

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 simili-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 5.145,00 €

Prix public HT 4.876,78 €

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			
	MTUBE	Châssis mono tube	STD
	DTUBE	Châssis double tubes	395,00 €

LARGEUR D'ASSISE (SW) Voir fiche technique en dernière page			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	


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


CONFIGURATION

Les prix indiqués sur le bon de commande sont HT

Speciale

DISTANCE DU REPOSE-PIEDS (StF)		Mesure de l'avant de l'assise à l'avant de la palette	NON AJUSTABLE APRES LA VENTE
StF120	De l'assise à la palette 120mm	STD	
StF140	De l'assise à la palette 140mm		

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

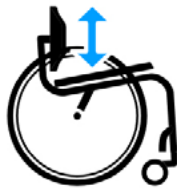
CENTRE DE GRAVITE (CG)		Mesure du tube de dossier à l'axe de roues arrière	Si SD360 ou SD380 : CG110 obligatoire	NON AJUSTABLE APRES LA VENTE
CG90	Centre de gravité 90 mm	(stabilité ++)		
CG110	Centre de gravité 110 mm			
CG130	Centre de gravité 130 mm			
CG150	Centre de gravité 150 mm	(stabilité --)		

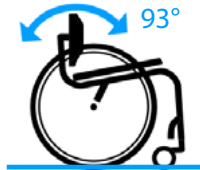
COULEUR DU CHASSIS (visuels en fin de fin de mesure)									
Standard :	FRMCNR	Noir	FRMCGG	Gris graphite	FRMCLG	Turquoise	FRMCGO	Jaune	
259,00 €	FRMCGM	Gris métallisé	FRMCBR	Blanc	FRMCRR	Rouge	FRMCBL	Bleu	
259,00 €	FRMCVR	Vert fluo	FRMCVR	Rose	FRMCOR	Orange			
FRMCC	Coloris personnalisé, merci de fournir le code RAL : _____						445,00 €		

TYPE D'ASSISE			
Choisir entre CARBTT, CARFS ou CARBTS			
CARBTT1	Assise toilée réglable en tension		
HAUTEUR D'ASSISE ARRIERE (SHR)		HAUTEUR D'ASSISE AVANT (SHF)	
SHR400	Hauteur assise arr. 400 mm	SHF470	Hauteur assise avant 470 mm
SHR410	Hauteur assise arr. 410 mm	SHF480	Hauteur assise avant 480 mm
CARBFS1	Assise rigide en fibre de carbone		479,00 €
HAUTEUR D'ASSISE ARRIERE (SHR)		HAUTEUR D'ASSISE AVANT (SHF)	
SHR410	Hauteur assise arr. 410 mm	SHF480	Hauteur assise avant 480 mm
CARBTS1	Assise rigide en fibre de carbone réglable en hauteur		609,00 €
HAUTEUR D'ASSISE ARRIERE (SHR)		HAUTEUR D'ASSISE AVANT (SHF)	
SHR410	Hauteur assise arr. 410 mm	SHF480	Hauteur assise avant 480 mm
SHR420	Hauteur assise arr. 420 mm	SHF490	Hauteur assise avant 490 mm
SHR430	Hauteur assise arr. 430 mm	SHF500	Hauteur assise avant 500 mm
SHR440	Hauteur assise arr. 440 mm	SHF510	Hauteur assise avant 510 mm
SHR450	Hauteur assise arr. 450 mm	SHF520	Hauteur assise avant 520 mm

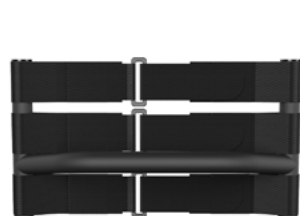
TYPE DE PLAQUE D'ASSISE CARBONE		Seulement pour CARBTS ou CARFS
FLEX	Plaque d'assise ajourée zone ischiatique en carbone	129,00 €

TYPE DE DOSSIER			NON AJUSTABLE APRES LA VENTE
BKRUR	Dossier fixe uniquement à 90°	STD	
BKRUF1	Dossier rabattable		185,00 €

HAUTEUR DE DOSSIER (BRH) <small>mesure depuis la plaque d'assise jusqu'à la partie haute du dossier</small>			
BRH270	Hauteur dossier 270 mm	<p>▼ AMPL. REGLAGES avec dossier Aria® T. 1 de SW340 à 380 T. 4 de SW400 à 460</p> <p>◆ AMPL. REGLAGES avec dossier Aria® T. 2 de SW340 à 380 T. 4 de SW400 à 460</p> <p>▲ AMPL. REGLAGES avec dossier Aria® T. 3 de SW340 à 380 T. 6 de SW400 à 460</p>	<p>AVEC DOSSIER TOILE BKRTT NON AJUSTABLE APRES LA VENTE</p>  <p>Pour consulter les dimensions des dossiers posturaux Aria®, cliquer ici</p>
BRH285	Hauteur dossier 285 mm		
BRH300	Hauteur dossier 300 mm		
BRH315	Hauteur dossier 315 mm		
BRH330	Hauteur dossier 330 mm		
BRH345	Hauteur dossier 345 mm		
BRH360	Hauteur dossier 360 mm		
BRH375	Hauteur dossier 375 mm		
BRH390	Hauteur dossier 390 mm		
BRH405	Hauteur dossier 405 mm		

