

Fauteuil roulant soudé ultra-léger, le châssis rigide est fabriqué en magnésium.

Caractéristiques standards : Toile de dossier BKRTT réglable en tension, Assise réglable en tension, protèges vêtement en fibre de carbone, housse de dossier en tissu respirant et empiècements en cuir, Visseries en acier inoxydable

Poids max. utilisateur : 100 kg

Poids de transport ± 3.9 kg

(Selon la configuration représentée par les symboles ◊)

Prix public TTC 4.995,00 €

Prix public HT 4.734,59 €

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.

CONFIGURATION

Cochez la case correspondante à votre choix

TYPE DE CHASSIS			NEW
MTUBE	Châssis mono tube	STD	
DTUBE	Châssis double tubes		350,00 €

LARGEUR D'ASSISE (SW) Voir fiche technique en dernière page			NON AJUSTABLE APRES LA VENTE
SW340	Largeur d'assise 340 mm 13-1/4 pouces		 <p>Entre les protections latérales : +10mm</p>
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		

PROFONDEUR D'ASSISE (SD) Voir fiche technique en dernière page			NON 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		

CONFIGURATION

Les prix indiqués sur le bon de commande sont HT

Speciale

DISTANCE DU REPOSE-PIEDS (StF) <i>Mesure de l'avant de l'assise à l'avant de la palette</i>			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		

CARROSSAGE ROUE ARRIERE			NON AJUSTABLE APRES LA VENTE	
	CBR0	Carrossage 0°		
	CBR3	Carrossage 3°		

CENTRE DE GRAVITE (CG) <i>Mesure du tube de dossier à l'axe de roues arrière</i>			NON AJUSTABLE APRES LA VENTE	
	CG100	Centre de gravité 100 mm 4 pouces		
	CG120	Centre de gravité 120 mm 4-3/4 pouces		
	CG140	Centre de gravité 140 mm 5-1/2 pouces	<i>Si SD360 et StF120 ont été cochés, alors CG140 obligatoire</i>	

TYPE D'ASSISE					
<i>Choisir entre IMBOTT39, CARFS ou CARBTS</i>					
	IMBOTT39	Assise toilée réglable en tension	STD		
HAUTEUR D'ASSISE ARRIERE (SHR)			HAUTEUR D'ASSISE AVANT (SHF)		
	SHR400	Hauteur assise arr. 400 mm 15-3/4 inc.		SHF470	Hauteur assise avant 470 mm 18-1/2
	SHR410	Hauteur assise arr. 410 mm 16-1/4 inc.		SHF480	Hauteur assise avant 480 mm 19 inc.
	CARBFS	Assise rigide en fibre de carbone	430,00 €		
HAUTEUR D'ASSISE ARRIERE (SHR)			HAUTEUR D'ASSISE AVANT (SHF)		
	SHR410	Hauteur assise arr. 410 mm		SHF480	Hauteur assise avant 480 mm
	CARBTS	Assise rigide en fibre de carbone réglable en hauteur	600,00 €		
HAUTEUR D'ASSISE ARRIERE (SHR)			HAUTEUR D'ASSISE AVANT (SHF)		
	SHR410	Hauteur assise arr. 410 mm 16-1/4 inc.		SHF490	Hauteur assise avant 490 mm 19-1/4
	SHR420	Hauteur assise arr. 420 mm 16-1/2 inc.		SHF500	Hauteur assise avant 500 mm 19-3/4
	SHR430	Hauteur assise arr. 430 mm 17 inches		SHF510	Hauteur assise avant 510 mm 20
	SHR440	Hauteur assise arr. 440 mm 17-1/4 inc.		SHF520	Hauteur assise avant 520 mm 20-1/4

TYPE DE PLAQUE D'ASSISE CARBONE <i>Seulement pour CARBTS ou CARFS</i>			
	CARB2.4	Plaque d'assise rigide en carbone	STD
	CARB2.5	Plaque d'assise ajourée zone ischiatique en carbone	276,00 €

DISTANCE UL (KHL) Mesure depuis la palette à la plaque d'assise

KHL310	Creux de poplité - talon 310 mm	12-1/4"
KHL320	Creux de poplité - talon 320 mm	12-1/2"
KHL330	Creux de poplité - talon 330 mm	13"
KHL340	Creux de poplité - talon 340 mm	13-1/4"
KHL350	Creux de poplité - talon 350 mm	13-3/4"
KHL360	Creux de poplité - talon 360 mm	14-1/4"
KHL370	Creux de poplité - talon 370 mm	14-1/2"
KHL380	Creux de poplité - talon 380 mm	15"
KHL390	Creux de poplité - talon 390 mm	15-1/4"
KHL400	Creux de poplité - talon 400 mm	15-3/4"
KHL410	Creux de poplité - talon 410 mm	16-1/4"
KHL420	Creux de poplité - talon 420 mm	16-1/2"

Si palette relevable, la mesure maximale KHL sera de 400mm.



