

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 € Transport TTC : 105,55€

Prix public HT 4.734,59 € 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.

CONFIGURATION

Cochez la case correspondante à votre choix

TYPE DE CHASSIS			
	MTUBE	Châssis mono tube	STD
	DTUBE	Châssis double tubes	450,00 €

LARGEUR D'ASSISE (SW) <a href="#">Voir fiche technique en dernière page</a>			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) <a href="#">Voir fiche technique en dernière page</a>			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

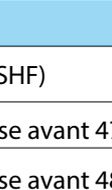
Les prix indiqués sur le bon de commande sont HT

# Speciale

<b>DISTANCE DU REPOSE-PIEDS (StF)</b>			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   4-3/4 pouces	STD	
	StF140	De l'assise à la palette 140mm   5-1/2 pouces		

<b>CARROSSAGE ROUE ARRIERE</b>			NON AJUSTABLE APRES LA VENTE
	CBR0	Carrossage 0°	
	CBR3	Carrossage 3°	

<b>CENTRE DE GRAVITE (CG)</b>			Mesure du tube de dossier à l'axe de roues arrière	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		Si SD360 et StF120 ont été cochés, alors CG140 obligatoire

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

<b>TYPE DE PLAQUE D'ASSISE CARBONE</b>			Seulement pour CARBTS ou CARFS
	CARB2.4	Plaque d'assise rigide en carbone	STD
	CARB2.5	Plaque d'assise ajourée zone ischiatique en carbone	110,00 €

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

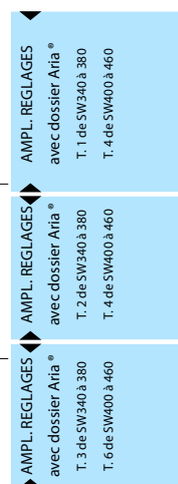
Si palette relevable, la mesure maximale KHL sera de 400mm.



<b>TYPE DE DOSSIER</b>			NON AJUSTABLE APRES LA VENTE
BKRUR	Dossier fixe uniquement à 90°	STD	
BKRUF	Dossier rabattable		149,00 €

<b>HAUTEUR DE DOSSIER (BRH)</b> <small>mesure depuis la plaque d'assise jusqu'à la partie haute du dossier</small>		
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



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

<b>ANGLE DU DOSSIER (BRA)</b> <small>Angle mesuré par rapport au sol</small>			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	

86° 98°



<b>REPOSE-PIEDS</b> <small>Tous les modèles permettent le réglage KHL en hauteur</small>			
FOOTFU	Tubulaire noir	STD	CFFC : FOOTFU + plaque carbone 156,00 €
FOOTFB	Relevable avec plaque en carbone		Les mesures KHL seront réduites de 2cm 315,00 €
FOOTA3	Palette réglable en fibre de carbone		315,00 €

# OPTIONS

Les prix indiqués sur le bon de commande sont HT

# Speciale

FREINS			
	BRKASL	Freins ciseaux Aria®	STD
	BRKOPL	Out-Front Freins à pousser, leviers courbés	168,00 €
	BRKOSL	Freins ciseaux Out-Front	288,00 €
	BRKAEL	Freins Aluminium Eagle	265,00 €

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*	225,00 €

COULEUR DU CHASSIS			
	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 : RAL	STD

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				1.059,00 €		
Selectionnez le coloris des rayons			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 €		
Selectionnez le coloris des rayons			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 €
	HDRCFCT	Carbo Life Curve L, Tetra Grip, noir		519,00 €
	HDRFCF	Carbo Life Curve L, noir		399,00 €
	HDRCFG	Carbo Life Gekko		519,00 €
	HDRCFGS	Carbo Life Gekko S		519,00 €
	HDRCFQ	Carbo Life Quadro		519,00 €

## 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	135,00 €
	WTSWM	Schwalbe Marathon Plus Evolution - Noir	135,00 €
	WTSWO	Schwalbe One - Noir	195,00 €

FOURCHES <small>Note : Avec SMTH4/SMTH4C, mesure KHL réduite de 40mm</small>			
	FRKDS2	Double-faces Aria® - aluminium anodisé noir	STD
	FRKMNA	Déportées Aria® - aluminium anodisé noir	265,00 €
	FRKFC	Déportées Aria® - recouvrement fibre de carbone	385,00 €
	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 <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	228,00 €

