



Version : FR-11.1 - [Cliquez ici pour retrouver la dernière version de nos bons de commande](#)

*Champs obligatoires

Utilisateur	Nom* :	<input type="text"/>	Prénom* :	<input type="text"/>	Modèle du fauteuil :	<input type="text"/>
	Contact magasin	Nom* :	Prénom* :	<input type="text"/>	Téléphone* :	<input type="text"/>
	Adresse de livraison* :	<input type="text"/>	Adresse de facturation* : (si différente)	<input type="text"/>	Date de commande* :	<input type="text"/>

Bon de commande à envoyer à cmd@motioncomposites.com

NOS ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES

	Prix HT/u	TTC	Poids	Ref.	Qté
 <p>Valise de transport pour roues DREEFT Incluant des logements pour les axes et, les adaptateurs <i>Idéal pour transporter ou expédier une paire de roues en toute sécurité</i></p>	236,97€	250€		DRE-X-122	
 <p>Axe à démontage rapide EPPUR Ø12 L120 (P=49<>53)</p>	23,70€	25€	100g	DRE-6-40-120	
 <p>Axe à démontage rapide EPPUR Ø12 L123 (P=52<>56)</p>	23,70€	25€	105g	DRE-6-40-123	
 <p>Axe à démontage rapide Ø12 L129 (P=60<>64)</p>	23,70€	25€	110g	DRE-X-84-129	
 <p>Axe à démontage rapide hybride EPPUR Ø12 L123 (P=52<>56)</p>	23,70€	25€	100g	DRE-6-40-123-H	
 <p>Axe à démontage rapide hybride EPPUR Ø12 L130 (P=59<>63)</p>	23,70€	25€	100g	PAR-2-40-130-H	
 <p>Axe à démontage rapide Ø12,7 L99 (P=30<>34)</p>	23,70€	25€	100g	DRE-X-85-99	
 <p>Axe à démontage rapide Ø12,7 L116 (P=45<>49)</p>	23,70€	25€	110g	DRE-X-85-116	
 <p>Axe à démontage rapide EPPUR Ø12,7 L120 (P=49<>53)</p>	23,70€	25€	115g	DRE-6-41-120	
 <p>Axe à démontage rapide EPPUR Ø12,7 L123 (P=52<>56)</p>	23,70€	25€	120g	DRE-6-41-123	
 <p>Axe à démontage rapide EPPUR Ø12,7 L136 (P=65<>69)</p>	23,70€	25€	125g	DRE-6-41-136	



Besoin d'un coup de main ?

N'hésitez pas à nous contacter au 06 98 33 50 98

ou par mail à l.chudy@motioncomposites.com

Ξ P P U R

	Flasques protège doigts (paire)	94,79€	100€	330g	PAR-2-168-K
	Main courante Aluminium	37,91€	40€	290g	DRE-6-34
	Main courante LightGrip avec revêtement caoutchouc	94,79€	100€	550g	DRE-6-181
	Grip amovible pour main courante Alu	37,91€	40€	660g	DRE-6-38
	Main courante Curve-L pushrim - Carbolife	236,97€	250€	815g	DRE-6-104
	Main courante Tetra-Gripp - Tetra Equipment	189,57	200€	580g	DRE-6-97
	Pneu Schwalbe Marathon +	47,39€	50€	550g	DRE-6-39
	Pneu Schwalbe One	56,87€	60€	205g	PAR-2-167
	Kit Adaptateur RTD "Ready to Dreeft" (paire)	170,62€	180€	330g	DRE-X-106

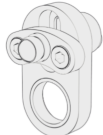
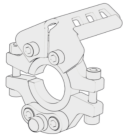
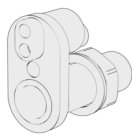
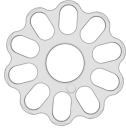

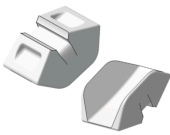





Besoin d'un coup de main ?