TYPE DE DOSSIER

NON AJUSTABLE APRES LA VENTE

BKRUR	Dossier fixe uniquement à 90°
BKRUF	Dossier rabattable

HAUTEUR DE DOSSIER (BRH) mesure depuis la plaque d'assise jusqu'à la partie haute du dossier

BRH255	Hauteur dossier 255 mm	10"
BRH270	Hauteur dossier 270 mm	10-3/4"
BRH285	Hauteur dossier 285 mm	11-1/4"
BRH300	Hauteur dossier 300 mm	11-3/4"
BRH315	Hauteur dossier 315 mm	12-1/2"
BRH330	Hauteur dossier 330 mm	13"
BRH345	Hauteur dossier 345 mm	13-1/2"
BRH360	Hauteur dossier 360 mm	14-1/4"
BRH375	Hauteur dossier 375 mm	14-3/4"
BRH390	Hauteur dossier 390 mm	15-1/4"
BRH405	Hauteur dossier 405 mm	16"

AVEC DOSSIER TOILE BKRTT
NON AJUSTABLE APRES LA VENTE

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 des dossiers posturaux Aria®, cliquer ici

ANGLE DU DOSSIER (BRA) Angle mesuré par rapport au sol

NON AJUSTABLE APRES LA VENTE
AVEC DOSSIER FIXE BKRUR

BRA86	Angle dossier 86°	DISPONIBLE UNIQ. AVEC BKRUF
BRA90	Angle dossier 90°	STD
BRA94	Angle dossier 94°	DISPONIBLE UNIQ. AVEC BKRUF
BRA98	Angle dossier 98°	DISPONIBLE UNIQ. AVEC BKRUF



OPTIONS

Les prix indiqués sur le bon de commande sont HT

Speciale

REPOSE-PIEDS *Tous les modèles permettent le réglage KHL en hauteur*

	FOOTFU	Tubulaire noir	STD	CFFC2 : FOOTFU + plaque carbone	145,00 €
	FOOTFB	Relevable avec plaque en carbone		Les mesures KHL seront réduites de 2cm	276,00 €

FREINS

	BRKASL	Freins ciseaux Aria®	STD		
	BRKOPL	Out-Front Freins à pousser, leviers courbés		montés avec supports standard BRKASL2	144,00 €
	BRKOSL	Freins ciseaux Out-Front		montés avec supports standard BRKASL2	198,00 €
	BRKAEL	Freins Aluminium Eagle			252,00 €

SUPPORT DE FREINS

* Non compatible avec les freins Out-Front à pousser BRKOPL et les freins ciseaux Out-Front BRKOSL. BRKASL2 sera monté si le mauvais support est sélectionné.

	BRKASL2	Support standard	STD		
	CARB.U3	Support en carbone*			312,00 €

COULEUR DU CHASSIS *Powder coating*

	FRMGM	Gris métallisé	STD	
	FRMCBU	Noir	STD	
	FRMCNA	Bleu clair	STD	
	FRMCYU	Jaune	STD	
	FRMCWU	Blanc	STD	
	FRMCC	Coloris custom. Indiquer le code RAL souhaité _____	STD	prévoir délai suppl.

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		1.035,00 € NEW
Selectionnez le coloris des rayons		Rayons noirs	STD	Rayons verts	85€
		Rayons blancs	85€	Rayons orange	85€
Design LAB	230€	Coloris rayons :	Coloris jantes :	Coloris moyeux :	NEW
	RWHAL	RWHAL.1	Spinergy® Lite Extreme LX avec moyeu noir		970,00 €
Selectionnez le coloris des rayons		Rayons noirs	STD	Rayons rouges	85€
		Rayons blancs	STD	Rayons jaunes	85€
				Rayons bleus	85€
				Rayons verts	85€
				Rayons orange	85€
				Rayons mauves	85€

MAINS COURANTES

	HDRMB	Aluminium anodisé noir	STD	
	HDRMS	Aluminium anodisé argenté	STD	
	HDRMT	Aluminium avec revêtement anti-dérapant pour tétraplegique		160,00 €
	HDRMTI	Titane		595,00 €
	HDRCFCL	Carbo Life Curve L		450,00 €
	HDRCFG	Carbo Life Gekko		600,00 €
	HDRCFQ	Carbo Life Quadro		600,00 €