PROTECTIONS LATERALES <small>Non amovible</small>			
	CARB1	Protèges vêtement carbone	STD
	CARB18	Gardes boue carbone	360,00 €
Supports de protections latérales :			
	ALCMT72	Aluminium	STD
	CARB72	Fibre de carbone	324,00 €

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*	450,00 €
	BKRTS	Dossier postural Aria® semi-rigide - fibre de carbone *	490,00 €



BKRTT



BKRTR



BKRTS



CLALA

TATOO <small>Pour une demande spéciale, merci de nous transmettre votre logo en vectoriel à <a href="mailto:info@">info@</a></small>			
	TATT	Tatoo sur cadre (sur tube d'assise avant courbure de la potence) : TEXTE: _____	135,00 €

<b>COUSSIN D'ASSISE</b>			
	IMBOTT7	Coussin en mousse avec housse respirante	169,00 €
Merci de selectionner la taille :			
		Largeur coussin : 36cm 38cm 40cm	
		Profondeur coussin : 40cm 42 cm 44 cm	

<b>POIGNEES A POUSSER</b> <small>* NC avec dossier réglable en tension</small>			
	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 €
	PHY0	Paire de poignées fixe, intégrées aux tubes de dossier	145,00 €
	PHY7	Paire de poignées rabattables, montées s/ tubes de dossier	192,00 €

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

<b>POCHETTE SOUS ASSISE / POIGNEE DE TRANSFERT</b> <small>Uniquement avec CARBTS</small>			
	USBG	Pochette sous assise en cordura avec velcro	96,00 €
	MSSU	Poignée d'aide au transfert, fixée sous la plaque d'assise	96,00 €

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

<b>ANTI-BASCULE ESCAMOTABLE</b>			
	ATPRS-L	Anti-basculé escamotable avec roulette - côté gauche	300,00 €
	ATPRS-R	Anti-basculé escamotable avec roulette - côté droit	300,00 €

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

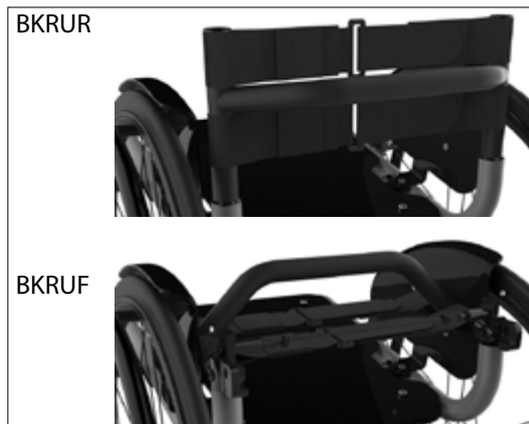
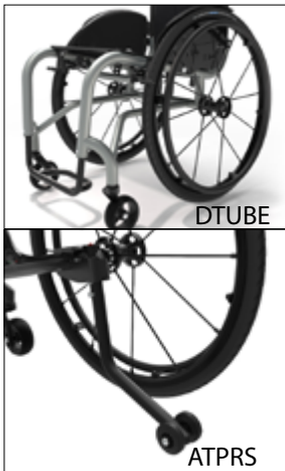
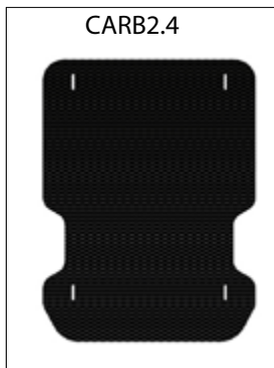
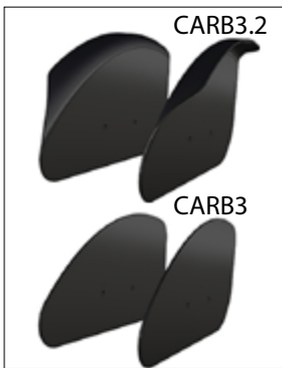
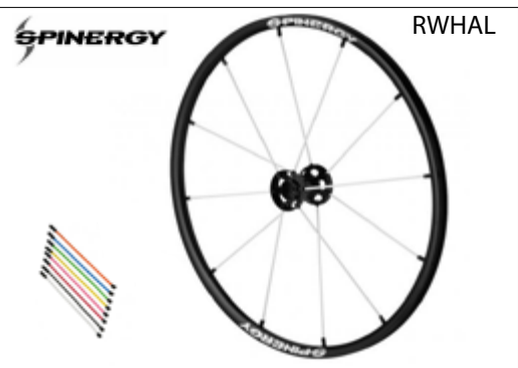
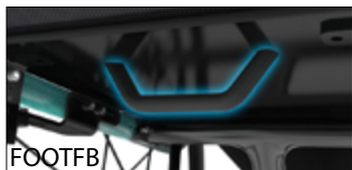
**REFERENCES - ACCESSOIRES ET OPTIONS**

