

Fauteuil roulant super-léger avec un cadre rigide réalisé sur-mesure, entièrement en aluminium. Les potences du fauteuil sont cintrées pour un meilleur maintien des jambes. L'assise ergonomique optimise également la stabilité et aide à la propulsion.

Equipements de série : Dossier postural Aria en fibre de carbone, assise réglable en tension, repose-pieds tubulaire
Poids maximum utilisateur : 120 kg
Poids de transport ± 4,9kg
Poids du cadre ± 2kg

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



Prix public TTC 5.095,65€

Prix public HT 4.830,00€

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 correspondante à votre choix

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		 <p>Entre les faces intérieures des protections latérales : +10 mm</p>
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) <small>Mesure de la profondeur d'assise</small>			NON AJUSTABLE APRES LA VENTE
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		



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

CENTRE DE GRAVITE (CG) <small>Mesure du tube de dossier jusqu'à l'axe de roues arrière</small>			NON AJUSTABLE APRES LA VENTE
	CG80	Centre de gravité 80 mm	
	CG100	Centre de gravité 100 mm <small>CG MINIMUM SI SD380</small>	
	CG120	Centre de gravité 120 mm	
	CG140	Centre de gravité 140 mm	
	CG160	Centre de gravité 160 mm	

TYPE D'ASSISE			
	CARBTF	Toiles d'assise réglable en tension (2 parties)	STD
	CARBFX	Plaque en fibre de carbone vissée sur les tubes d'assise	479,00 €

TYPE DE CHASSIS - Un seul choix possible

Le type de châssis va déterminer la pente d'assise. Les potences sont toujours à 90° par rapport au sol

Un seul choix possible parmi les propositions ci-contre

TYPE A : Pente d'assise de 2cm									NON AJUSTABLE APRES LA VENTE
SHR (Hauteur arrière)	440 mm	450 mm	460 mm	470 mm	480 mm	490 mm	500 mm		
SHF (Hauteur avant)	460 mm	470 mm	480 mm	490 mm	500 mm	510 mm	520 mm		

TYPE B : Pente d'assise de 4cm									NON AJUSTABLE APRES LA VENTE
SHR (Hauteur arrière)	420 mm	430 mm	440 mm	450 mm	460 mm	470 mm	480 mm		
SHF (Hauteur avant)	460 mm	470 mm	480 mm	490 mm	500 mm	510 mm	520 mm		

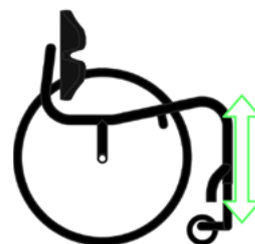
TYPE C : Pente d'assise de 6cm									NON AJUSTABLE APRES LA VENTE
SHR (Hauteur arrière)	400 mm	410 mm	420 mm	430 mm	440 mm	450 mm	460 mm		
SHF (Hauteur avant)	460 mm	470 mm	480 mm	490 mm	500 mm	510 mm	520 mm		

TYPE D : Pente d'assise de 8cm									NON AJUSTABLE APRES LA VENTE
SHR (Hauteur arrière)	380 mm	390 mm	400 mm	410 mm	420 mm	430 mm	440 mm		
SHF (Hauteur avant)	460 mm	470 mm	480 mm	490 mm	500 mm	510 mm	520 mm		

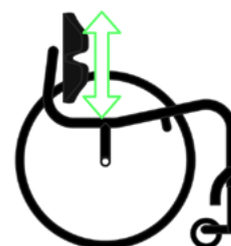
TYPE E : Pente d'assise de 10cm									NON AJUSTABLE APRES LA VENTE
SHR (Hauteur arrière)	360 mm	370 mm	380 mm	390 mm	400 mm	410 mm	420 mm		
SHF (Hauteur avant)	460 mm	470 mm	480 mm	490 mm	500 mm	510 mm	520 mm		

DISTANCE UL (KHL) *Mesure depuis la palette à l'assise*

	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

HAUTEUR DE DOSSIER (BRH) *Mesure depuis l'assise jusqu'à la partie haute du dossier*

	BRH255	Hauteur de dossier 255 mm
	BRH270	Hauteur de dossier 270 mm
	BRH285	Hauteur de dossier 285 mm
	BRH300	Hauteur de dossier 300 mm
	BRH315	Hauteur de dossier 315 mm
	BRH330	Hauteur de dossier 330 mm
	BRH345	Hauteur de dossier 345 mm
	BRH360	Hauteur de dossier 360 mm
	BRH375	Hauteur de dossier 375 mm
	BRH390	Hauteur de dossier 390 mm
	BRH405	Hauteur de dossier 405 mm