OPTIONS

Les prix indiqués sur le bon de commande sont HT

Speciale

PNEUS ROUES ARRIERE			
	WTSWR	Schwalbe Right Run - Noir/Gris	STD
	WTSHX	Bandage polyuréthane	120,00 €
	WTSWM	Schwalbe Marathon Plus Evolution - Noir	120,00 €
	WTSWO	Schwalbe One - Noir	150,00 €

FOURCHES			
<i>Vérifiez la compatibilité des fourches SMOOTH avec votre configuration ici.</i>			
	FRKDS2	Double-faces Aria® - aluminium anodisé noir	STD
	FRKMNA	Déportées Aria® - aluminium anodisé noir	250,00 €
	FRKFC	Déportées Aria® - recouvrement fibre de carbone	370,00 €
	SMTH4	Aria Smooth® - fourches alu. avec amortisseur et roues alu. 4"	558,00 €
	SMTH4C	Aria Smooth® - fourches carbone avec amort. et roues alu. 4"	695,00 €

ROUES AVANT			
<i>Toute selection sera considérée comme nulle si fourches SMTH4 sélectionnées</i>			
	FRWH3	Roues 3" - alu anodisé noir	STD
	FRWH4	Roues 4" - alu anodisé noir	STD
	FRWC4	Roues 4" - fibre de carbone	215,00 €

PROTECTIONS LATERALES			
<i>Non amovible</i>			
	CARB3	Protèges vêtement carbone	STD
	CARB3.2	Gardes boue carbone	354,00 €
Supports de protections latérales :			
	ALCMT72	Aluminium	STD
	CARB72	Fibre de carbone	310,00 €

DOSSIER			
	BKRRT	Dossier Aria® réglable en tension	STD
	BKRTR	Dossier postural Aria® rigide - fibre de carbone *	450,00 €
	BKRST	Dossier postural Aria® semi-rigide - fibre de carbone *	490,00 €



BKRTT

BACKREST LINE



BKRTR



BKRTS

TATOO			
<i>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</i>			
	TATT	Tatoo sur cadre (sur tube d'assise avant courbure de la potence), TEXTE: _____	105,00 €

COUSSIN D'ASSISE		
IMBOTT7	Coussin en mousse avec housse respirante	145,00 €
Merci de selectionner la taille :		
	Largeur coussin : 36cm 38cm 40cm	
	Profondeur coussin : 40cm 42 cm 44 cm	

POIGNEES A POUSSER * NC avec dossier réglable en tension			NEW
PHY	Poignée à pousser centrale, réglable en hauteur - alu noir *	150,00 €	
PHY1	Paire de poignées réglable en hauteur , montées s/ tubes de dos-	145,00 €	
PHY0	Paire de poignées fixe , intégrées aux tubes de dossier	135,00 €	
PHYR	Paire de poignées rabattables , montées s/ tubes de dossier	160,00 €	

DOSSIER		FIXATION	
BKPY	Sac à dos en Cordura	SMDC	Pour Smart drive
	155,00 €		220,00€

POCHETTE SOUS ASSISE / POIGNEE DE TRANSFERT Uniquement avec CARBTS		
USBG	Pochette sous assise en cordura avec velcro	80,00 €
MSSU	Poignée d'aide au transfert, fixée sous la plaque d'assise	90,00 €

SANGLES DE MOLLETS		
CLFB8	Sangle de mollets, hauteur 8 cm - textile noir	STD
CLFB6L	Sangle de mollets, hauteur 6 cm - cuir noir	85,00 €

ANTI-BASCULE ESCAMOTABLE			NEW
ATPRS-L	Anti-basculé escamotable avec roulette - côté gauche	285,00 €	
ATPRS-R	Anti-basculé escamotable avec roulette - côté droit	285,00 €	

PROTECTION DE POTENCES		
FRMP	Paire de protections pour potences en cuir noir, avec velcro	90,00 €

