

Fauteuil roulant pédiatrique ultra-léger et multi-ajustable. Le châssis rigide est en aluminium et est assemblé en Italie.  
Conf. standard : Dossier ajustable en tension BKRTT, rabattable, plaque d'assise en carbone, visserie inoxydable + options std de la fdm  
Poids max utilisateur : 75 kg  
Poids de transport ± 4.5 kg



**Prix public TTC 2.670,00€**

**Prix public HT 2.530,80 €**

LPPR 9178969  
LPPR 9110061

558,99 € VHP, PROPULSION MANUELLE, POUR ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES,ARIA WHEELS  
962,20 € VHP, PROPULSION MANUELLE, EVOLUTIF, POUR ENFANT A PARTIR DE 18 MOIS, ARIA WHEELS  
(\*dispositions particulières aux fauteuils évolutifs à respecter)

LPPR 6285156  
LPPR 9310038

838,47 € SIEGE DE SERIE, SIEGE MODUL EVOLUTIF, TOUT MODELE ET ADJONCTIONS,ARIA WHEELS  
63,41 € ADJONCTION AU FAUTEUIL ROULANT A PROPULSION MANUELLE, APPUI-TÊTE, ARIA WHEELS



Les codes et montants LPPR sont donnés à titre indicatif et n'engagent en aucun cas GT Concept

NOM UTILISATEUR : \_\_\_\_\_ COMMANDE \_\_\_\_\_ DEVIS \_\_\_\_\_

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

TYPE DE CHÂSSIS				NON AJUSTABLE APRES LA VENTE	
FRMAB	Châssis avec abduction	140,00 €	FRMDR	Châssis droit	

LARGEUR D'ASSISE (SW)		NON AJUSTABLE APRES LA VENTE	
<i>Mesure depuis les tubes extérieurs du châssis</i>			
SW240	240 mm		Entre les protections latérales : +10mm réglable avec des entretoises
SW260	260 mm		
SW280	280 mm		
SW300	300 mm		
SW320	320 mm		

PROF. D'ASSISE (SD)			
<i>Mesure de la plaque d'assise</i>			
SD280	280 mm		
SD300	300 mm		
SD320	320 mm		
SD340	340 mm		
SD360	360 mm		

CARROSSAGE DES ROUES			
CBR0	0°		
CBR3	3°		

CENTRE DE GRAVITE (CG)			
<i>Mesure depuis le tube de dossier jusqu'à l'axe de roues</i>			
CG50	50 mm - PRUDENT		
CG70	70 mm - MEDIUM		
CG90	90 mm - ACTIF		

<b>TYPE D'ASSISE</b>	
CARBTK	Plaque d'assise rigide réglable en hauteur, en fibre de carbone

<b>DISTANCE UL (KHL) AVEC REPOSE-PIEDS HAUT (entre les potences)</b> <small>Mesure depuis la palette à la plaque</small>		
KHL921	Entre 90 mm et 210 mm	Spécifier la mesure: _____ 370,00 €



<b>DISTANCE UL (KHL) AVEC REPOSE-PIEDS STANDARD</b> <small>Mesure depuis la palette à la plaque d'assise</small>			
KHL280	280 mm	<p>Certaines mesures peuvent ne pas être compatibles selon la mesure SHF et la taille des roues arrière</p>	
KHL290	290 mm		
KHL300	300 mm		
KHL310	310 mm		
KHL320	320 mm		
KHL330	330 mm		
KHL340	340 mm		* disponible avec SHF380
KHL350	350 mm		* disponible avec SHF390
KHL360	360 mm		* disponible avec SHF400

<b>HAUTEUR ASSISE ARRIERE (SHR)</b> <small>Mesure du sol à la partie arrière de la plaque d'assise</small>	
SHR320	320 mm
SHR330	330 mm
SHR340	340 mm
SHR350	350 mm
SHR360	360 mm
SHR370	370 mm <small>with n. 1 spacer</small>
SHR380	380 mm <small>with n. 2 spacers</small>
SHR390	380 mm <small>with n. 3 spacers</small>
<small>Avec des roues arrière de 24", la mesure minimum est augmentée de 25mm</small>	