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

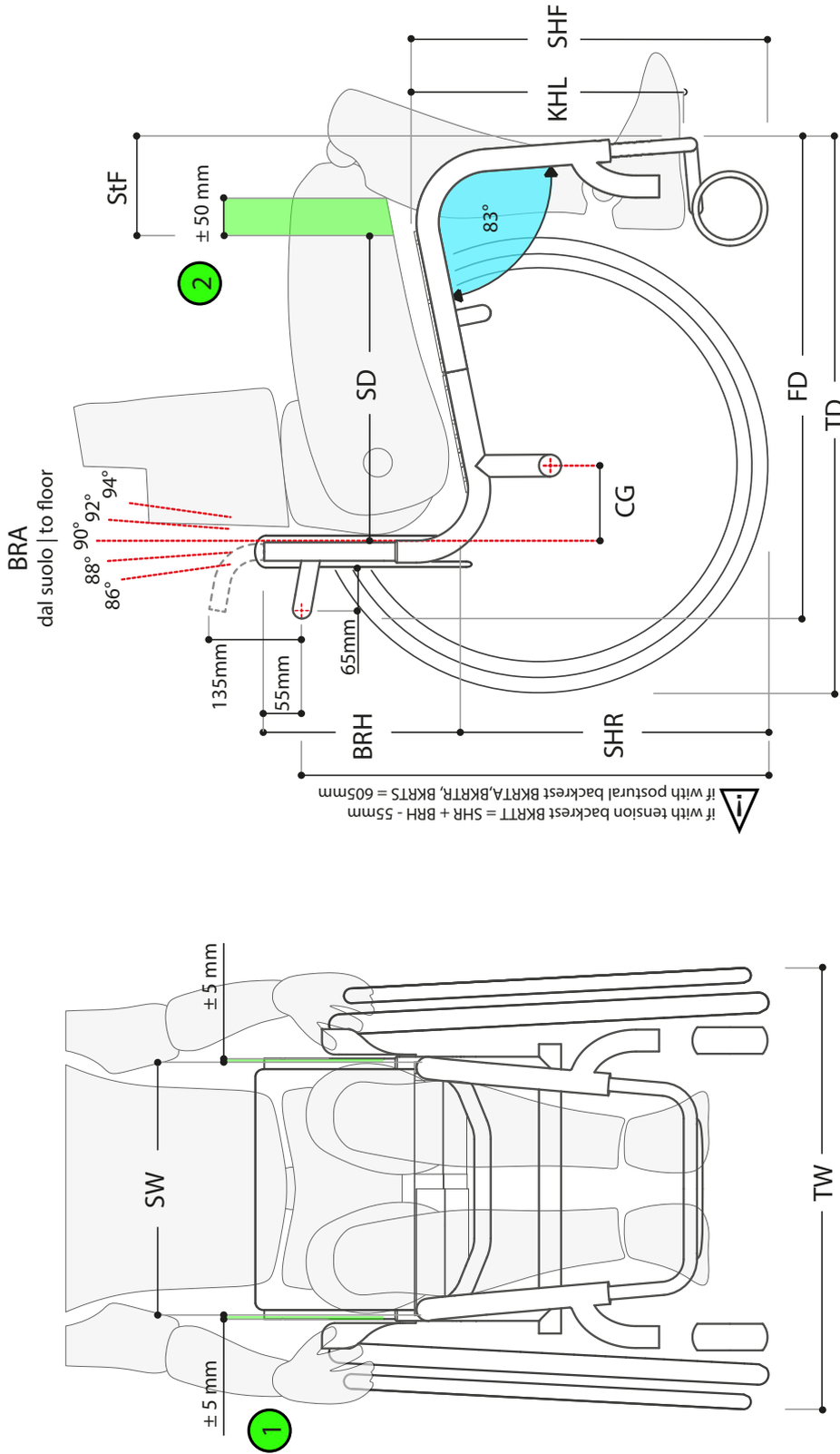

# REFERENCES - ACCESSOIRES ET OPTIONS

*Speciale*

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



## 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 ± 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)



**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

