

50 Impasse des moulins 38300 Ruy-Montceau
TEL. (+33)(0)4.74.93.12.38 - email : commande@gt-concept.fr

Fauteuil roulant ultra-léger réglable avec cadre rigide en alliage d'aluminium. Composants de jonction en aluminium 7075 anodisé noir.

Accessoires de série : Dossier réglable en tension BKRTT + plaque d'assise en carbone + visserie inoxydable + options std

Poids maximum de l'utilisateur: 120 kg
Poids de transport SW 360 mm SD 420 ± 6.0 kg
(Avec AXLALU, FRKDS2, FRWHP4, CARB3.1, BKRTA et BRKASL)



Prix public TTC 3.428,75€

Prix public HT 3.250,00 €

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: _____

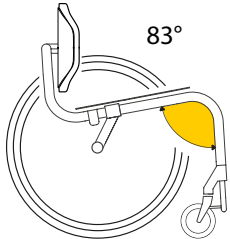
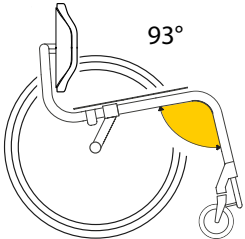
POIDS UTILISATEUR: _____ ADRESSE DE LIVRAISON: _____


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.


PERSONNALISATION


Cochez la case correspondant à votre choix

ANGLE DE CHASSIS				NON AJUSTABLE APRES LA VENTE	
	FRM83	Angle de 83° - Châssis fermé		FRM93	Angle de 93° - Châssis ouvert
					
			+ 35mm de prof par rapport au châssis fermé 83°		


LARGEUR D'ASSISE (SW) <small>Mesure depuis l'extérieur de chaque tube du châssis</small>			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			
	SW460	Largeur d'assise 460 mm			
			Entre les faces intérieures des protections latérales : +10 mm		

PROFONDEUR D'ASSISE (SD) <small>Mesure de la profondeur de la plaque d'assise en carbone</small>			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	


DISTANCE DU REPOSE-PIEDS (StF) <small>Mesure depuis la partie avant de la plaque d'assise jusqu'au tube du repose-pieds</small>			NON AJUSTABLE APRES LA VENTE
	StF120	De l'assise à la palette 120mm	STD
	StF140	De l'assise à la palette 140mm	
	StF160	De l'assise à la palette 160mm	

CARROSSAGE ROUE ARRIERE			
	CBR0	Carrossage 0°	
	CBR3	Carrossage 3°	

CENTRE DE GRAVITE (CG) <small>Mesure de la mousse de dossier jusqu'à l'axe de roues arrière</small>					
	CG100	100 mm		CG130	130 mm
	CG110	110 mm		CG140	140 mm
	CG120	120 mm		CG150	150 mm

 (si SD360 + StF120, alors CG100 uniquement)

COULEUR DU CHASSIS <small>(visuels en fin de fin de mesure)</small>								
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 €

AXE ROUES ARRIERE			
	AXLAL	Aluminium peint noir mat	STD
	AXMG	Magnesium peint noir mat	419,00 €
	AXCARB	Fibre de carbone avec technologie ASAT brevetée 	1.090,00 €

TYPE DE PLAQUE D'ASSISE CARBONE			
	CARBTS	Plaque d'assise rigide en carbone	STD
	FLEX	Plaque d'assise ajourée zone ischiatique en carbone	129,00 €

HAUTEUR D'ASSISE ARRIERE (SHR) *Mesure depuis le sol jusqu'à la partie arrière de la plaque d'assise*

SHR360	Hauteur d'assise arrière 360 mm	amplitude de réglages chassis bas
SHR370	Hauteur d'assise arrière 370 mm	
SHR380	Hauteur d'assise arrière 380 mm	
SHR390	Hauteur d'assise arrière 390 mm	
SHR400	Hauteur d'assise arrière 400 mm	
SHR410	Hauteur d'assise arrière 410 mm	
SHR420	Hauteur d'assise arrière 420 mm	
SHR430	Hauteur d'assise arrière 430 mm	

N.B. : Avec des roues arrière de 25", les mesures indiquées sont augmentées de +/- 12mm

