

Fauteuil roulant ultra léger réglable avec dossier fixe, cadre rigide en alliage de magnésium, cintré, soudé, anodisé

De série : axe de roues en magnésium, plaque d'assise carbone, dossier toile réglable en tension, dossier rabattable, repose-pieds tubulaire, freins ciseaux, protèges vêtements carbone

Poids maximum utilisateur : 100 kg  
poids de transport : SW 360 mm SD 420 ± 4.8 kg  
(avec FRKDS2, FRWH4, CARB3.1, ET BRKASL)

Nous nous réservons le droit de fournir une tolérance de ± 10mm sur les mesures suivantes : SW, SD, BRh, SHf, SHr e KHI  
Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sans préavis



Prix public TTC 6.277.25 € Transport TTC : 105,55€

Prix public HT 5.950,00 € 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 cases ci-dessous concernant les tailles, veuillez consulter le schéma technique en dernière page. Afin d'éviter les erreurs sur le formulaire de commande, GT Concept suggère de contacter une personne qualifiée pour des mesures. GT Concept ne peut pas modifier le produit après réception du formulaire de commande.**

**PERSONNALISATION**

Cochez la case correspondante à votre choix

**LARGEUR D'ASSISE (SW)** Mesure depuis l'extérieur de chaque tube du châssis

**NON AJUSTABLE APRES LA VENTE**

SW340	Largeur d'assise 340 mm   13-1/4 pouces
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



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   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



<b>DISTANCE DU REPOSE-PIEDS (StF)</b>		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	4-3/4 pouces	STD
StF140	De l'assise à la palette 140mm	5-1/2 pouces	
StF160	De l'assise à la palette 160mm	6-1/2 pouces	



<b>CARROSSAGE ROUE ARRIERE</b>		
CBR0	Carrossage 0°	
CBR3	Carrossage 3°	



<b>CENTRE DE GRAVITE (CG)</b>		Mesure de la mousse de dossier jusqu'à l'axe de roues arrière	
CG110	Centre de gravité 110 mm	4 pouces	
CG120	Centre de gravité 120 mm	4-3/4 pouces	
CG130	Centre de gravité 130 mm	5-1/4 pouces	
CG140	Centre de gravité 140 mm	5-1/2 pouces	(si SD360 + StF120, alors CG140 uniquement)



<b>HAUTEUR D'ASSISE ARRIERE (SHR)</b>		Mesure depuis le sol jusqu'à la partie arrière de la plaque d'assise	
SHR360	Hauteur d'assise arrière 360 mm	14-1/4 pouces	amplitude de réglages <b>châssis bas</b>  amplitude de réglages <b>châssis standard</b>
SHR370	Hauteur d'assise arrière 370 mm	14-1/2 pouces	
SHR380	Hauteur d'assise arrière 380 mm	15 pouces	
SHR390	Hauteur d'assise arrière 390 mm	15-1/4 pouces	
SHR400	Hauteur d'assise arrière 400 mm	15-3/4 pouces	
SHR410	Hauteur d'assise arrière 410 mm	16-1/4 pouces	
SHR420	Hauteur d'assise arrière 420 mm	16-1/2 pouces	
SHR430	Hauteur d'assise arrière 430 mm	17 pouces	

**N.B. : Avec des roues arrière de 25", les mesures indiquées sont augmentées de +/- 12.7 mm / 1/2"**



<b>HAUTEUR D'ASSISE AVANT (SHF)</b>		Mesure depuis le sol jusqu'à l'avant de la plaque	
SHF450	Hauteur d'assise avant 450 mm	17-3/4 pouces	amplitude de réglages <b>châssis bas</b>  amplitude de réglages <b>châssis standard</b>
SHF460	Hauteur d'assise avant 460 mm	18-1/4 pouces	
SHF470	Hauteur d'assise avant 470 mm	18-1/2 pouces	
SHF480	Hauteur d'assise avant 480 mm	19 pouces	
SHF490	Hauteur d'assise avant 490 mm	19-1/4 pouces	
SHF500	Hauteur d'assise avant 500 mm	19-3/4 pouces	
SHF510	Hauteur d'assise avant 510 mm	20 pouces	
SHF520	Hauteur d'assise avant 520 mm	20-1/4 pouces	