<b>HAUTEUR ASSISE AVANT (SHF)</b> <small>Mesure du sol à la partie avant de la plaque d'assise</small>	
SHF380	380 mm
SHF390	390 mm
SHF400	400 mm
SHF410	410 mm
SHF420	420 mm
SHF430	430 mm <small>with n. 1 spacer</small>
SHF440	440 mm <small>with n. 2 spacers</small>
SHF450	450 mm <small>with n. 3 spacers</small>
<small>Avec des roues arrière de 24", la mesure minimum est augmentée de 25mm</small>	



<b>HAUTEUR DU DOSSIER (BRH)</b> <small>Mesure de la plaque d'assise au haut du dossier</small>			
BRH240	240 mm	BRH315	315 mm
BRH255	255 mm	BRH330	330 mm
BRH270	270 mm	BRH345	345 mm
BRH285	285 mm	BRH360	360 mm
BRH300	300 mm	BRH375	375 mm



<b>INCLINAISON DU DOSSIER (BRA)</b> <small>Mesure de l'angle depuis le sol</small>	
Indiquer l'angle souhaité entre 85 ° et 95 °	
_____	



Les tarifs indiqués sont des tarifs publics HT (TVA 5.5% en sus)

<b>FREINS</b>			
	BRKASL	Freins ciseaux Aria®	STD
	BRKOPL	Out-Front, freins à pousser	144,00 €
	BRKOSL	Out-Front, freins ciseaux	198,00€

<b>COULEUR DU CHÂSSIS</b> <i>Les visuels des coloris sont visibles ici</i>			
	FRMCVR	Vert	
	FRMCGO	Jaune	
	FRMCPU	Rose	
	FRMCLB	Bleu	
	FRMCOR	Orange	
	FRMCC	Custom   <i>Indiquer le code RAL souhaité :</i> _____	390,00 €

<b>ROUES ARRIERE</b> <i>Roues RBREAK compatibles uniquement avec carrossage 0°</i>			
<b>22"</b>			
	RWHAG.2	Roues 22" noires avec rayons et moyeux noirs	STD
	RWHAL.3	Spinergy® 22" Lite Extreme LX avec moyeux noirs	970,00 €
<small>COULEUR DES RAYONS →</small>	Rayons noirs	STD	Rayons rouges 85€
	Rayons blancs	STD	Rayons jaunes 85€
			Rayons bleus 85€
			Rayons orange 85€
			Rayons verts 85€
			Rayons violets 85€
	RBREAK	Roues 22" avec frein à disque tierce personne** (dispo. prochain.)	490,00 €
<i>Paire de roues complètes avec mains courantes, jantes et pneus noirs. Prévoir des poignées à pousser pour les freins</i>			

<b>MAINS COURANTES</b> <i>(22", 6 pattes de fixation, 458mm) * N/C RBREAK</i>			
	HDRMB.2	Aluminium anodisé noir *	STD
	HDRMS.2	Aluminium anodisé argent *	STD

<b>PNEUS ROUES ARRIERE</b> <i>(22x1.00 ETRTO 25-489) * N/C RBREAK</i>			
	WTSWR.2	Schwalbe Right Run - Noir/Gris *	STD
	WTSWM.2	Schwalbe Marathon Plus Evolution - Noir *	120,00 €

<b>FOURCHES</b>			
	FRKDS2	Aria® Double-Faces - aluminium anodisé noir	STD
	FRKMNA	Aria® déportées - Aluminium anodisé noir	250,00 €
	FRKFC	Aria® déportées - Revêtement fibre de carbone	370,00 €
	SMTH4	Aria® Smooth® - fourches avec amortisseur + roues 4" s//ooth®	558,00 €
	SMTH5	Aria® Smooth® - fourches avec amortisseur + roues 5" s//ooth®	558,00 €

<b>ROUES AVANT</b>			
	FRWHP3	3" plastique noir	STD
	FRWH3	3" alu. noir	108,00 €
	FRWHP4	4" plastique noir	STD
	FRWH4	4" alu. noir	108,00 €
	FRLWH4V	4" Led lumineuses	210,00 €


## OPTIONS


# KID

Les tarifs indiqués sont des tarifs publics HT (TVA 5.5% en sus)