HAUTEUR D'ASSISE AVANT (SHF) *Mesure depuis le sol jusqu'à l'avant de la plaque*

SHF450	Hauteur d'assise avant 450 mm	amplitude de réglages chassis bas
SHF460	Hauteur d'assise avant 460 mm	
SHF470	Hauteur d'assise avant 470 mm	
SHF480	Hauteur d'assise avant 480 mm	
SHF490	Hauteur d'assise avant 490 mm	
SHF500	Hauteur d'assise avant 500 mm	
SHF510	Hauteur d'assise avant 510 mm	
SHF520	Hauteur d'assise avant 520 mm	

N.B. : Avec des roues arrière de 25", les mesures indiquées sont augmentées de +/- 12mm



TYPE DE DOSSIER

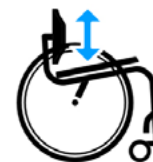
BRUR	Dossier fixe	STD	BKRUF1	Dossier rabattable	185,00 €
------	--------------	-----	--------	--------------------	----------

ANGLE DE DOSSIER (BRA) *Mesure de l'angle depuis le sol*

BRA88	Angle de dossier 87° fixe	BRA88R	Angle de dossier 87° et réglable à 87° / 90° / 93°
BRA90	Angle de dossier 90° fixe	BRA90R	Angle de dossier 90° et réglable à 87° / 90° / 93°
BRA92	Angle de dossier 93° fixe	BRA92R	Angle de dossier 93° et réglable à 87° / 90° / 93°


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

BRH270	Hauteur de dossier 270 mm	AMPL. REGLAGES avec dossier Aria® T. 1 de SW340 à 380 T. 4 de SW400 à 460
BRH285	Hauteur de dossier 285 mm	
BRH300	Hauteur de dossier 300 mm	
BRH315	Hauteur de dossier 315 mm	AMPL. REGLAGES avec dossier Aria® T. 2 de SW340 à 380 T. 4 de SW400 à 460
BRH330	Hauteur de dossier 330 mm	
BRH345	Hauteur de dossier 345 mm	
BRH360	Hauteur de dossier 360 mm	AMPL. REGLAGES avec dossier Aria® T. 3 de SW340 à 380 T. 6 de SW400 à 460
BRH375	Hauteur de dossier 375 mm	
BRH390	Hauteur de dossier 390 mm	
BRH405	Hauteur de dossier 405 mm	
BRH420	Hauteur de dossier 420 mm	




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


DOSSIERS ARIA®		Dossier postural monté avec système de fixations latérales aluminium, noir (CLALA)	
	BKRRT	Dossier Aria® réglable en tension	STD
	BKRTA	Dossier postural Aria® en aluminium	620,00 €
	BKRTR	Dossier postural Aria® rigide - fibre de carbone	770,00 €
	BKRST	Dossier postural Aria® semi-rigide évacuant l'humidité - carbone	830,00 €
	CLACE	Fixation centrale pour dossier postural	160,00 €




BKRTA




BKRTR



BKRST



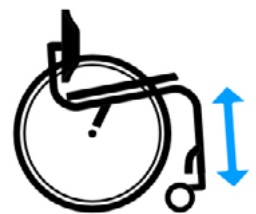
CLACE



CLALA

DISTANCE UL (KHL)		Mesure depuis la palette à la plaque d'assise	
	KHL300	Creux de poplité - talon 300 mm	amplitude de réglages - châssis bas amplitude de réglages - châssis standard
	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	
	KHL430	Creux de poplité - talon 430 mm	
	KHL440	Creux de poplité - talon 440 mm	

Avec un repose-pieds escamotable, la mesure KHL maxi est réduite de 39mm



Avec roues avant 5"
KHL400 nécessite SHF ≥460
KHL410 nécessite SHF ≥470

châssis bas

Avec roues avant 5"
KHL430 nécessite SHF ≥490
KHL440 nécessite SHF ≥500

châssis standard

REPOSE-PIEDS			
	FOOTA2	Palette réglable avec plaque en aluminium noire	STD
	FOOTFB	Palette escamotable avec plaque en fibre de carbone	319,00 €
	FOOTFU	Repose-pieds tubulaire fixe	228,00 €
	CFFC	Avec palette carbone	159€

FREINS			
	BRKASL	Freins ciseaux Aria®	STD
	BRKOPL	Out-Front Freins à pousser, leviers courbés	169,00 €
	BRKOSL	Out-Front ciseaux	199,00 €
	BRKAEL	Freins Eagle Aluminium	269,00€