**N.B. : Avec des roues arrière de 25", les mesures indiquées sont augmentées de +/- 12.7 mm / 1/2"**



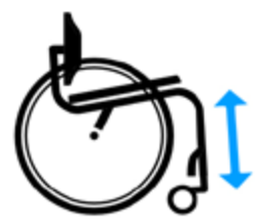
<b>PLAQUE D'ASSISE FIBRE DE CARBONE</b>			
CARBTS	Plaquette d'assise rigide en fibre de carbone	STD	
CARB2.5	Plaquette d'assise ajourée zone ischiatique en f. de carbone	Prix en baisse	110,00 €

LORS DU MONTAGE, SHR ET SHF VONT DETERMINER SI CHASSIS BAS OU STANDARD

<b>DISTANCE UL (KHL)</b> <i>Mesure depuis la palette à la plaque d'assise</i>	
KHL300	Creux de poplité - talon 300 mm   11-3/4 pouces
KHL310	Creux de poplité - talon 310 mm   12-1/4 pouces
KHL320	Creux de poplité - talon 320 mm   12-1/2 pouces
KHL330	Creux de poplité - talon 330 mm   13 pouces
KHL340	Creux de poplité - talon 340 mm   13-1/4 pouces
KHL350	Creux de poplité - talon 350 mm   13-3/4 pouces
KHL360	Creux de poplité - talon 360 mm   14-1/4 pouces
KHL370	Creux de poplité - talon 370 mm   14-1/2 pouces
KHL380	Creux de poplité - talon 380 mm   15 pouces
KHL390	Creux de poplité - talon 390 mm   15-1/4 pouces
KHL400	Creux de poplité - talon 400 mm   15-3/4 pouces
KHL410	Creux de poplité - talon 410 mm   16-1/4 pouces
KHL420	Creux de poplité - talon 420 mm   16-1/2 pouces
KHL430	Creux de poplité - talon 430 mm   17 pouces
KHL440	Creux de poplité - talon 440 mm   17-1/4 pouces

amplitude de réglages - châssis bas  
 amplitude de réglages - châssis standard

Avec un repose-pieds escamotable ou des fourches Smooth, la mesure KHL maxi est réduite de 40mm



**Avec châssis bas**  
 KHL390 nécessite SHF ≥450  
 KHL400 nécessite SHF ≥460  
 KHL410 nécessite SHF ≥470

**Avec châssis standard**  
 KHL430 nécessite SHF ≥480  
 KHL440 nécessite SHF ≥490

<b>HAUTEUR DE DOSSIER (BRH)</b> <i>mesure depuis la plaque d'assise jusqu'à la partie haute du dossier</i>	
BRH255	Hauteur de dossier 255 mm   10 pouces
BRH270	Hauteur de dossier 270 mm   10-3/4 pouces
BRH285	Hauteur de dossier 285 mm   11-1/4 pouces
BRH300	Hauteur de dossier 300 mm   11-3/4 pouces
BRH315	Hauteur de dossier 315 mm   12-1/2 pouces
BRH330	Hauteur de dossier 330 mm   13 pouces
BRH345	Hauteur de dossier 345 mm   13-1/2 pouces
BRH360	Hauteur de dossier 360 mm   14-1/4 pouces
BRH375	Hauteur de dossier 375 mm   14-3/4 pouces
BRH390	Hauteur de dossier 390 mm   15-1/4 pouces
BRH405	Hauteur de dossier 405 mm   16 pouces

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**

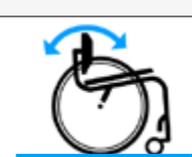
NON AJUSTABLE APRES LA VENTE



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

<b>TYPE DE DOSSIER</b>					
BRUR	Dossier fixe	STD	BKRUF	Dossier rabattable	149,00 €

<b>ANGLE DE DOSSIER (BRA)</b> <i>Mesure de l'angle depuis le sol</i>			
BRA88	Angle de dossier 88° fixe	BRA88R	Angle de dossier 88° et réglable à 84° / 92° / 96°
BRA90	Angle de dossier 90° fixe	BRA90R	Angle de dossier 90° et réglable à 86° / 94° / 98°
BRA92	Angle de dossier 92° fixe	BRA92R	Angle de dossier 92° et réglable à 88° / 96° / 100°



<b>AXE ROUES ARRIERE</b>			
AXLMG	Magnesium peint noir mat	STD	
CARB4	Fibre de carbone avec technologie <b>ASAT</b> brevetée 		1.070.00 €

<b>REPOSE-PIEDS</b>					
	FOOTFU	Fixe tubulaire aluminium noir		STD	
		Sans plaque	STD	CFFC	Avec palette carbone 156 €
	FOOTFB	Relevable, avec palette en fibre de carbone			315,00 €