ANGLE DU DOSSIER (BRA) <small>Angle mesuré par rapport au sol</small>			NON AJUSTABLE APRES LA VENTE AVEC DOSSIER FIXE BKRUR
BRA87	Angle dossier 87°	DISPONIBLE UNIQ. AVEC BKRUF1	<p>87° 93°</p> 
BRA90	Angle dossier 90°	STD	
BRA94	Angle dossier 93°	DISPONIBLE UNIQ. AVEC BKRUF1	

DOSSIERS ARIA <small>Dossier postural monté avec système de fixations latérales aluminium, noir (CLALA)</small>			
BKRTT	Dossier Aria® réglable en tension	STD	
BKRTR	Dossier postural Aria® rigide - fibre de carbone*		770,00 €
BKRTS	Dossier postural Aria® semi-rigide - fibre de carbone *		830,00 €
CLACE	Fixation centrale pour dossier postural		160,00 €



BKRTT



BKRTR



BKRTS



CLALA

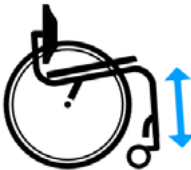


CLACE

DISTANCE UL (KHL) <small>Mesure depuis la palette à la plaque d'assise</small>		
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	

Si palette relevable, KHL maxi 400mm
Si fourches SMOOTH, KHL maxi 380 mm

Si palette relevable, fourches SMOOTH
=> KHL maxi 370 mm



REPOSE-PIEDS <small>Tous les modèles permettent le réglage KHL en hauteur</small>				
FOOTFU		STD	CFFC : FOOTFU + plaque carbone	159,00 €
FOOTFB	Relevable avec plaque en carbone		<small>Mesure KHL max 390 mm</small>	319,00 €
FOOTA3	Palette réglable en fibre de carbone			315,00 €

FREINS				
BRKASL	Freins ciseaux Aria®	STD		
BRKOPL	Out-Front Freins à pousser, leviers courbés		<small>montés avec supports standard BRKASL2</small>	169,00 €
BRKOSL	Freins ciseaux Out-Front		<small>montés avec supports standard BRKASL2</small>	199,00 €
BRKAEL	Freins Aluminium Eagle			269,00 €

SUPPORT DE FREINS <small>* 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.</small>				
BRKASL2	Support standard	STD		
CARB.U3	Support en carbone*			229,00 €

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		1.019,00 €					
		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		959,00 €					
		Selectionnez le coloris des rayons	Rayons noirs	STD	Rayons bleus	100€	Rayons verts	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			380,00 €
	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			375,00 €
	HDRFCF	Carbo Life Curve L, noir			375,00 €
	HDRCFGS	Carbo Life Gekko S			485,00 €
	HDRCFG	Carbo Life Gekko			485,00 €
	HDRCFQ	Carbo Life Quadro			510,00 €

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>Note : Avec SMTH4, mesure KHL max 380 mm</small>					
	FRKDS2	Double-faces Aria® - aluminium anodisé noir		STD	
	FRKMNA	Déportées Aria® - aluminium anodisé noir			269,00 €
	FRKFC	Déportées Aria® - recouvrement fibre de carbone			389,00 €
	SMTH4	Aria Smooth® - fourches alu. avec amortisseur et roues alu. 4"			559,00 €

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

PROTECTIONS LATERALES <small>Non amovible</small>						
	CARB1	Protèges vêtement carbone		STD		
	CARB18	Gardes boue carbone			369,00 €	
Supports de protections latérales :						
	ALCMT72	Aluminium	STD	CARB72	Fibre de carbone	325,00 €