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 verts 100€	Rayons bleus 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		HDRCFC	Carbo Life Curve L, noir	375,00 €
	HDRCFGS	Carbo Life Gekko S		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							
SMOOTH, merci de vérifier la compatibilité en cliquant ici En cas de choix incorrecte, la taille compatible sera montée Note : Avec SMTH4 mesure KHL réduite de 40mm							
	FRKDS2	Aria® double-faces - aluminium anodisé noir				STD	
	FRKMNA	Aria® déporté - aluminium anodisé noir				269,00 €	
	FRKFC	Aria® déporté - recouvrement fibre de carbone				389,00 €	
	SMTH4	Aria® Smooth® - fourches alu à amortisseur + FRWH4				559,00 €	

ROUES AVANT						
Les roues 5" compatibles uniquement avec les roues arrière de 25" Roues 5" NC avec châssis bas						
	FRWHP3	Plastique noir 3"	STD		FRWH3	Aluminium noir 3" 125,00 €
	FRWHP4	Plastique noir 4"	STD		FRWH4	Aluminium noir 4" 139,00 €
	FRWHP5	Plastique noir 5"	STD		FRWH5	Aluminium noir 5" 139,00 €
	FRLWH4V	Roues 4" lumineuses LED				230,00 €

PROTECTIONS LATERALES			
	SDAL1	Garde-boue ABS ajusté, fixe (la paire)	STD
	CARB2	Protège-vêtement carbone, fixe (la paire)	299,00 €
	CARB20	Garde-boue carbone ajusté, fixe (la paire)	369,00 €
	SDGPO	Option fixations amovibles pour protections latérales	205,00 €

ACCOUDOIRS			
	ARMRT	Accoudoirs fixes en aluminium, avec proteges vetement carbone	355,00 €

COUSSIN D'ASSISE			
	IMBOTT7	Coussin en mousse avec housse respirante, hauteur 6cm	195,00 €
Merci de selectionner la taille :			
	Largeur coussin :	35cm 38cm 40cm 43cm 45cm	
	Profondeur coussin :	35cm 38 cm 40 cm 43cm 45cm	

POIGNEES A POUSSER * NC avec dossier réglable en tension			
	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€

ACCESSOIRE SOUS ASSISE Uniquement avec CARBTS			
	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 €

ROULETTE ANTI-BASCULE ESCAMOTABLE			
	ATPRS-L	Roulette anti-basculé escamotable - montée côté gauche	305,00 €
	ATPRS-R	Roulette anti-basculé escamotable - montée côté droit	305,00 €

PROTECTION DE POTENCES			
	FRMP	Paire de protections pour potences en cuir noir, avec velcro	149,00 €