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

Indiquer l'angle désiré entre 85° et 95°

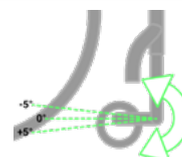


REPOSE-PIEDS

	FOADJ	Palette carbone réglable en hauteur et en inclinaison	STD	
	FONOT	Repose-pieds tubulaire soudé, fixe	NON AJUSTABLE APRES LA VENTE	179,00 €
	CFFC	Palette carbone vissée sur FONOT		159,00 €

Angle du repose-pieds FONOT : -5° 0° +5°

- 5° = talon relevé, pieds en extension
- 0° = pieds horizontaux
- +5° = pointes relevées, pieds en flexion

NON AJUSTABLE
APRES LA VENTE

OPTIONS

Les prix indiqués sur le bon de commande sont HT



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€

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€

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 €
	HDRCFCT	Carbo Life Curve L, Tetra Grip, noir			560,00 €
	HDRFCFC	Carbo Life Curve L, noir			375,00 €
	HDRCFG	Carbo Life Gekko			485,00 €
	HDRCFGGS	Carbo Life Gekko S			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 €



OPTIONS

Les prix indiqués sur le bon de commande sont HT

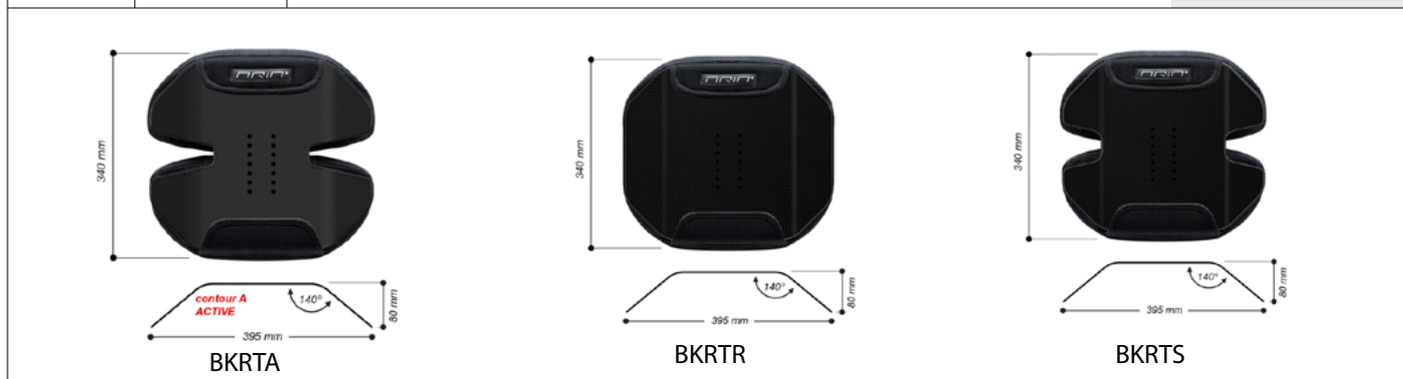


FOURCHES				
	FRKDS2	Aria® double-faces - aluminium anodisé noir	STD	
	FRKMNA	Aria® déporté - aluminium anodisé noir		269,00 €
	FRKFC	Aria® déporté - fibre de carbone		389,00 €
	SMTH4	Aria® Smooth® - fourches alu. à amortisseur et roues 4"		559,00 €

ROUES AVANT				
	FRWH3	Aluminium noir 3"	STD	
	FRWH4	Aluminium noir 4"	STD	
	FRWC4	Roues 4" en fibre de carbone		215,00 €

PROTECTIONS LATERALES				
	CARB3	Protège-vêtement carbone, fixe (la paire)	STD	
	CARB21	Garde-boue carbone ajusté, fixe (la paire)		369,00 €

DOSSIERS POSTURAUX ARIA®				
	BKRTA	Dossier postural Aria® semi-rigide - aluminium	STD	
	BKRTR	Dossier postural Aria® rigide - fibre de carbone		770,00 €
	BKRTS	Dossier postural Aria® semi-rigide respirant - carbone		830,00 €



FIXATION DE DOSSIER				
	BKR1F	Fixation centrale non-amovible	STD	
	BKR1R1	Fixation centrale amovible		185,00 €

COUSSIN D'ASSISE				
	IMBOTT7	Coussin mousse avec textile respirant		195,00 €

Merci de sélectionner la taille :

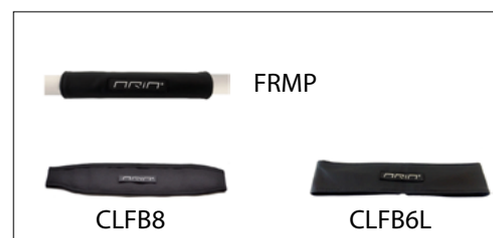
Largeur coussin : 35cm 38cm 40cm 43cm 45cm