PROTECTIONS LATERALES			
	SDK	Garde boue ajusté ABS noir (la paire)	STD
	CARB3	Protège-vêtement rigide carbone (la paire)	230,00 €

ACCOUDOIRS			
	ARMRTK	Accoudoirs <b>fixes</b> en aluminium, avec proteges vetement carbone	310,00 €

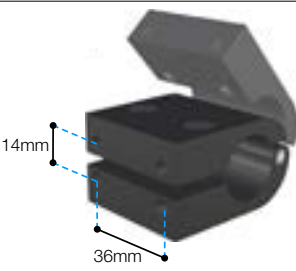
DOSSIERS			
	BKRTT2	Dossier ajustable en tension Aria®	STD
	BKRTK	Dossier postural Aria® - aluminium* 	730,00 €



BKRTT




BKRTK



ALCMT36

\* monté avec la fixation Aria® code ALCMT36

WARNING: avec ce dossier, la profondeur d'assise est réduite de 20 mm approx. 

## ARIA® ACCESSORIES

CEINTURE			
	KBELT	Ceinture pédiatrique non rembourrée à boucle plastique **	150,00 €

APPUI-TETE			
	KHREST	Appui-tête réglable en hauteur et profondeur **	390,00 €

COUSSIN D'ASSISE			
	IMBOTT7.K	Coussin en mousse avec housse respirante	145,00 €
Merci de selectionner la taille :			
		Largeur coussin : 28cm 30cm	
		Profondeur coussin : 30cm 32cm	

POIGNEES A POUSSER			
	PHK2	Poignées à pousser rabattables type poussette	220,00 €
	PHK1	Poignée à pousser fixe, goutte - noire aluminium (centrale)	320,00 €

SAC A DOS			
	BKPY	Sac à dos noir en cordura	155,00 €

POCHETTE SOUS ASSISE			
	USBG	Pochette sous assise noire en cordura, avec velcro	80,00 €

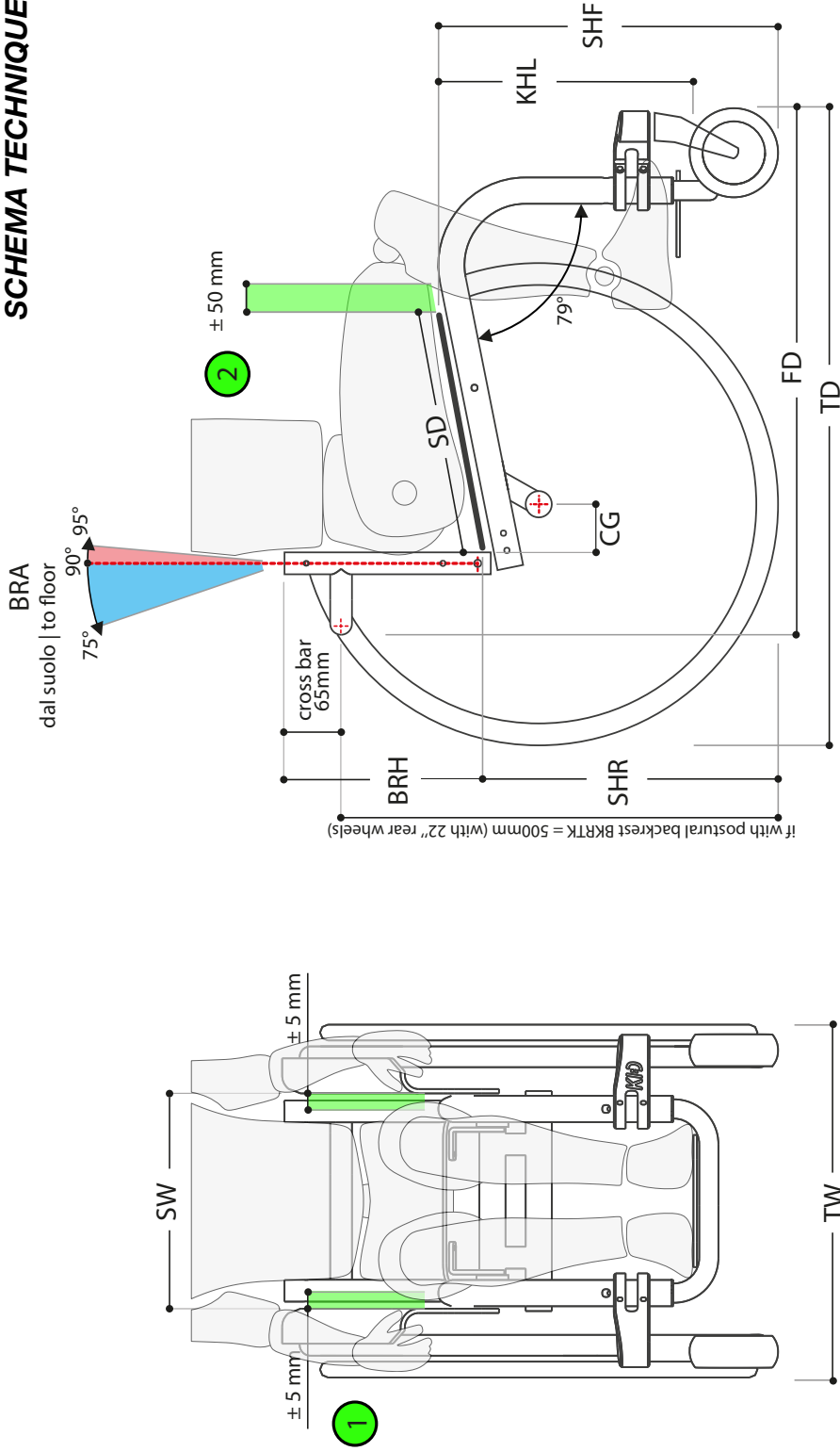
Les tarifs indiqués sont des tarifs publics HT (TVA 5.5% en sus)