<b>FREINS</b>					
	BRKASL	Freins ciseaux Aria®	NC si SD360 et StF120/140 ou SD380 et StF120 sont sélectionnés		STD
	BRKOPL	Out-Front Freins à pousser, leviers courbés			168,00 €
	BRKOSL	Out-Front ciseaux			288,00 €
	BRKAEL	Freins Eagle Aluminium	NC si SD360 et StF120/140 ou SD380 et StF120 sont sélectionnés		265,00 €

<b>FIXATIONS DE FREINS</b>					
	BRKASL2	Fixation standard		STD	
	CARB.U3	Fixation en fibre de carbone	Non compatible avec frein BRKOPL		STD

<b>COULEUR DU CHASSIS</b>					
	FRMCBO	Blanc	STD	FRMCGO	Jaune
	FRMCNR	Noir	STD	FRMCGM	Gris métallisé
	FRMCLG	Turquoise	STD		
	FRMCC	Coloris personnalisé   indiquer le code RAL désiré _____			440,00 €

<b>ROUES ARRIERE</b>					
<b>24"</b>		<b>25"</b>			
	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 € <b>NEW</b>
<b>Selectionnez le coloris des rayons</b>		Rayons noirs	STD	Rayons verts	85€
		Rayons blancs	85€	Rayons orange	85€
Design LAB 230€		<b>Coloris rayons :</b>	<b>Coloris jantes :</b>	<b>Coloris moyeux :</b>	
	RWHAL	RWHAL.1	Spinergy® Lite Extreme LX avec moyeu noir		985,00 €
<b>Selectionnez le coloris des rayons</b>		Rayons noirs		Rayons rouges	85€
		Rayons blancs	STD	Rayons jaunes	85€
				Rayons bleus	85€
				Rayons verts	85€
				Rayons orange	85€
				Rayons mauves	85€

<b>MAINS COURANTES</b>					
	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, <b>Tetra Grip</b> , noir			519,00 €
	HDRCFC	Carbo Life Curve L, noir			399,00 €
	HDRCFG	Carbo Life Gekko			519,00 €
	HDRCFGS	Carbo Life Gekko <b>S</b>			519,00 €
	HDRCFQ	Carbo Life Quadro			519,00 €

<b>PNEUS ROUES ARRIERE</b>			
	WTSWR	Schwalbe Right Run - Noir/Gris	STD
	WTSHX	Bandage polyurethane	135,00 €
	WTSWM	Schwalbe Marathon Plus Evolution - Noir	135,00 €
	WTSWO	Schwalbe One - Noir	195,00 €

<b>FOURCHES</b> <i>Note : Avec SMTH4/SMTH4C, mesure KHL réduite de 40mm</i>			
	FRKDS2	Aria® double-faces - aluminium anodisé noir	STD
	FRKMNA	Aria® déporté - aluminium anodisé noir	265,00 €
	FRKFC	Aria® déporté - fibre de carbone	385,00 €
	SMTH4	Aria® Smooth® - fourches alu. à amortisseur et roues 4"	558,00 €
	SMTH4C	Aria® Smooth® - fourches carbone à amortisseur et roues 4"	695,00 €

<b>ROUES AVANT</b>			
	FRWH3	Aluminium noir 3"	STD
	FRWH4	Aluminium noir 4"	STD
	FRWC4	Fibre de carbone 4"	228,00 €

<b>PROTECTIONS LATERALES</b>			
	CARB2	Protège-vêtement carbone	STD
	CARB19	Garde-boue carbone ajusté	360,00 €

<b>DOSSIERS ARIA</b> <i>Dossier postural monté avec système de fixations latérales aluminium, noir (CLALA)</i>			
	BKR TT	Dossier ajustable en tension Aria®	STD
	BKR TR	Dossier postural Aria® rigide - fibre de carbone	450,00 €
	BKR TS	Dossier postural Aria® - semi-rigide respirant- fibre de carbone	490,00 €
	BKR TA	Dossier postural Aria® - semi-rigide respirant- Aluminium	365,00 €



BKRTT



BKR IA



BKR TR



BKR IS



CLALA

<b>TATOO</b> <i>Pour des demandes spéciales, envoyer logo en vectoriel à info@gt-concept.fr + ref. commande</i>			
	TATT	Logo personnalisé sur le châssis, Texte : _____	135,00 €



