



Version : FR-11.2 - [Cliquez ici pour retrouver la dernière version de nos bons de commande](#)

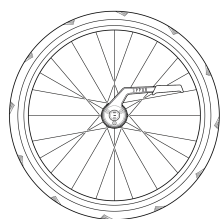
*Champs obligatoires

Utilisateur	Nom* :	<input type="text"/>	Prénom* :	<input type="text"/>	Modèle du fauteuil :	<input type="text"/>
	Contact magasin	Nom* :	<input type="text"/>	Prénom* :	<input type="text"/>	Téléphone* :
	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

1- VOS ROUES SKEED

 Poids max. utilisateur 120 kg - Garantie 2 ans



Roues SKEED 24" (paire) incluant :

- Moyeu de freinage Skeed®
- Jantes aluminium double paroi 25-540
- Flasque de protection
- Grip avec revêtement agrippant (à choisir ci-après)
- Pneus (à choisir ci-après)
- Mains courantes (à choisir ci-après)
- Adaptateurs de fixation au fauteuil (à choisir ci-après)
- Axes à démontage rapide (à choisir ci-après)

Prix HT	TTC	Poids par roue	Ref.	Choix
2 085,31€	2200€	1580g (jante nue avec moyeu et levier) +154g flasque	SKEED	<input type="radio"/>

+ GRIPS DE LEVIER*

Sélectionner l'option choisie (1 seul choix possible)*



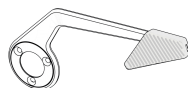
Grip "Para" (paire) : Poignée avec revêtement agrippant, adaptée à un actionnement du bout des doigts

+0€

-

20g

PAR-2-178-K



Grip "Tetra" (paire) : Poignée avec revêtement agrippant, adaptée à un actionnement avec le poignet

+0€

-

20g

PAR-2-179-K

+ PNEUS*

Sélectionner l'option choisie (1 seul choix possible)*



Schwalbe One (paire) : Pneu léger, avec une bonne protection contre les crevaisons. Indice de crevaison Schwalbe 5/7

+0€

-

205g +110g CAA

PAR-2-167-K



Schwalbe Marathon+ (paire) : Pneu renforcé. Indice de crevaison Schwalbe 7/7

+0€

-

500g +110g CAA

DRE-6-39-K

+ MAINS COURANTES*

Sélectionner l'option choisie (1 seul choix possible)*



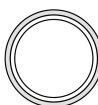
Alu (paire) : Main courante aluminium 24". Diamètre tube 19mm (Grip pour main courante disponible en option ci-après)

+0€

-

330 g

PAR-2-157-K



Light Grip (paire) : Main courante aluminium avec revêtement caoutchouc (non amovible). Diamètre tube 21mm

+0€

-

530 g

PAR-2-169-K



Besoin d'un coup de main ?

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

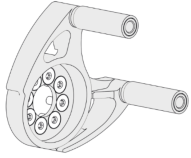
ou par mail à l.chudy@motioncomposites.com

© Tous droits réservés | Avril 2026

2- VOTRE KIT D'ADAPTATEURS*

i Consultez notre tableau de compatibilité (lien en annexe)

Sélectionner l'option choisie (1 seul choix possible)*



<p>Adaptateur RTS "Ready To Skeed" (paire)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Pas de montage sur le fauteuil, l'adaptateur est déjà sur la roue ✓ Permet la rétrocompatibilité des roues d'origine <p>⚠ Attention : ne doit jamais prendre appui directement sur une pièce en carbone, interfaces spécifiques disponibles sur demande (nous contacter)</p>	+0€	-	275g	PAR-2-174	<input type="radio"/>
--	-----	---	------	-----------	-----------------------

💡 Pour obtenir le poids de votre roue, faites la somme des cases choisies jusqu'ici

Qu'Adaptateurs spécifiques : **i** voir notre guide en annexe sur les adaptations spécifiques

⚠ Attention : Les adaptateurs ne doivent jamais prendre appui directement sur une pièce en carbone, interfaces spécifiques disponibles sur demande (nous contacter)

