

RehaPro Sàrl
Route de Jussy 38C - 1226 Thônex
TEL: 0796476361 - Email: info@rehapro.ch
www.rehapro.ch

Modèle : PLIXA
Fauteuil roulant ultra-léger, réglable avec cadre pliant en
alliage Aluminium
Poids Maximum de l'utilisateur: 120 kg
Poids de transport: ± 7.8 kg
Prix public HT: CHF 3'350.- N° Tarif:

RehaPro

NOM DE L'UTILISATEUR: _____

ADRESSE DE LIVRAISON: _____

DISTRIBUTEUR: _____

DATE 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, RehaPro suggère de consulter le configurateur en ligne. RehaPro ne peut pas modifier le produit après réception du formulaire de commande.

CADRE

LARGEUR D'ASSISE (SW) Mesure depuis l'extérieur de chaque tube du châssis **NON AJUSTABLE APRES-VENTE**

De 340 à 460mm par incrément de 20mm Indiquez ici _____

PROFONDEUR D'ASSISE (SD) Mesure de l'extrémité de l'assise au tube du dossier **NON AJUSTABLE APRES-VENTE**

De 380 à 480mm par incrément de 20mm Indiquez ici _____

CARROSSAGE ROUE ARRIERE (CRW)

0° ou 3° Indiquez ici _____

CENTRE DE GRAVITE (CG) Mesure de la mousse du dossier jusqu'à l'axe des roues arrières

<input type="radio"/>	CG85	85mm - Prudent	STD
<input type="radio"/>	CG105	105mm - Standard	STD
<input type="radio"/>	CG125	125mm - Actif	STD

COULEUR DU CHASSIS

<input type="radio"/>	Gris Graphite	Indiquez ici _____	STD
<input type="radio"/>	Noir/Gris Metallisé/Turquoise/Jaune/Blanc/ Rouge/Bleu Gris/Vert/Rose/Orange/Bleu Clair/Bleu Nuit/Vert Olive	Indiquez ici _____	237,00
<input type="radio"/>	Custom RAL	Indiquez RAL _____	406,00

ASSISE

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

De 390 à 450mm par incrément de 15mm Indiquez ici _____

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

De 425 à 530mm par incrément de 15mm

Indiquez ici _____

Ajustable après-vente dans une limite de 1cm

TYPE D'ASSISE



CARBPX

Assise rembourrée

STD

DOSSIER

HAUTEUR DU DOSSIER (BRH) Mesure depuis l'assise jusqu'au haut du dossier

De 240 à 405mm par incrément de 15mm

Indiquez ici _____

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

BKRTT3

80°ou 85°ou 90°

Indiquez ici _____

TYPE DE DOSSIER ☐ BKRTA (Alu Rigide) 686,00 ☐ BKRTS (Carbon Semi-Rigide) 921,00 ☐ BKRTR (Carbon Rigide) 854,00



BKRTT3

Dossier Aria® réglable avec sangles de tension

STD

REPOSE-PIEDS

DISTANCE GENOU/TALON (KHL) Tenez compte de la taille du repose-pieds au siège

De 340 à 505mm par incrément de 15mm

Indiquez ici _____

REPOSE-PIEDS



FOOTPX

Repose-pieds simple en aluminium

STD

FREINS

SUPPORT DE FREINS



BRKASL2

Support de freins standard en aluminium

STD

FREINS



BRKASL

Freins ciseaux Aria®

STD



BRKOPL

Out-Front Freins à pousser

158,00



BRKOSL

Out-Front Freins ciseaux

180,00



BRKAEL

Freins Eagle en Aluminium

248,00

ROUES ARRIERES

DIMENSIONS DES ROUES ARRIERES

24" ou 25"

Indiquez ici _____

TYPE DE ROUES ARRIERES

<input type="radio"/>	Roue standard noire avec moyeu noir et rayons noirs				STD
<input type="radio"/>	Spinergy® Lite Extreme XLX X-Laced avec moyeu noir				1'032,00
CUSTOMISEZ VOS ROUES	Noir	STD	Blanc / Bleu / Vert / Orange	136	Indiquez ici _____
	Design Lab	215	Indiquez ici la couleur des rayons, du moyeu, des jantes _____		
<input type="radio"/>	Spinergy® Lite Extreme LX avec moyeu noir				965,00
CUSTOMISEZ VOS ROUES	Noir	STD	Blanc / Bleu/ Vert / Orange	136	Indiquez ici _____
	Design Lab	215	Indiquez ici la couleur des rayons, du moyeu, des jantes _____		
IL Y A DES CONTRAINTES ET DES CONDITIONS DANS LE CONFIGURATEUR EN LIGNE: Avec les Spinergy Lite Extreme XLX and Spinergy Lite Extreme LX à 25", seuls les rayons noirs et Design Lab sont disponibles.					