N'hésitez pas à nous contacter au 06 98 33 50 98

ou par mail à l.chudy@motioncomposites.com

Ξ P P U R

	Kit Adaptateur A (paire) sans marguerite	113,74€	120€	220g	DRE-6-93
	Kit Adaptateur B (paire) sans marguerite	94,79€	100€	430g	DRE-X-94
	Kit Adaptateur C (paire) sans marguerite	113,74€	120€	190g	DRE-X-95
A+B	Kit Adaptateur Demo A+B (paire) sans marguerite	189,57€	200€	650g	DRE-X-92
	Kit Marguerite (paire) pour adaptateur A, B, C ou Démo	56,87€	60€	150g	DRE-6-112-K
	Protecteur de cadre en carbone pour RTD et RTS - Progeo Noir ⚠️ 2 kits par fauteuil roulant sont nécessaires pour Skeeid	28,44 €	30€	12 g	DRE-6-235-K
	Protecteur de cadre en carbone pour RTD et RTS - Panthera X2 ⚠️ 2 kits par fauteuil roulant sont nécessaires pour Skeeid	47,39 €	50€	22 g	DRE-6-234-K
	Protecteur de cadre en carbone pour RTD et RTS - Panthera X3 1 kit par fauteuil roulant suffit pour Skeeid	142,18 €	150€	30 g	DRE-6-233-K
	Kit d'adaptation Dreeft pour Mouvly Traces (paire d'entretoise)	28,44 €	30€	12 g	DRE-6-239-K
	Kit Bague fendue Ø22 (paire) pour adaptateur B	18,96€	20€	10g	DRE-X-49-22-K







Besoin d'un coup de main ?

N'hésitez pas à nous contacter au 06 98 33 50 98

ou par mail à l.chudy@motioncomposites.com

Ξ P P U R

	Kit Bague fendue Ø25 (paire) pour adaptateur B	18,96€	20€	10g	DRE-X-49-25-K
	Kit Bague fendue Ø28 (paire) pour adaptateur B	18,96€	20€	10g	DRE-X-49-28-K
	Kit Bague fendue Ø30 (paire) pour adaptateur B	18,96€	20€	10g	DRE-X-49-30-K
	Kit Bague fendue Ø32 (paire) pour adaptateur B	18,96€	20€	10g	DRE-X-49-32-K
Montage d'une main courante hors catalogue		Sur devis			
Réparations		Sur devis			
Frais de livraison		Sur devis			

 *Tous nos composants sont disponibles en SAV sur devis, n'hésitez pas à nous contacter !*

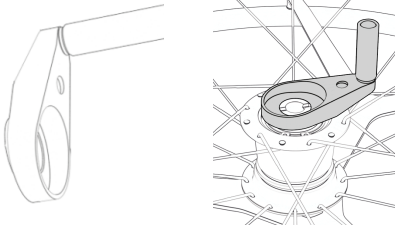


Besoin d'un coup de main ?

N'hésitez pas à nous contacter au 06 98 33 50 98

ou par mail à l.chudy@motioncomposites.com

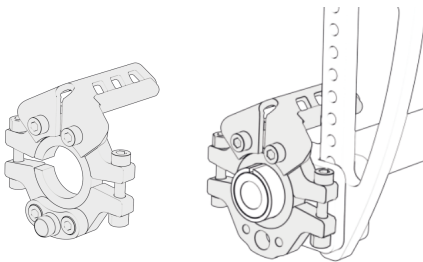
Guide : Comment choisir mes adaptateurs ?



Adaptateur RTD - "Ready To Dreeft"

- ✓ Pas de montage sur le fauteuil, l'adaptateur se monte directement sur la roue
- ✓ Permet la rétrocompatibilité des roues d'origine de l'utilisateur
- ✓ Compatible avec des canon d'axes de 12mm et 12,7mm
- ✓ Compatible avec du carrossage
- ⚠ Cet adaptateur n'est pas universel, consultez notre tableau de compatibilité ci-dessous

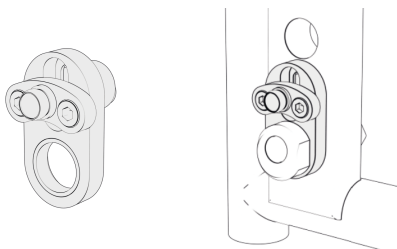
Si l'adaptateur RTD n'est pas compatible avec votre fauteuil roulant, nous proposons des adaptateurs spécifiques :



Adaptateur B à serrer autour d'un tube de carrossage

Cet adaptateur est adapté aux fauteuils à châssis fixe dont le canon d'axe est encastré dans l'extrémité du tube de carrossage. Il est disponible pour des tubes de carrossage de 22mm, 25mm, 28mm, 30mm et 32mm.