COUSSIN D'ASSISE			
	IMBOTT7	Coussin en mousse avec housse respirante, hauteur 6 cm	195,00 €
Merci de sélectionner la taille :			
		Largeur coussin : 35cm 38cm 40cm 43cm 45cm	
		Profondeur coussin : 35cm 38 cm 40 cm 43cm 45cm	
POIGNEES A POUSSER <small>* NC avec dossier réglable en tension</small>			
	PHY	Poignée à pousser centrale, réglable en hauteur - alu noir *	205,00 €
	PHY1	Paire de poignées réglable en hauteur, montées s/ tubes de dos-	185,00 €
	PHY7	Paire de poignées rabattables, montées s/ tubes de dossier	195,00 €
DOSSIER		FIXATION	
	BKPY	Sac à dos en Cordura	159,00 €
		SMDC	Pour Smart drive 250,00€
POCHETTE SOUS ASSISE / POIGNEE DE TRANSFERT <small>Uniquement avec CARBTS</small>			
	USBG	Pochette sous assise en cordura avec velcro	105,00 €
	MSSU	Poignée d'aide au transfert, fixée sous la plaque d'assise	99,00 €
SANGLES DE MOLLETS			
	CLFB8	Sangle de mollets, hauteur 8 cm - textile noir	STD
	CLFB6L	Sangle de mollets, hauteur 6 cm - cuir noir	105,00 €
ANTI-BASCULE ESCAMOTABLE			
	ATPRS-L	Anti-basculé escamotable avec roulette - côté gauche	305,00 €
	ATPRS-R	Anti-basculé escamotable avec roulette - côté droit	305,00 €
PROTECTION DE POTENCES			
	FRMP	Paire de protections pour potences en cuir noir, avec velcro	149,00 €

REFERENCES - ACCESSOIRES ET OPTIONS

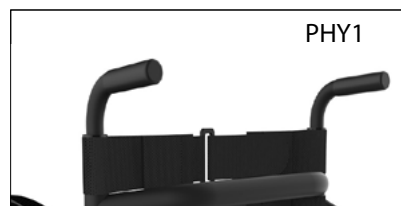
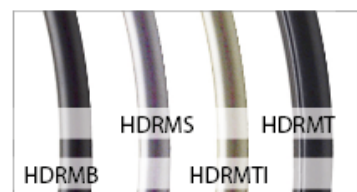
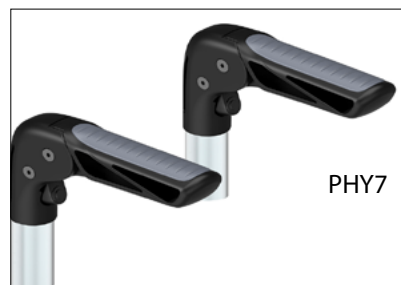
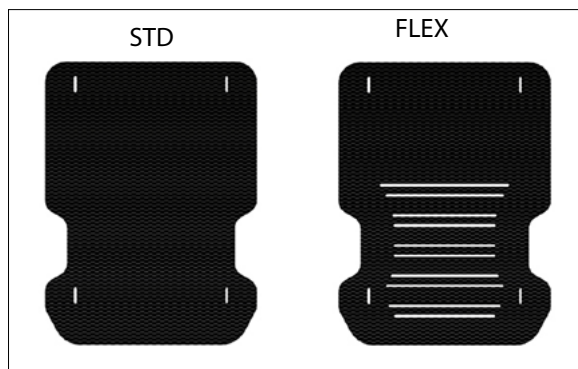
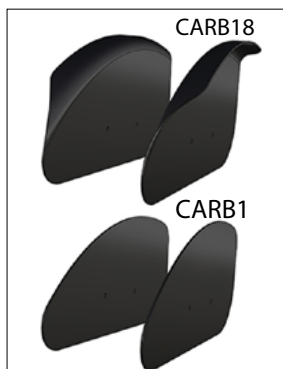
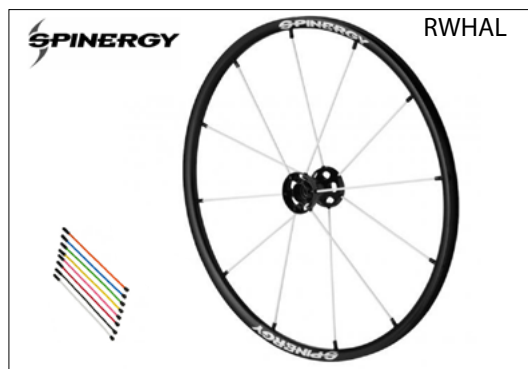
Les accessoires sont communs à plusieurs modèles, les photos peuvent montrer d'autres fauteuils que celui concerné par la fiche de mesure