<b>ROULETTE ANTI-BASCULE ESCAMOTABLE</b>			<b>NEW</b>
ATPRS-L	Roulette anti-bascule escamotable - montée côté gauche		285,00 €
ATPRS-R	Roulette anti-bascule escamotable - montée côté droit		285,00 €
<b>SANGLES DE MOLLET</b>			
CLFB8	Sangle de mollet, hauteur 8 cm - textile noir	STD	
CLFB6L	Sangle de mollet, hauteur 6 cm - cuir noir		85,00 €
<b>PROTECTION DE CADRE</b>			
FRMP	Paire de protection de cadre en cuir noir - velcro		90,00 €
<b>TATOO Pour des demandes spéciales, envoyer logo en vectoriel à <a href="mailto:info@gt-concept.fr">info@gt-concept.fr</a> + ref. commande</b>			
TATT	Texte : _____		105,00 €
<b>KIT EVOLUTIVITE ASSISE</b>			
GRWKID	Paire d'entretoises, permet d'augmenter la largeur de +2cm		114,00 €

**REFERENCES ACCESSOIRES ET OPTIONS**



## SCHEMA TECHNIQUE



Le schéma technique ne prend pas en compte de coussin d'assise de positionnement.

SW : Mesure entre les tubes extérieurs de châssis. Les dimensions entre les faces internes des protections latérales sont + large de 10mm que la largeur d'assise.

BRH : Mesure de la plaque d'assise au haut du dossier.

SD : Profondeur de la plaque d'assise.

CG : Depuis la mousse de dossier jusqu'à l'axe de roues arrière

FD : Longueur du châssis = SD + SHF + 130mm.

Pour une bonne configuration du fauteuil roulant, il est recommandé de :

1 SW = Largeur d'assise : Avoir un espace de +/- 5mm entre le bassin et les protections latérales

2 SD = Profondeur d'assise : Avoir un espace de +/- 50mm entre le creux de poplité et la plaque d'assise carbone.



**LARGEUR HORS TOUT (TW)**  
(Carrossage 0°) SW + 175 mm  
(Carrossage 3°) SW + 220 mm



**LONGUEUR HORS TOUT (TD)**  
SD280, 300 e 320 = 730+50-CG  
SD340 e 360 = 770+50-CG



**POIDS DE TRANSPORT**  
Sans roue arrière  
± 4,5 kg