COUSSIN D'ASSISE			
	IMBOTT7	Coussin en mousse avec housse respirante	169,00 €
Merci de sélectionner 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 <b>centrale, réglable en hauteur</b> - alu noir *	175,00 €
	PHY1	Paire de poignées <b>réglable en hauteur</b> , montées s/ tubes de dos-	156,00 €
	PHY0	Paire de poignées <b>fixe</b> , intégrées aux tubes de dossier	145,00 €
	PHY7	Paire de poignées <b>rabattables</b> , montées s/ tubes de dossier	192,00 €

POCHETTE SOUS ASSISE / POIGNEE			
	USBG	Pochette sous assise en cordura avec velcro	96,00 €
	MSSU	Poignée de transfert sous assise	96,00 €

SAC A DOS			
	BKPY	Sac en cordura	155,00 €

FIXATION			
	SMDC	Pour Smart Drive	245,00 €

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 €

SANGLE DE MOLLET			
	CLFB8	Sangle de mollet, hauteur 8 cm - textile noir	STD
	CLFB6L	Sangle de mollet, hauteur 6 cm - cuir noir	96,00 €

PROTECTION DE CADRE SCRATCHE			
	FRMP	Paire de protection de potences en cuir noir - scratche	99,00 €

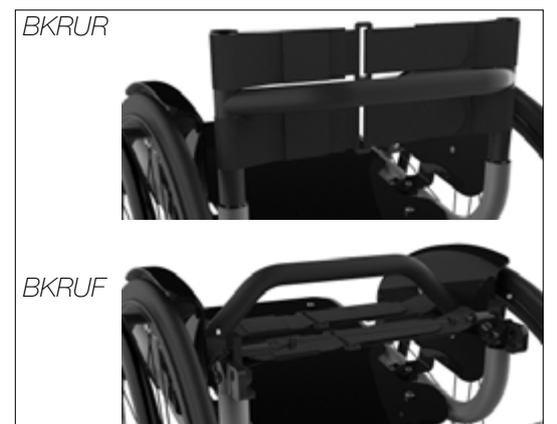
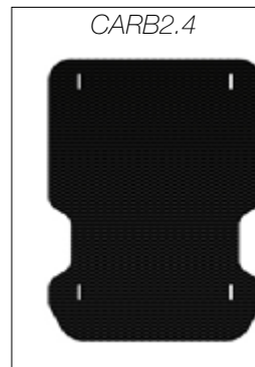
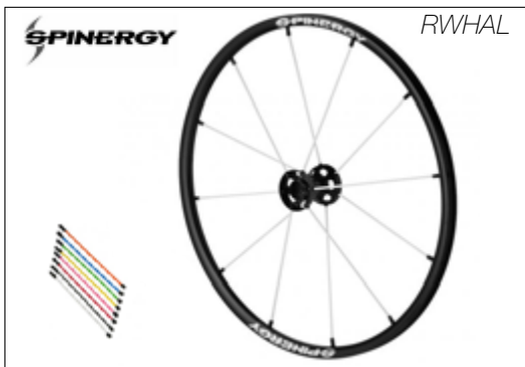
**REFERENCES ACCESSOIRES ET OPTIONS**