ROUES ÉPAISSES

<input type="radio"/>	KITFT	Kit complet comprenant des jantes Fat Crazy, des pneus Bob Schwalbe 24x235, une main courante anodisée noire et des goupilles de fixation rapide dédiées	792,00
-----------------------	-------	--	--------

MAINS COURANTES

<input type="radio"/>	Noire aluminium			STD
<input type="radio"/>	Argentée aluminium			STD
<input type="radio"/>	Titane			686,00
<input type="radio"/>	Carbo Life Curve	<input type="radio"/>	Carbo Life Curve L	382,00
<input type="radio"/>	Carbo Life Curve Tetra-Grip	<input type="radio"/>	Carbo Life Curve L Tetra-Grip	539,00
<input type="radio"/>	Carbo Life Gekko	<input type="radio"/>	Carbo Life Gekko S	494,00
<input type="radio"/>	Carbo Life Quadro			516,00

PNEUS

<input type="radio"/>	WTSWR	Schwalbe Right Run - Noir/Gris	STD
<input type="radio"/>	WTSHX	Solid polyuréthane	124,00
<input type="radio"/>	WTSWM	Schwalbe Marathon Plus Evolution - Noir	136,00
<input type="radio"/>	WTSWO	Schwalbe One - Noir	191,00

ROUES AVANTS

FOURCHES

***Uniquement avec les roues 24"**

<input type="radio"/>	FRKDS2	Aria® Double face - aluminium anodisé noir	STD
<input type="radio"/>	FRKMNA	Aria® Simple face - aluminium anodisé noir	237,00
<input type="radio"/>	FRKFC	Aria® Simple face - en fibre de carbone	360,00
<input type="radio"/>	SMTH4	Aria Smooth® - Fourches amortissantes en aluminium avec FRWH4*	539,00

ROULETTES AVANTS

<input type="radio"/>	FRWHP4	4" Plastique noir	STD	<input type="radio"/>	FRWH4	4" Aluminium noir	124,00
<input type="radio"/>	FRWHP5	5" Plastique noir	STD	<input type="radio"/>	FRWH5	5" Aluminium noir	124,00
<input type="radio"/>	FRWH4V	4" Lumières LED intégrées					180,00

PROTECTIONS LATÉRALES

PROTECTIONS LATÉRALES

<input type="radio"/>	SDAL4	Garde-boue ABS ajusté	STD
<input type="radio"/>	CARB51	Garbe-boue en fibre de carbone rigide	304,00
<input type="radio"/>	CARB50	Garde-boue en fibre de carbone ajusté	363,00

ACCESSOIRES

COUSSIN DE SIÈGE ☐ AUCUN

<input type="radio"/>	IMBOTT7	Coussin en mousse avec textile respirant, Hauteur 6cm	191,00
Largeur: 35 38 40 43 45 Profondeur: 35 38 40 43 45			
<input type="radio"/>	CSHN1	Coussin postural Pro Medicare Insert Way	690,00
Largeur: 36 38 40 42 Profondeur: 40 42 45			

ACCOUDOIR

<input type="radio"/>	ARMRTE	Accoudoir amovible et ajustable	447,00
-----------------------	--------	---------------------------------	--------

ANTI-BASCULEMENT

<input type="radio"/>	ATPRP	Anti-bascule fixe monté à gauche et/ou droite	238,00
<input type="radio"/>	ATPRSPX	Anti-bascule escamotable monté à gauche et/ou droite	306,00

SANGLE DE MOLLETS

<input type="radio"/>	CLFB8	Sangle de mollets, hauteur 8 cm - textile noir	STD
<input type="radio"/>	CLFB6L	Sangle de mollets, hauteur 6 cm - éco-cuir noir	96,00

PROTECTION CONTRE LES RAYURES

<input type="radio"/>	FRMP	Paire de protections de cadre - éco-cuir noir	147,00
-----------------------	------	---	--------