REFERENCES ACCESSOIRES ET OPTIONS

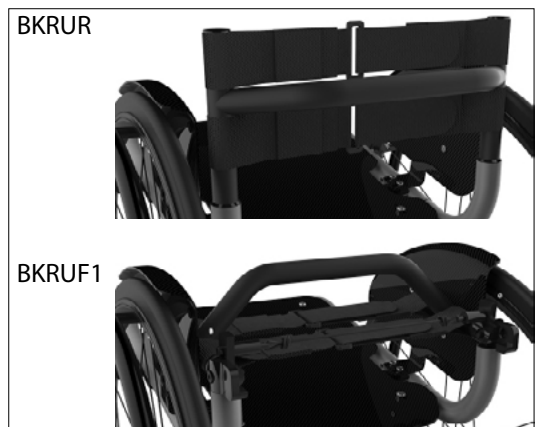
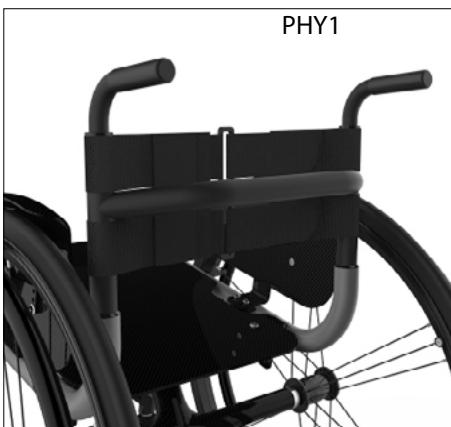
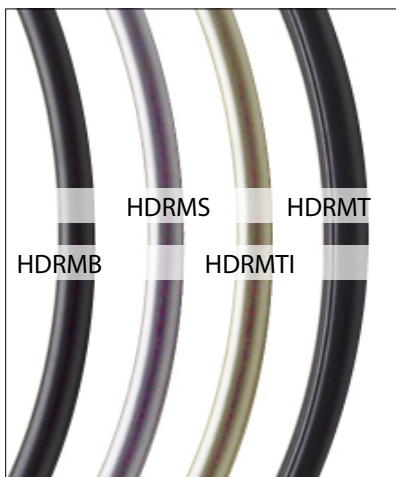
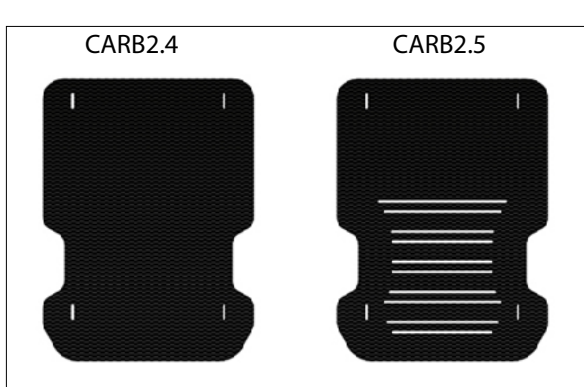
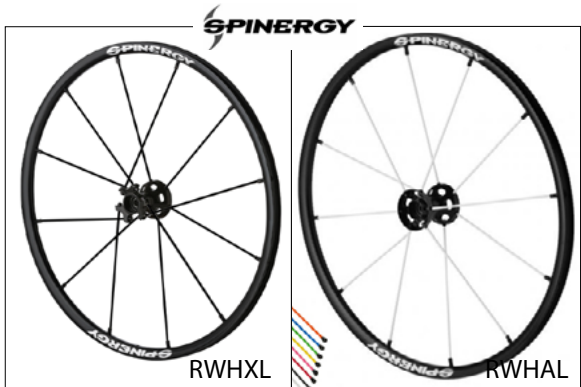
Les accessoires sont communs à plusieurs modèles, les photos peuvent montrer d'autres fauteuils que celui concerné par la fiche de mesure



