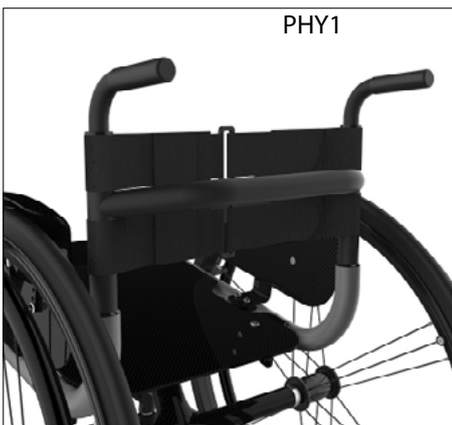
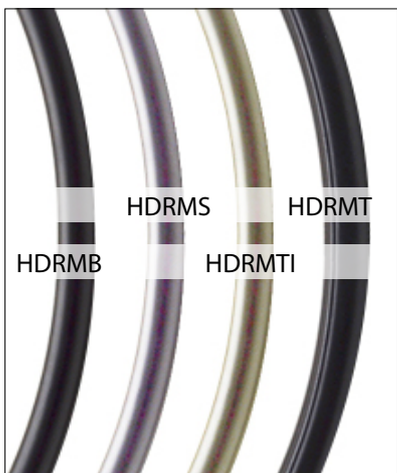
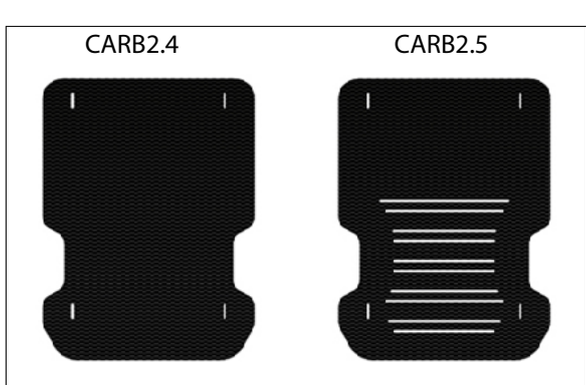
Les accessoires sont communs à plusieurs modèles, les photos peuvent montrer d'autres fauteuils que celui concerné par la fiche de mesure



REFERENCES ACCESSOIRES ET OPTIONS

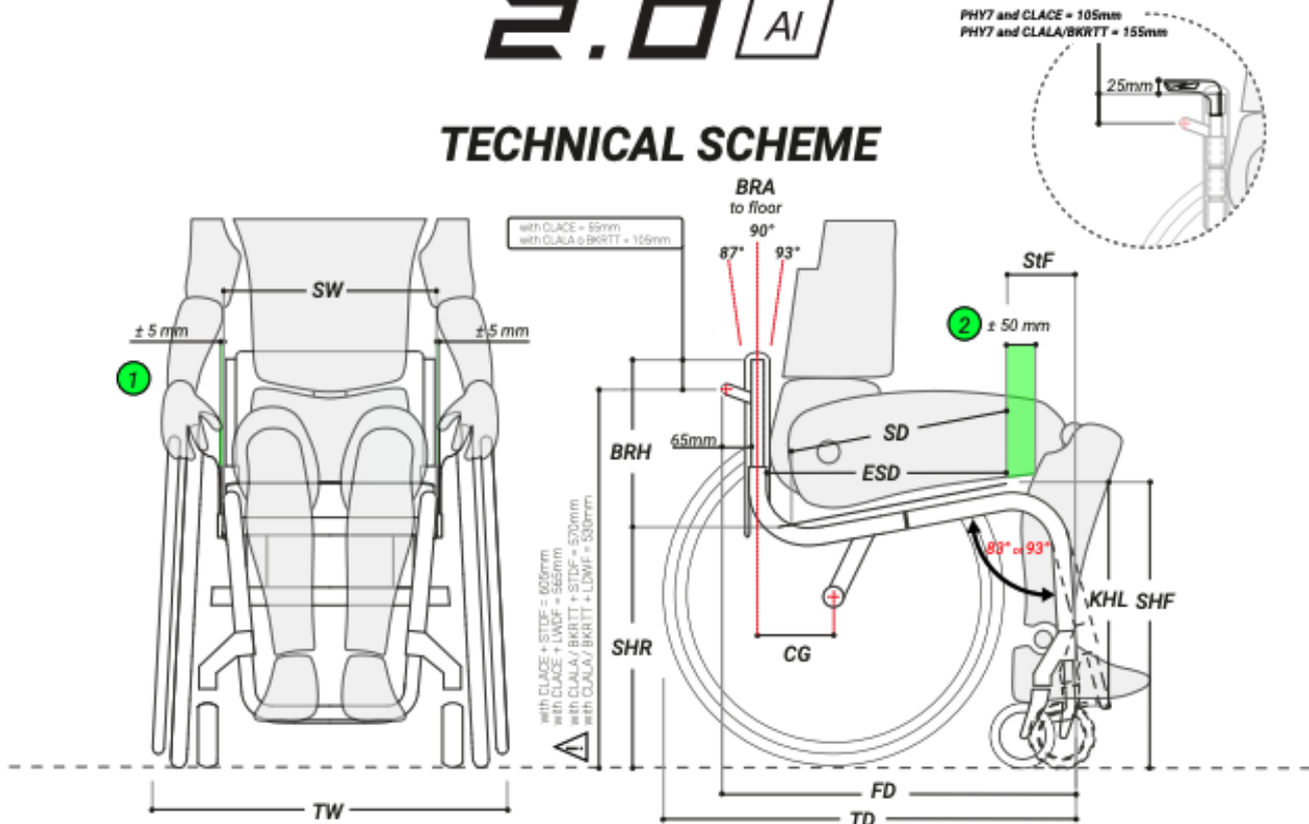
2.0 AI

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



2.0 AI

TECHNICAL SCHEME



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 coulissante 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