	Prix HT	TTC	Poids (paire)	Ref.	Choix
<p>Adaptateur B (paire) à serrer autour du tube du châssis inclut la marguerite à serrer sur la roue</p>	+0€	-	460g	PAR-X-94-22-WB	<input type="radio"/> Ø22
				PAR-X-94-25-WB	<input type="radio"/> Ø25
				PAR-X-94-28-WB	<input type="radio"/> Ø28
				PAR-X-94-30-WB	<input type="radio"/> Ø30
				PAR-X-94-32-WB	<input type="radio"/> Ø32
<p>Adaptateur A (paire) à fixer sur une platine inclut la marguerite à serrer sur la roue</p>	+0€	-	220g	PAR-X-93-WB	<input type="radio"/>
<p>Adaptateur C (paire) remplace le canon d'axe inclut la marguerite à serrer sur la roue</p>	+0€	-	190g	PAR-X-95-WB	<input type="radio"/>

3- VOS AXES À DÉMONTAGE RAPIDE* (P=profondeur)

i voir notre guide pour la mesure des axes en annexe

Sélectionner l'option choisie (1 seul choix possible)*



Axes à démontage rapide (paire)

Prix HT	TTC	Ø12mm			Ø12,7mm (½")		
		Poids (paire)	Ref.	Profondeur canon d'axe	Poids (paire)	Ref.	Profondeur canon d'axe
+0€	-	210g	PAR-2-40-117-H-K	<input type="radio"/> P51-55	200g	PAR-2-41-96-K	<input type="radio"/> P30-34
		230g	PAR-2-40-130-H-K	<input type="radio"/> P60-64	210g	PAR-2-41-117-K	<input type="radio"/> P51-55
					230g	PAR-X-85-129-K	<input type="radio"/> P65-69

4- LA LIVRAISON

Frais de livraison

Sur devis



Besoin d'un coup de main ?

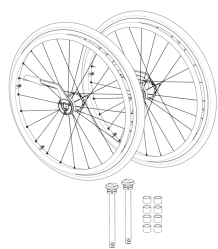
N'hésitez pas à nous contacter au 06 98 33 50 98

ou par mail à lchudy@motioncomposites.com

© Tous droits réservés | Avril 2026

+ NOTRE KIT DE RÉFÉRENCIEMENT

Vous êtes revendeur ? Trouvez ici notre starter pack !



Kit de référencement roues SKEED 24" (paire)

- Poignées Grip Para + Grip Tetra
- Pneus Schwalbe One
- Mains courantes Light Grip
- Adaptateur RTS "Ready To Skeeed"
- Kit d'axes 12 x P51-55 (paire) + 12,7 x P30-34 (paire) + 12,7 x P51-55 (paire) + 12,7 x P65-69 (paire)

Poids max. utilisateur 120 kg

Prix HT

TTC

Poids

Ref.

Qté

2284,36€

2410€

-

PAR-X-199-K



Valise de transport pour roues SKEED

Incluant des logements pour les axes et, les adaptateurs
Idéal pour expédier des exemplaires de démonstration entre plusieurs magasins !

236,97€

250€

-

DRE-X-122

+ NOS ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES



Axe à démontage rapide hybride EPPUR Ø12 L117 (P51↔P55)

Prix HT/u

TTC

Poids

Ref.

Qté

23,70€

25€

105g

PAR-2-40-117-H



Axe à démontage rapide hybride EPPUR Ø12 L130 (P60↔P64)

23,70€

25€

115g

PAR-2-40-130-H



Axe à démontage rapide EPPUR Ø12,7 L96 (P30↔P34)

23,70€

25€

100g

PAR-2-41-96



Axe à démontage rapide EPPUR Ø12,7 L117 (P51↔P55)

23,70€

25€

105g

PAR-2-41-117



Axe à démontage rapide Ø12,7 L129 (P65↔P69)

23,70€

25€

115g

PAR-X-85-129



Flasques protège doigts (paire)

94,79€

100€

154g

PAR-2-168-K



Grips de levier Para (paire)

56,87€

60€

20g

PAR-2-178-K



Grips de levier Tetra (paire)

56,87€

60€

20g

PAR-2-179-K

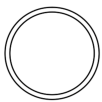


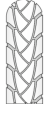

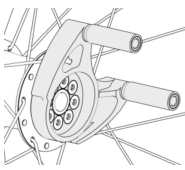
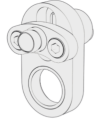
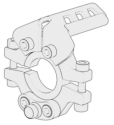
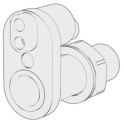



Besoin d'un coup de main ?

