

Ce document est à remplir et à envoyer à Reha-robotics pour validation de la commande d'une paire de roues Dreeft et de ses composants. Fiche de mesure V8 Il est fortement recommandé de nous faire parvenir la marque, le modèle du fauteuil ainsi que des photos du canon d'axe. L'équipe Reha-robotics est à votre disposition pour vous aider à compléter cette fiche de mesure.

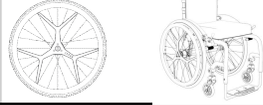
Fiche de mesure V1
09/01/2024

Informations de votre société

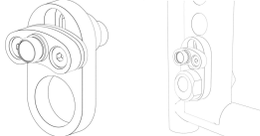
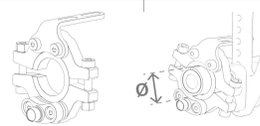
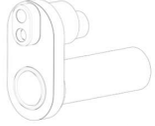
Nom de la société (ou tampon)	Besoin d'aide pour la compatibilité ? 
Nom et prénom du responsable de la vente	
E-Mail	
Numéro de téléphone portable	
Adresse de facturation	
Adresse de livraison (si différente)	
Date	

Fiche de mesure

1- Roues DREEFT (la paire)

Paire de roues	Image		Poids	Code	Prix	Compatibilité
Paire de roues Dreeft 24", Pneus schwalbe Marathon+ ▲ Poids max utilisateur 120kg			5 526 g (Pair)	DRE-6-91	2 230,00 CHF	<input checked="" type="checkbox"/>
Mains courantes Main courante classique 24" Main courante en aluminium anodisé noir Boudin amovible agrippante en PVC (polimerplast) Diamètre du cerceau avec boudin : 30mm Diamètre du cerceau sans boudin : 19mm	Grip amovible Ø30mm		1 920 g (Pair)		Inclus	
Main courante Tetra-Gripp 24" Tetra Equipment Revêtement plastmesol (plus agrippante) Diamètre du cerceau : 21mm	Grip permanent Ø21mm	 Tetra Equipment	1 044 g (Pair) -876g sur le fauteuil	DRE-6-97	+ 400,00	<input type="checkbox"/>
Main courante Curve-L 24" Marque CarboLife avec profil ovoïde Revêtement plastmesol (plus agrippante) Diamètre du cerceau : 32mm	Grip permanent Ø32mm	 CARBO LIFE	1 480 g (Pair) -440g sur le fauteuil	DRE-6-104.X	+ 500,00	<input type="checkbox"/>

2- Kit de fixation pour fauteuil (la paire)

Adaptateur de type A (à fixer sur une platine)	Image		Poids	Code	Prix	Compatibilité	
Adaptateur à utiliser lorsque le canon d'axe est boulonné sur une platine du châssis du fauteuil de manière démontable. Il s'agit d'une pièce à ajouter en dessous de la tête du support d'axe. ▲ Cet adaptateur peut ajouter jusqu'à 8mm de largeur sur chaque côté du fauteuil. ✓ Tolère jusqu'à 6" de carrossage.			140 g (Pair)	DRE-X-93	+76.00	<input type="checkbox"/>	
Adaptateur de type B (à serrer autour d'un tube) Cet adaptateur est adapté aux fauteuils à châssis fixe dont le canon d'axe est encastré dans l'extrémité du tube de carrossage. Mesurer le diamètre du tube sur lequel sera fixé l'adaptateur, c'est-à-dire le diamètre intérieur de la bague d'adaptation. ▲ Il nécessite une surface cylindrique libre de longueur 8mm minimum à l'extrémité du tube de carrossage.			436 g (Paar)	Ø22mm	DRE-X-94-22	+120.00	<input type="checkbox"/>
		Ø25mm		DRE-X-94-25,2	+120.00	<input type="checkbox"/>	
		Ø28mm		DRE-X-94-28	+120.00	<input type="checkbox"/>	
		Ø30mm		DRE-X-94-30	+120.00	<input type="checkbox"/>	
		Ø32mm		DRE-X-94-32	+120.00	<input type="checkbox"/>	
Adaptateur de type C Cet adaptateur remplace le canon d'axe original du fauteuil. Il n'est compatible qu'avec des axes de 12,7mm. Uniquement en carrossage 0". Largeur minimale pour éviter d'ajouter de la largeur au fauteuil.			186 g (Pair) Moins la masse du canon d'origine	DRE-X-95	+120.00	<input type="checkbox"/>	