Profondeur coussin : 35cm 38 cm 40 cm 43cm 45cm



POIGNEES A POUSSER			
	PHY	Poignées à pousser ajustables - aluminium peint noir mat	195,00 €
SAC A DOS		FIXATION	
	BKPY	Sac en cordura	159,00 €
	SMDC	Pour Smart Drive	250,00 €
ACCESSOIRE SOUS ASSISE			
	USBG	Pochette sous assise en cordura avec velcro	105,00 €
SANGLE DE MOLLET			
	CLFB8	Sangle de mollet, hauteur 8 cm - textile noir	STD
	CLFB6L	Sangle de mollet, hauteur 6 cm - cuir noir	105,00 €
ROULETTE ANTI-BASCULE ESCAMOTABLE			
	ATPRS-L	Roulette anti-bascule escamotable - montée côté gauche	305,00 €
	ATPRS-R	Roulette anti-bascule escamotable - montée côté droit	305,00 €
PROTECTION DE CADRE SCRATCHE			
	FRMP	Paire de protection de cadre en cuir noir - scratche	149,00 €

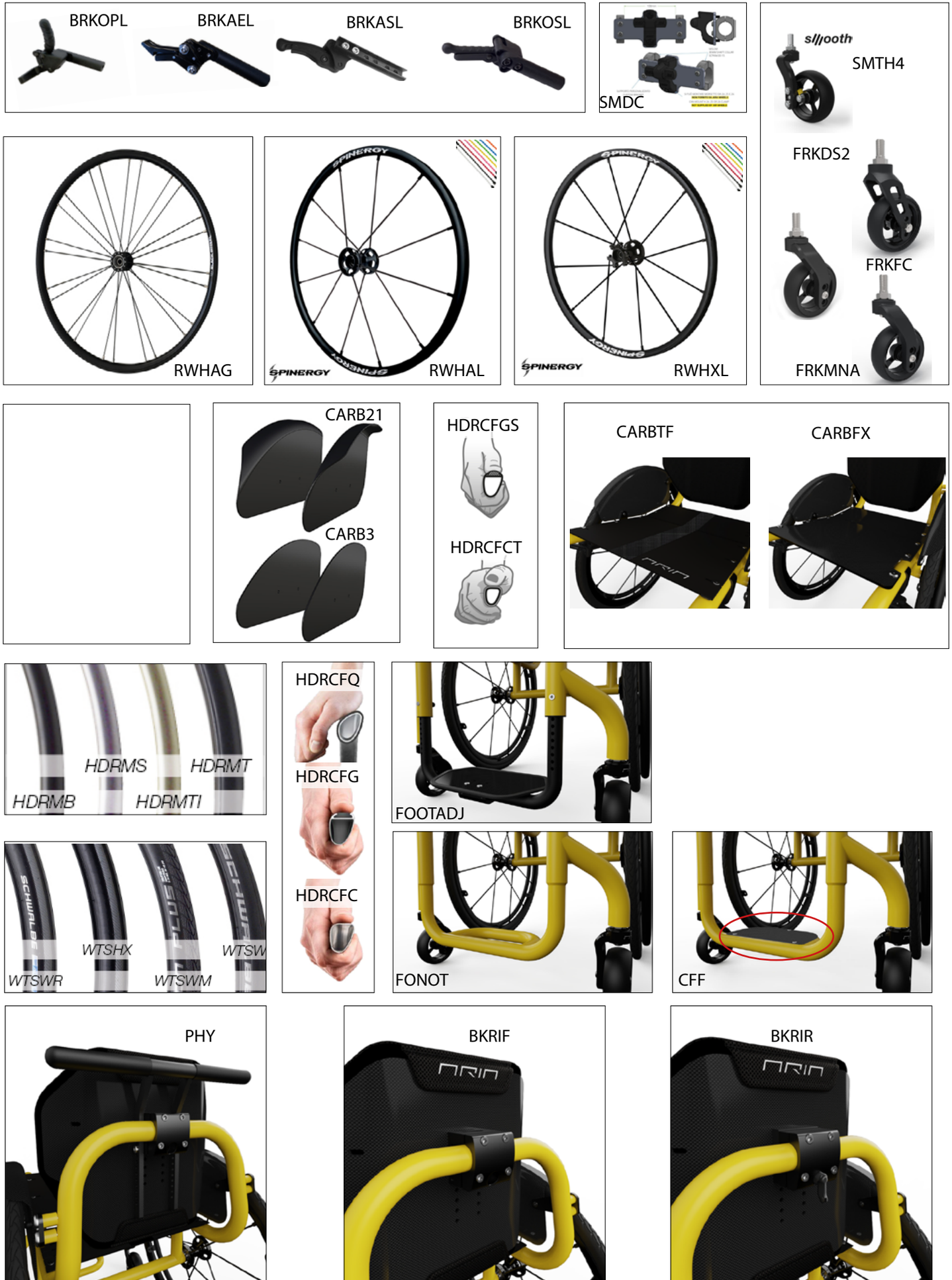
REFERENCES ACCESSOIRES ET OPTIONS



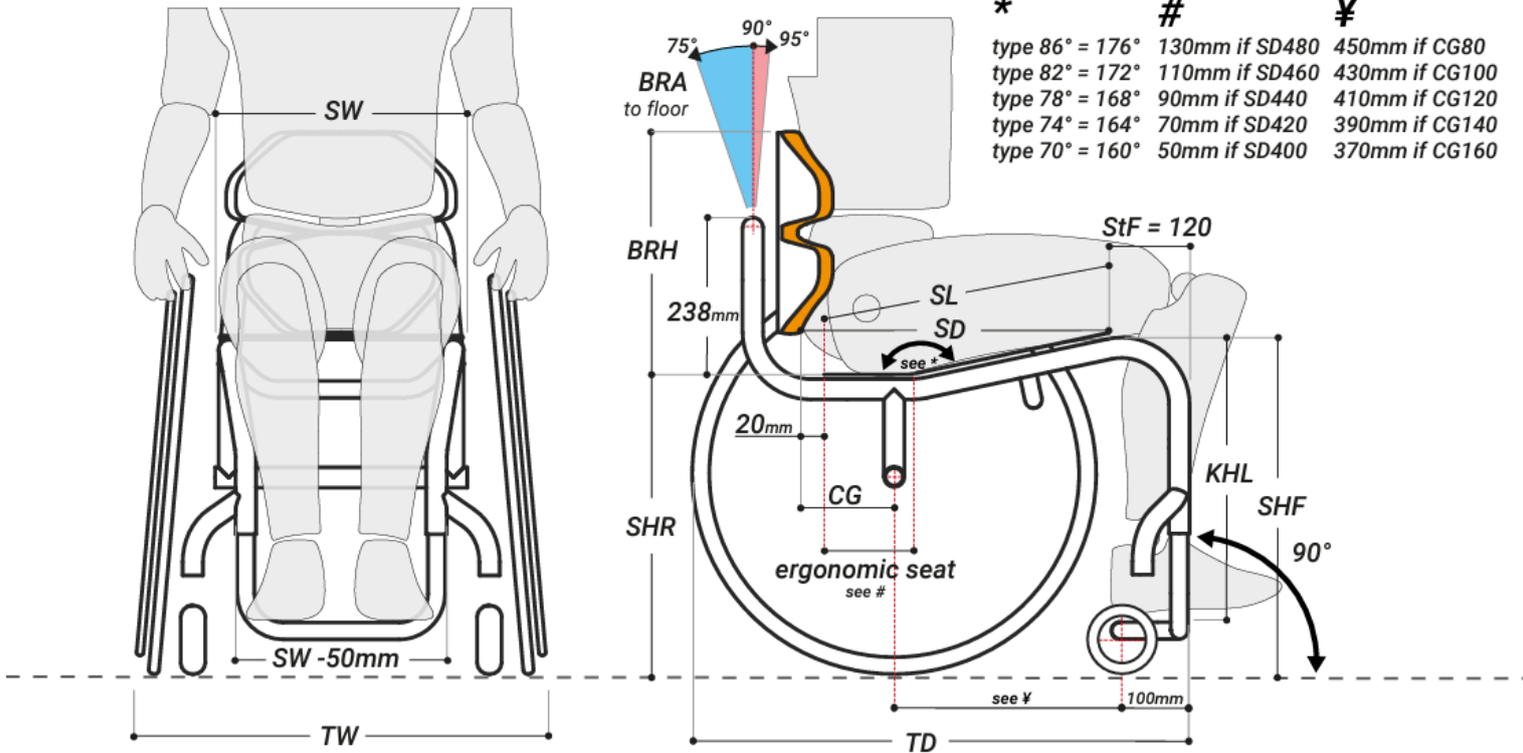
REFERENCES ACCESSOIRES ET OPTIONS

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

1.0



SCHEMA TECHNIQUE



Le schéma technique ne prend pas en compte les dimensions de coussin anti-escarre 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 coulissier 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 = StF + 130 mm

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