PLANCHE DE TRANSFERT

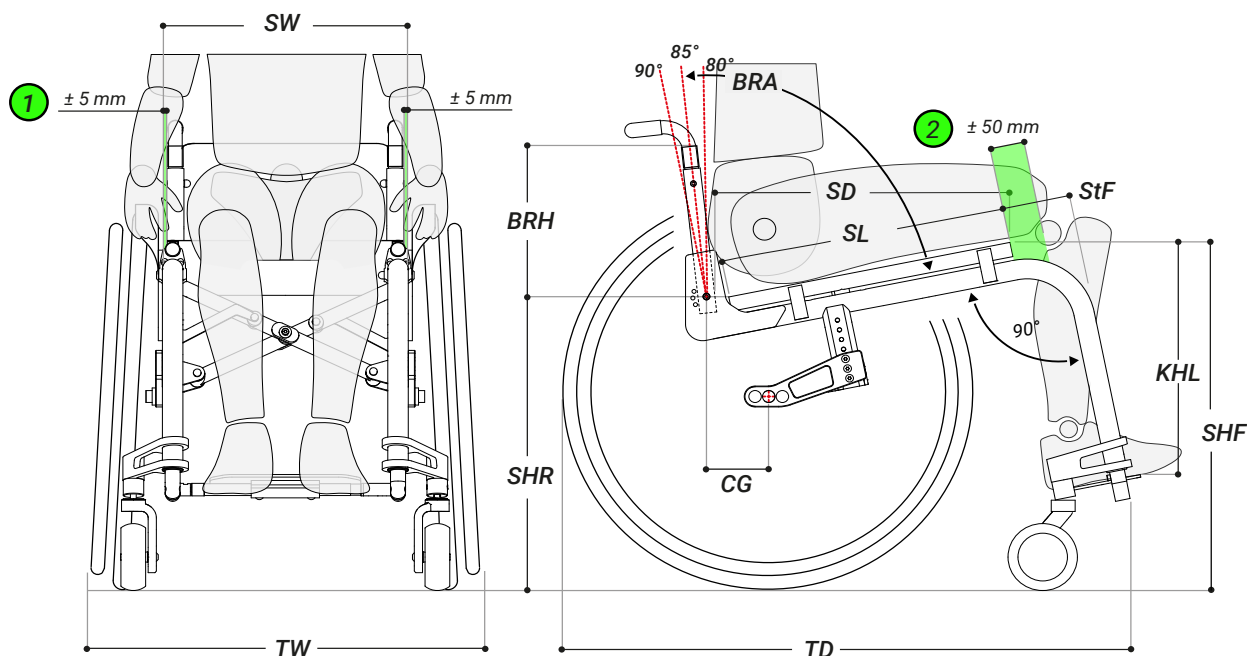
<input type="radio"/>	TPLC	Planche de transfert Aria en Carbone (Dimensions 42cm x 18cm)	283,00
-----------------------	------	---	--------

KIT DE CLÉS PORTABLE

<input type="radio"/>	VAR27	Kit de clés multiprofiles	147,00
-----------------------	-------	---------------------------	--------

PLIXA

SCHÉMA TECHNIQUE



Le schéma technique ne prend pas en compte les dimensions des coussins posturaux et anti-escarres.

SW : Longueur du tube extérieur au tube extérieur du châssis. La distance entre les faces internes des protections latérales est de + 10 mm par rapport à SW. SD : Profondeur de l'assise : Longueur de l'extrémité de l'assise au tube du dossier.

SL : Longueur de l'assise : SL = SD - 20 mm.

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

SHF et SHR : La hauteur des sièges avant et arrière peut être réglée de 15 mm après la vente par un personnel agréé, conformément aux instructions du fabricant. BRH : Longueur de l'assise au haut du dossier.

Pour un dimensionnement optimal du fauteuil roulant, il est recommandé :

① SW | Largeur d'assise : espace de ± 5 mm entre le bassin de l'utilisateur et les protections latérales.

② SD | Profondeur d'assise : espace de ± 50 mm entre le creux poplité de l'utilisateur et la coque rigide en carbone.at.



SW: 340 – 460 mm
par incrément
de 20 mm



SD: 380 – 480 mm
par incrément
de 20 mm



BRH: 270 – 405 mm
par incrément
de 15 mm



SHR: 390 - 450mm
par incrément
de 15 mm



SHF: 425 – 530 mm
par incrément
de 15mm



KHL:
min = SHF - 145mm
max = SHF - 25mm
par incrément de 15mm



CG:
prudent 85mm
standard 105mm
actif 125mm



BRA:
80° - 85° - 90°
par rapport à la
surface du siège



CRW:
0° ou 3°



StF:
100 mm (SD400-440-480)
120 mm (SD380-420-460)



TOTAL LARGEUR ouvert (TW)
(Carrossage 0°) SW+190mm
(Carrossage 3°) SW+235mm



TOTAL PROFONDEUR (TD)
STF + SD + 245 +
(100-CG)



TRASPORT POIDS
(Sans les roues) ± 7.8
kg*



**MAXIMUM
POIDS:**
120 Kg



TOTAL LARGEUR (TWclose)
(Carrossage 0°) 350 mm
(Carrossage 3°) 370 mm