Kit d'adaptation de démonstration (A + B)

Kit de démonstration pour les revendeurs. Inclus les adaptateurs A et B (dans toutes les configurations) pour permettre un montage sur un maximum de châssis. Pour 90% des fauteuils roulant.	A + B			DRE-X-92	+189.00	<input type="checkbox"/>
---	-------	--	--	----------	---------	--------------------------

3 3 - Axes à démontage rapide (la paire)

Axes (la paire)	Image		Poids	Code	Prix	Compatibilité																		
Pour adapter les roues Dreeft sur le fauteuil, il faut se procurer des axes de la bonne longueur. Il faut mesurer le diamètre et la profondeur du canon d'axe. Pour cela, prendre les deux mesures du schéma ci-contre. ▲ Les axes d'origine de la roue du fauteuil ne conviendront probablement pas. Mesurer la distance entre le roulement et le début des billes comme dans l'image ci-contre. ✓ Tous les axes ont une plage de réglage de +/- 2mm sur la longueur.			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">12mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>198 g</td> <td>Ø12 L=51 DRE-6-40-120 +50,00</td> </tr> <tr> <td>206 g</td> <td>Ø12 L=54 DRE-6-40-123 +50,00</td> </tr> <tr> <td>230 g</td> <td>Ø12 L=62 DRE-X-84-129 +50,00</td> </tr> <tr> <th colspan="2">12,7mm</th> </tr> <tr> <td>190 g</td> <td>Ø12,7 L=30 DRE-X-85-99 +50,00</td> </tr> <tr> <td>224 g</td> <td>Ø12,7 L=51 DRE-6-41-120 +50,00</td> </tr> <tr> <td>229 g</td> <td>Ø12,7 L=54 DRE-6-41-123 +50,00</td> </tr> <tr> <td>247 g</td> <td>Ø12,7 L=68 DRE-6-41-136 +50,00</td> </tr> </tbody> </table>				12mm		198 g	Ø12 L=51 DRE-6-40-120 +50,00	206 g	Ø12 L=54 DRE-6-40-123 +50,00	230 g	Ø12 L=62 DRE-X-84-129 +50,00	12,7mm		190 g	Ø12,7 L=30 DRE-X-85-99 +50,00	224 g	Ø12,7 L=51 DRE-6-41-120 +50,00	229 g	Ø12,7 L=54 DRE-6-41-123 +50,00	247 g	Ø12,7 L=68 DRE-6-41-136 +50,00
	12mm																							
	198 g	Ø12 L=51 DRE-6-40-120 +50,00																						
	206 g	Ø12 L=54 DRE-6-40-123 +50,00																						
	230 g	Ø12 L=62 DRE-X-84-129 +50,00																						
	12,7mm																							
	190 g	Ø12,7 L=30 DRE-X-85-99 +50,00																						
224 g	Ø12,7 L=51 DRE-6-41-120 +50,00																							
229 g	Ø12,7 L=54 DRE-6-41-123 +50,00																							
247 g	Ø12,7 L=68 DRE-6-41-136 +50,00																							
Douilles (1 lot de 4 unités)			Ø12	DRE-6-13	+10,00	<input type="checkbox"/>																		
Les roues sont configurables avec deux diamètres d'axes. Les douilles permettent d'adapter le bon diamètre.			Ø12,7	DRE-6-14	+10,00	<input type="checkbox"/>																		

4- Livraison

Frais de livraisons	À la demande				
---------------------	--------------	--	--	--	--