

RehaPro Sàrl

Route de Jussy 38C - 1226 Thônex

TEL: 0796476361 - Email: info@reapro.ch

www.reapro.ch

RehaPro

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:

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 \_\_\_\_\_

<b>TYPE DE ROUES ARRIERES</b>									
<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							
<b>IL Y A DES CONTRAINTES ET DES CONDITIONS DANS LE CONFIGURATEUR EN LIGNE:</b>									
Avec les Spinergy Lite Extreme XLX and Spinergy Lite Extreme LX à 25", seuls les rayons noirs et Design Lab sont disponibles.									

<b>ROUES ÉPAISSES</b>					
<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			

<b>MAINS COURANTES</b>						
<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	

<b>PNEUS</b>					
<input type="radio"/>	WTSWR	Schwalbe Right Run - Noir/Gris			
<input type="radio"/>	WTSHX	Solid polyuréthane			
<input type="radio"/>	WTSWM	Schwalbe Marathon Plus Evolution - Noir			
<input type="radio"/>	WTSWO	Schwalbe One - Noir			

## ROUES AVANTS

<b>FOURCHES</b>				<b>*Uniquement avec les roues 24"</b>
<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

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

## PROTECTIONS LATÉRALES

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

## ACCESOIRES

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

<b>ACCOUDOIR</b>							
<input type="radio"/>	ARMRTE	Accoudoir amovible et ajustable					

<b>ANTI-BASCULEMENT</b>							
<input type="radio"/>	ATPRP	Anti-bascule fixe monté à gauche et/ou droite					
<input type="radio"/>	ATPRSPX	Anti-bascule escamotable monté à gauche et/ou droite					

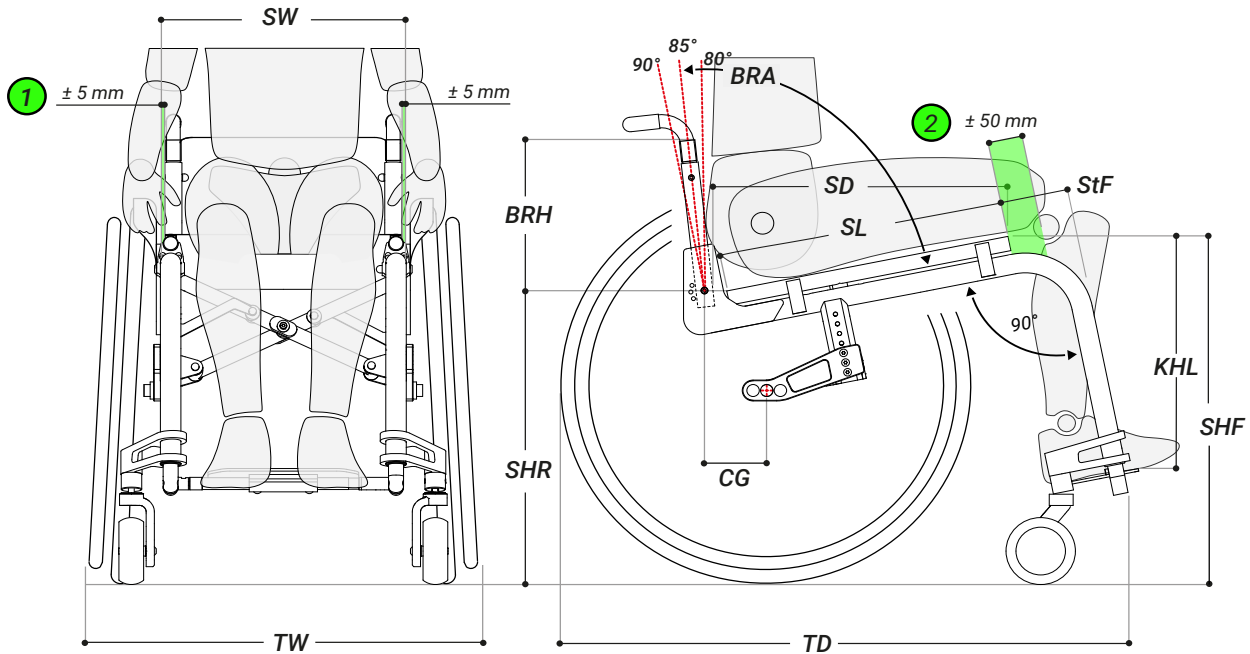
<b>SANGLE DE MOLLETS</b>							
<input type="radio"/>	CLFB8	Sangle de mollets, hauteur 8 cm - textile noir					
<input type="radio"/>	CLFB6L	Sangle de mollets, hauteur 6 cm - éco-cuir noir					

<b>PROTECTION CONTRE LES RAYURES</b>							
<input type="radio"/>	FRMP	Paire de protections de cadre - éco-cuir noir					

<b>PLANCHE DE TRANSFERT</b>			<b>KIT DE CLÉS PORTABLE</b>			
<input type="radio"/>	TPLC	Planche de transfert Aria en Carbone (Dimensions 42cm x 18cm)	283,00	<input type="radio"/>	VAR27	Kit de clés multiprofils

# PLIXON

## 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