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

Speciale

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



BRKASL2



CARB.U3



FRKDS2



FRKMNA

FRKFC



CARB3.2



CARB2.4



CARB2.5



HDRCFQ



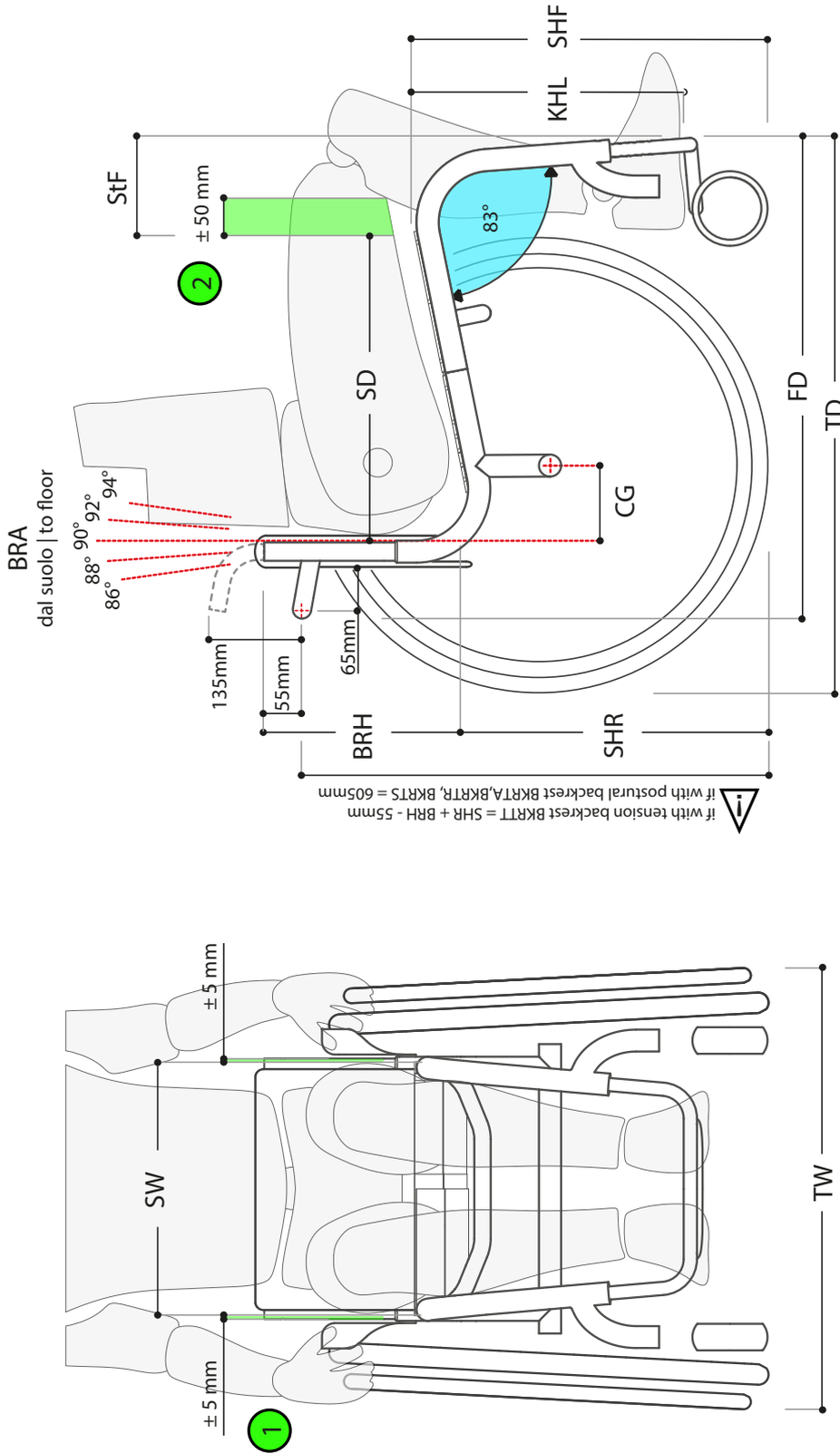
HDRCFG



HDRCFE



SCHEMA TECHNIQUE



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

SW : Mesure extérieure entre les tubes d'assise. La distance entre les faces intérieures des protections latérales sont SW + 10mm

BRH : Mesure depuis l'assise (plaque carbone ou toile) jusqu'au bout du tube de dossier

SD : Mesure de la profondeur d'assise. la plaque d'assise peut coulisser de 20 mm (uniquement avec plaque d'assise carbone CARBTS ou CARBFS).

CG : Mesure depuis le tube de dossier jusqu'au centre de l'axe des roues arrière.

FD : Profondeur du châssis = StF + SD - 10 mm + 120 mm

SHF et SHR : Les hauteurs avant et arrière peuvent être ajustées uniquement en détendant les sangles d'assise. Les hauteurs des tubes du châssis sont toujours les mêmes.

Pour une bonne prise de mesure, il est recommandé de :

- 1 : **SW / Largeur d'assise :** Prendre en compte un espace supplémentaire de ± 5 mm entre le bassin et les protections latérales
- 2 : **SD / Profondeur d'assise :** Prendre en compte un espace supplémentaire de ± 5 mm entre le creux de poplité et l'assise (toile ou plaque rigide)

LARGEUR HORS TOUT (TW)

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



PROFONDEUR HORS TOUT (TD)

SD + StF + 120 mm + 100 mm +
(100 mm - CG)



POIDS DE TRANSPORT

Sans les roues arrière
+ - 3,9 kg