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

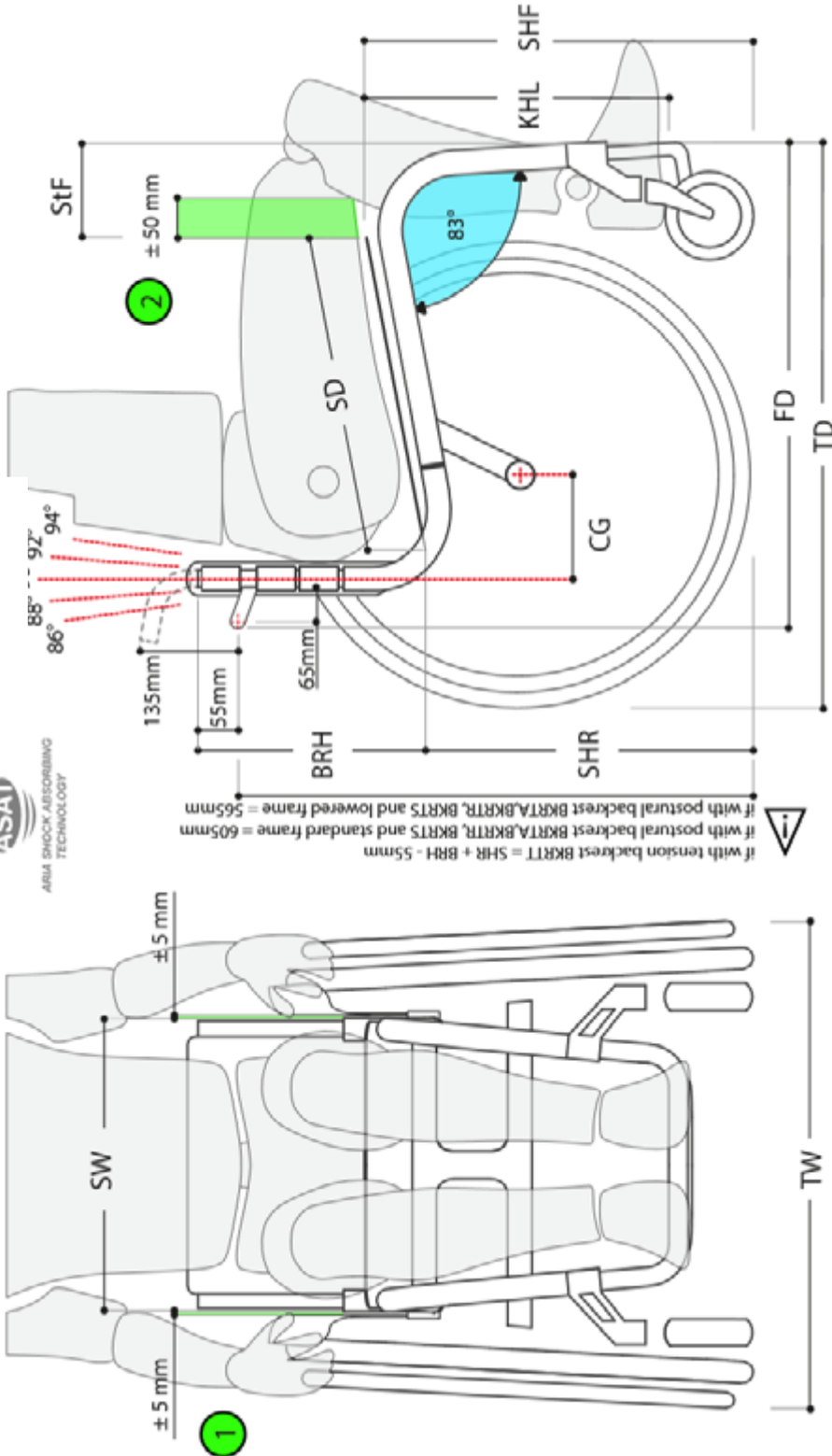
Les accessoires sont communs à plusieurs modèles, les photos peuvent montrer d'autres fauteuils que celui concerné par la fiche de mesure

# ULTRA



## SCHEMA TECHNIQUE

BRA  
du sol



if with tension backrest BKRTT = SHR + BRH - 55mm  
if with postural backrest BKRTA, BKRTT, BKRTS and standard frame = 605mm  
if with postural backrest BKRTA, BKRTT, BKRTS and lowered frame = 565mm

Le schéma technique ne permet pas de connaître les dimensions de certains accessoires ou postural.  
**SW** : mesure des tubes extérieurs du châssis. Les dimensions entre les faces intérieures des guides-tubes ont de + 10 mm  
**SHF** : mesure depuis la plaque d'assise jusqu'au haut de dossier.  
**SD** : profondeur de la plaque d'assise. La plaque peut être sculptée de 20 mm pour suivre les contours externes de dossier.  
**CG** : mesure de la mesure de dossier à l'axe des roues arrière.  
**FD** : Profondeur de châssis = 80 + 6F + 150 mm  
 Mesure de dossier, hauteur 40 mm

Pour les caractéristiques de l'ensemble complet, voir le manuel d'usage.

- 1 SW / largeur d'assise\_ il doit y avoir un espace de + 50 mm entre la face de l'assise et les guides-tubes.
- 2 SW / profondeur d'assise\_ il doit y avoir + 50 mm entre la face supérieure de l'assise et la plaque d'assise en carbone.

	<b>POIDS DE TRANSPORT</b> Sans roue arrière ± 4.8 kg
	<b>POIDS TOTAL</b> Avec roues arrière ± 7.2 kg
	<b>PROFONDEUR HORS TOUT (TD)</b> SD + StF + 130mm + 100mm + (100mm - CG)
	<b>LARGEUR HORS TOUT (TW)</b> Avec carrossage 0° SW + 175 mm Avec carrossage 3° SW + 220 mm