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

ou par mail à lchudy@motioncomposites.com

É P P U R

	Main courante Aluminium	37,91€	40€	330g	PAR-2-157
	Main courante LightGrip avec revêtement caoutchouc	94,79€	100€	530g	PAR-2-169
	Grip amovible pour main courante Alu	37,91€	40€	660g	DRE-6-38
	Pneu Schwalbe Marathon +	47,39€	50€	500g	DRE-6-39
	Pneu Schwalbe One	56,87€	60€	205g	PAR-2-167
	Kit Adaptateur RTS "Ready to SkeeD" (paire)	170,62€	180€	550g	PAR-2-174
	Kit Adaptateur A (paire) sans pétale	113,74€	120€	220g	DRE-6-93
	Kit Adaptateur B (paire) sans pétale	94,79€	100€	430g	DRE-X-94
	Kit Adaptateur C (paire) sans pétale	113,74€	120€	190g	DRE-X-95
A+B	Kit Adaptateur Demo A+B (paire) sans pétale	189,57€	200€	650g	DRE-X-92
	Protecteur de cadre en carbone pour RTD et RTS - Progeo Noir ⚠️ 2 kits par fauteuil roulant sont nécessaires pour SkeeD	28,44 €	30€	12 g	DRE-6-235-K




Besoin d'un coup de main ?

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

ou par mail à lchudy@motioncomposites.com

© Tous droits réservés | Avril 2026

Ξ P P U R

	Protecteur de cadre en carbone pour RTD et RTS - Panthera X2 ⚠️ 2 kits par fauteuil roulant sont nécessaires pour Skeed	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 Skeed	142,18 €	150€	30 g	DRE-6-233-K
	Kit d'adaptation SKEED pour RTS - Mouvly Traces	123,22 €	130€	40 g	PAR-2-238-K
	Kit Pétale (paire) pour adaptateur A, B, C ou Démo	56,87€	60€	150g	PAR-2-173-K
	Kit Bague fendue Ø22 (paire) pour adaptateur B	18,90€	20€	10g	DRE-X-49-22-K
	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			

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



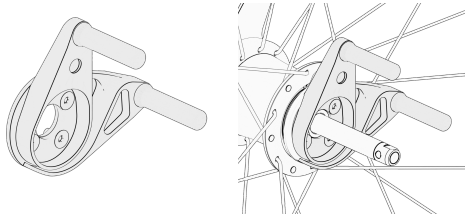
Besoin d'un coup de main ?

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

ou par mail à lchudy@motioncomposites.com

© Tous droits réservés | Avril 2026

Guide : Comment choisir mes adaptateurs ?



Adaptateur RTS - "Ready To SKEED"

- ✓ 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 RTS 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

Cet adaptateur remplace le canon d'axe original 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 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		DREIFT - Brake by the handrim	
BRAND	MODEL	Asle receiver dimension in mm Ø Depth	QR Axle	Adapter Ready to Skeed	QR Axle	Adapter Ready to Dreift



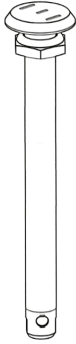
Besoin d'un coup de main ?

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

ou par mail à lchudy@motioncomposites.com

© Tous droits réservés | Avril 2026

Guide : Comment choisir mes axes?

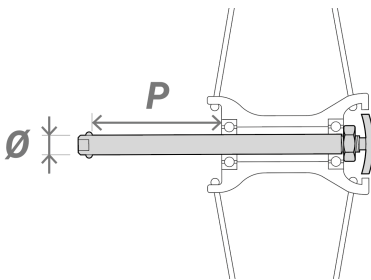


Pour adapter les roues Dreeft sur un fauteuil, il faut choisir des axes correspondant au modèle de fauteuil roulant sur lequel vous allez les installer.

Nous proposons donc plusieurs références d'axes de **longueurs** et **diamètres** différents.

Pour choisir la bonne référence, 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**

2) Déterminer la bonne **longueur (L)**

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 notre [tableau de compatibilité](#) :

Scannez ce QR code avec votre téléphone !



WHEELCHAIR		WHEELCHAIR COMPATIBILITY TABLE			
DISCLAIMER		SKEED - Brake by the lever		DREEFT - Brake by the handrim	
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.		Any question ? Ask help@epur.eu			
BRAND	MODEL	Axle receiver dimension (in mm)		QR Axle	Adapter Ready to Skeed
		Ø	Depth		



Besoin d'un coup de main ?

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

ou par mail à lchudy@motioncomposites.com