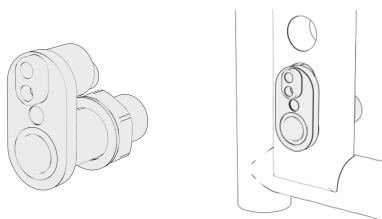
- ⚠ Mesurer le diamètre du tube sur lequel sera fixé l'adaptateur, c'est-à-dire le diamètre intérieur de la bague d'adaptation.
- ⚠ Nécessite une surface cylindrique libre de longueur minimum de 8mm à l'extrémité du tube de carrossage.
- ✓ Compatible avec des canon d'axes de 12mm et 12,7mm
- ✓ Tolère jusqu'à 6° de carrossage



Adaptateur A à fixer sur une platine

Cet adaptateur est 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.
- ✓ Compatible avec des canon d'axes de 12mm et 12,7mm
- ✓ Tolère jusqu'à 6° de carrossage



Adaptateur C remplace le canon d'axe d'origine du fauteuil

- ⚠ 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

⚠ Attention : Les adaptateurs ne doivent jamais prendre appui directement sur une pièce en carbone, des interfaces spécifiques sont disponibles sur demande

Retrouvez grâce à ce QR code notre [tableau de compatibilité](#) :

Notre équipe y a recensé les adaptateurs disponibles et recommandés en fonction des modèles et des marques de fauteuils

Scannez ce QR code avec votre téléphone !



WHEELCHAIR		SKEED - Brake by the lever		DREEFT - Brake by the handrim	
BRAND	MODEL	QR Axle	Adapter Ready to Skeed	QR Axle	Adapter Ready to Dreeft

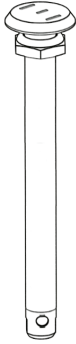


Besoin d'un coup de main ?

N'hésitez pas à nous contacter au 06 98 33 50 98

ou par mail à l.chudy@motioncomposites.com

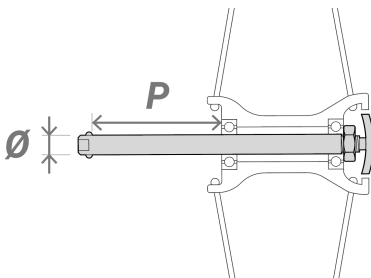
Guide : Comment choisir mes axes?



Pour adapter les roues Dreeft sur un fauteuil, il faut choisir des axes correspondant au modèle de fauteuil roulant sur lequel vous allez les installer.

Pour choisir la bonne référence d'axe, il faut mesurer le **diamètre** et la **profondeur** du canon d'axe du fauteuil, suivant la méthode ci-dessous.

⚠ Les axes d'origine de la roue du fauteuil ne conviendront probablement pas, le moyeu de nos roues Dreeft ne mesurant probablement pas la même largeur que le moyeu d'origine.



1) Déterminer le bon **diamètre (Ø)**

Mesurer le diamètre des axes d'origine ou du canon d'axe du fauteuil à l'aide d'un pied à coulisse pour déterminer s'il s'agit du standard européen **12mm** ou américain **12,7mm (½")**

2) Déterminer la bonne **profondeur du canon d'axe (P)**

Sur la paire de roues d'origine, mesurer la distance entre le roulement et le début des billes comme sur le schéma ci-contre.

Il est aussi possible de mesurer la longueur du canon d'axe, mais cette mesure est généralement plus compliquée à prendre.





Vous souhaitez équiper un fauteuil pour lequel vous n'êtes pas en capacité de prendre ces mesures ?

Pas de panique notre équipe a recensé dans ce fichier les diamètres et longueurs d'axes les plus répandus en fonction des marques et modèles de fauteuils

Retrouvez grâce à ce QR code notre [tableau de compatibilité](#) :

Scannez ce QR code avec votre téléphone !



EPUR		WHEELCHAIR COMPATIBILITY TABLE	
		Any question ? Ask help@eppur.eu	
WHEELCHAIR <small>DISCLAIMER: Each wheelchair can have thousands of configurations depending on options and year of manufacture. The information in this table is for reference only and may contain errors.</small>		SKEED - Brake by the lever	DREEFT - Brake by the handrim
BRAND	MODEL	 QR Axle	 QR Axle
Axle receiver dimension (in mm)		 Adapter <small>Ready to Skeed</small>	 Adapter <small>Ready to Dreeft</small>
Ø	Depth		



Besoin d'un coup de main ?

N'hésitez pas à nous contacter au 06 98 33 50 98

ou par mail à l.chudy@motioncomposites.com