REFERENCES ACCESSOIRES ET OPTIONS

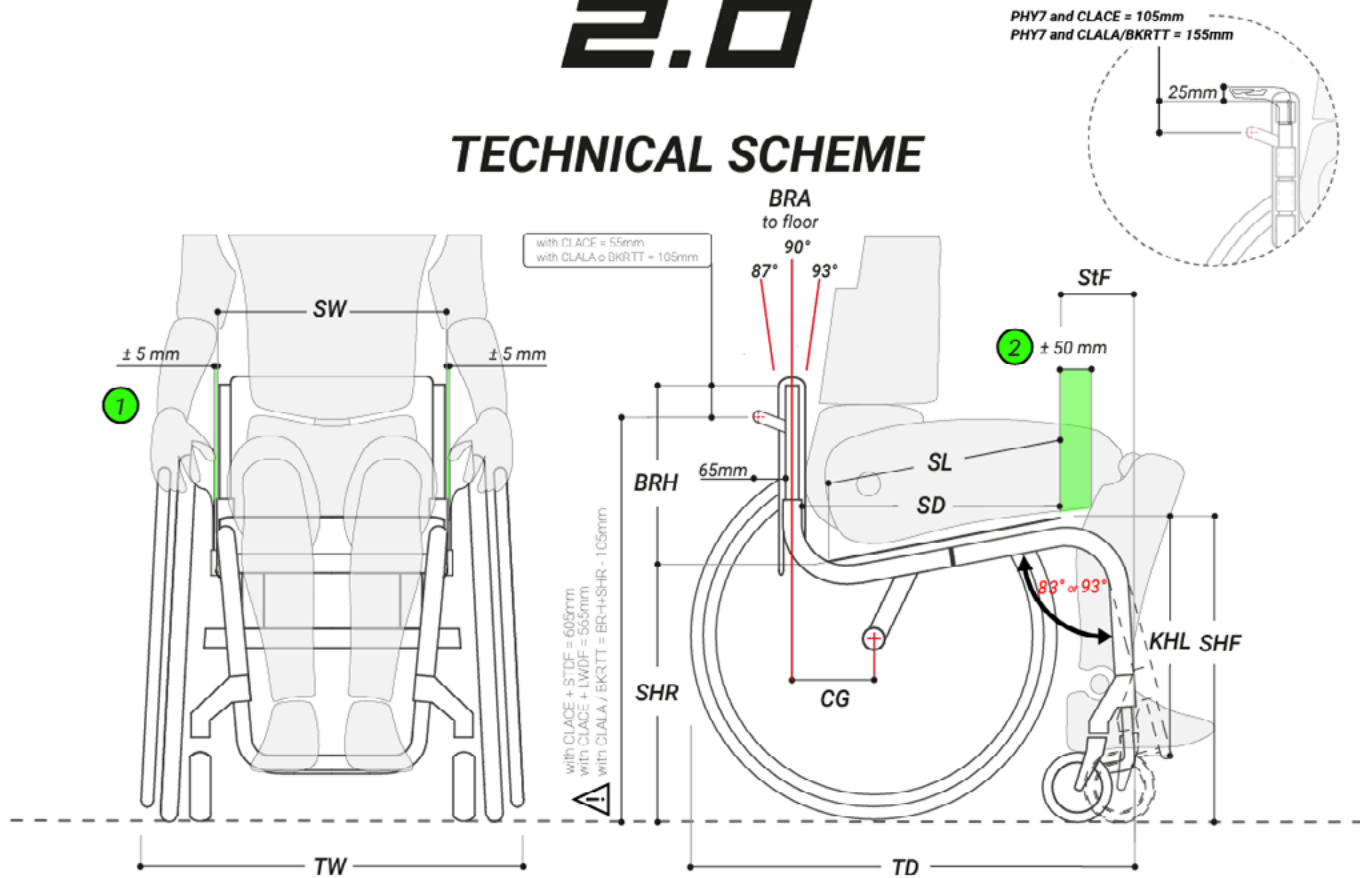
2.0 AI

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



2.0

TECHNICAL SCHEME



Le schéma technique ne prend pas en compte les dimensions de coussin anti-escarpe ou postural.

SW : mesure des tubes externes du châssis. La dimension entre les faces internes des gardes-boue est de + 10 mm

BRH : mesure depuis la plaque d'assise jusqu'au haut du dossier.

SD : profondeur de la plaque d'assise. La plaque peut être coulissante de 20 mm pour suivre les différents angles du dossier.

CG : mesure de la mousse de dossier à l'axe des roues arrière.

FD : Profondeur du châssis = SD + 120 mm + 130 mm (si angle de châssis de 93° alors la mesure augmente de +- 35mm)

Mousse de dossier, épaisseur 30 mm

Pour un bon dimensionnement du fauteuil roulant, est recommandé:

- ① SW / Largeur d'assise_ Il doit y avoir un espace de +- 50 mm entre le bassin de l'utilisateur et les gardes-boue.
- ② SD / profondeur d'assise_ Il doit y avoir +- 50 mm entre le creux poplité de l'utilisateur et la plaque d'assise en carbone



SW: 340 – 460 mm
in increments
of 20 mm



SD: 380 – 480 mm
in increments
of 20 mm



BRH: 270 – 420 mm
in increments
of 15 mm



SHR: 360 – 430 mm
in increments
of 10 mm



SHF: 150 – 520 mm
in increments
of 10 mm



KHL: 300 – 440 mm
in increments
of 10 mm



CG: 100 – 150 mm
in increments
of 10 mm



BRA: 87° - 93°
in increments
of 3°



CRW:
0° or 3°



STf: 120 - 160 mm
in increments
of 20 mm



TOTAL WIDTH (TW)
(Camber 0°) SW + 175 mm
(Camber 3°) SW + 270 mm



TOTAL DEPTH (TD)
STf + SD + 105 + 115
+ (100 CG) and
(+ 35mm if with FHMY3) and
(- 20mm if with LWDF)



TRANSPORT WEIGHT:
(Without rear wheels)
± 6.0 kg*



**MAXIMUM
USER WEIGHT:**
120 Kg



*** CONFIGURATION:**
SW340 / SD410 / STf120 /
LWDF / BRH255 / BKRR /
BRH255 / AXI MGOCV / FOOTA2 /
BRKASL / FRKDS2 / FRWHP4 /
SDAL2 / BKR11