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

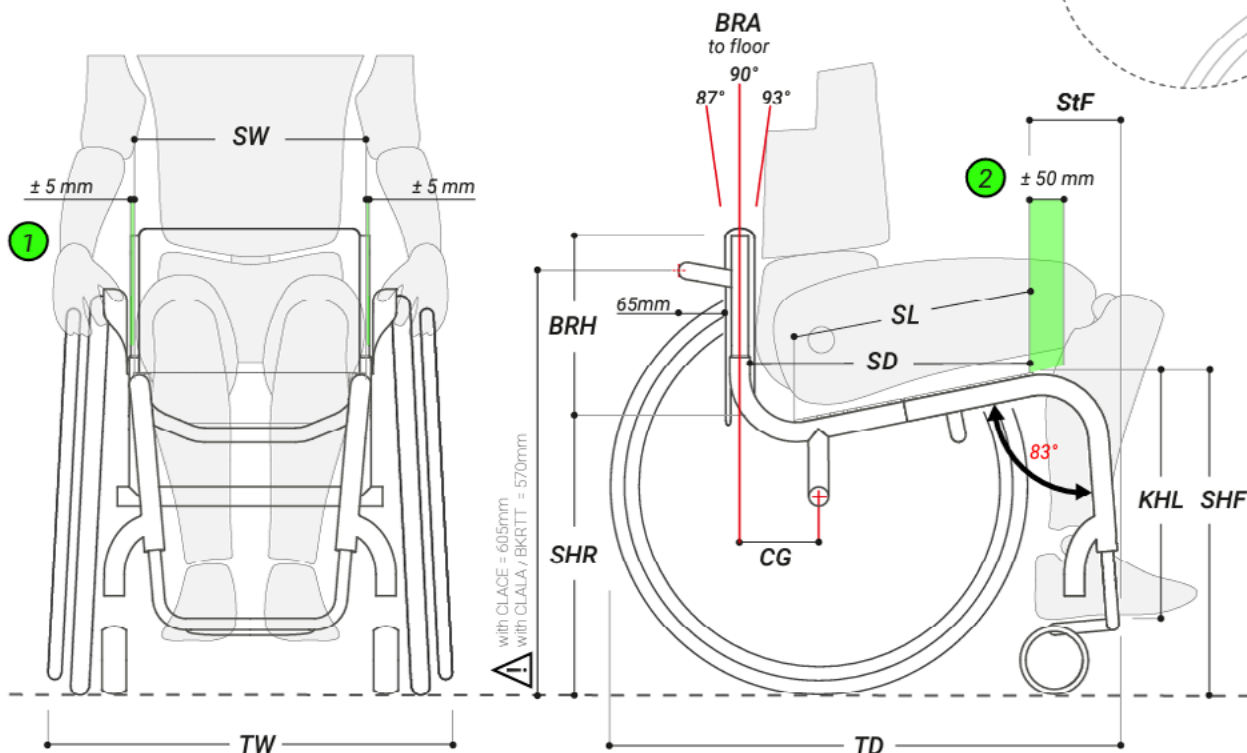
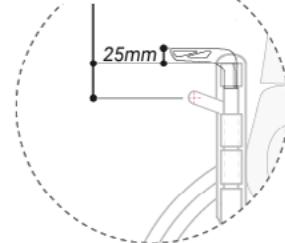


Speciale

SCHEMA TECHNIQUE

2024 rev1

PHY7 and CLACE = 105mm
PHY7 and CLALA/BKRTT = 155mm



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 ± 5mm entre le bassin et les protections latérales

2 : SD / Profondeur d'assise : Prendre en compte un espace supplémentaire de ± 50 mm entre le creux de poplité et l'assise (toile ou plaque rigide)



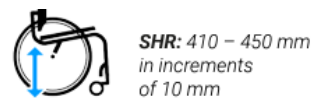
SW: 340 – 440 mm
in increments
of 20 mm



SD: 360 – 460 mm
in increments
of 20 mm



BRH: 240 – 405 mm
in increments
of 15 mm



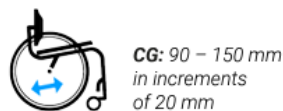
SHR: 410 – 450 mm
in increments
of 10 mm



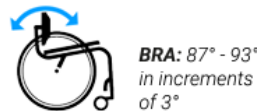
SHF: 480 – 520 mm
in increments
of 10 mm



KHL: 310 – 420 mm
in increments
of 10 mm



CG: 90 – 150 mm
in increments
of 20 mm



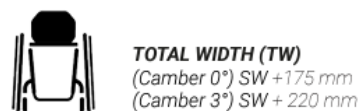
BRA: 87° - 93°
in increments
of 3°



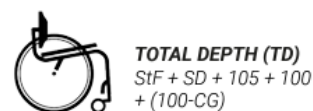
CRW:
0° or 3°



StF: 120 - 140 mm
in increments
of 20 mm



TOTAL WIDTH (TW)
(Camber 0°) SW + 175 mm
(Camber 3°) SW + 220 mm



TOTAL DEPTH (TD)
StF + SD + 105 + 100
+ (100 - CG)



TRASPOT WEIGHT:
(Without rear wheels)
± 3.9 kg*



**MAXIMUM
USER WEIGHT:**
100 Kg



*** CONFIGURATION:**
SW340 / SD420 / STF120 /
CG100 / IMBOTT34 / BKUR /
BRH255 / FOOTFU / BRKASL /
CARB.U3 / CARB72 / FRKDS2 /
FRWC4 / CARB3 / BKRTT