

Dossier JAY J3 Carbone

We are a
G R O W T H
Company.





*Un poids minimal et
une mobilité maximale :*

*Vous allez sentir
la différence!*

1. Le J3 Carbone est un dossier rigide pour utilisateurs actifs permettant d'adopter une **meilleure posture** en adaptant le dossier aux besoins de chacun. Il offre ainsi une meilleure tolérance d'assise et un plus grand confort.
2. Le J3 Carbone est **léger**, rigide et de haute qualité
3. Le dossier J3 Carbone est très **élégant** – belle allure garantie!

Utilisateurs:

- Connaissent l'importance d'un dossier rigide mais veulent recourir aux matériaux les plus légers du marché – ils veulent donc les avantages d'un fauteuil roulant léger sans les contraintes d'un dossier lourd
- Veulent un dossier à la fois léger, solide, résistant et durable
- Veulent combiner esthétique et performances de conduite élevées
- Veulent un dossier permettant un soutien optimal sans limiter la liberté de mouvement du buste



1 Soutien optimal
pour une vie
active

Un dossier rigide
s'adaptant avec
précision aux formes
corporelles de
l'utilisateur pour
optimiser le soutien
et favoriser un style
de vie actif

2 Léger & solide

Réduction du poids
tout en offrant un
bon soutien et de
meilleures
performances de
conduite sur tous
les fauteuils
roulants

3 Allure élégante
& sportive

Conçu pour les
utilisateurs actifs
soucieux des
éléments
fonctionnels mais
également de
l'esthétique

1 Soutien optimale pour une vie active

Un dossier rigide peut s'ajuster avec précision à la forme du corps de l'utilisateur (que le dossier soit fixe ou escamotable) afin d'optimiser la surface de contact. Cela permet d'adopter une meilleure posture dans le fauteuil.



- Un dossier rigide peut s'ajuster avec précision à la forme du corps de l'utilisateur, afin d'optimiser la surface de contact.
- Le dossier J3 Carbone permet de bien stabiliser le bassin tout en conservant une grande liberté de mouvement du buste.
- Un dossier rigide permet que l'énergie déployée pour faire avancer le fauteuil soit plus efficacement transférée sur le châssis.
- En conséquence, on a besoin de moins de force pour faire avancer le fauteuil.

- Le dossier J3 Carbone existe avec un système de fixation fixe (FX) pour utilisateurs de fauteuils à châssis fixe
 - Deux points de fixation
 - Objectif réduction du poids – le matériau ajoute très peu de poids
 - Réglages:
 - angle: +/- 20°
 - profondeur: 4 cm
 - largeur: jusqu'à 5 cm
 - hauteur (selon la hauteur du dossier & le fauteuil)



- Le dossier J3 Carbone existe avec un système de démontage rapide (QR) pour utilisateurs de fauteuils à châssis pliant
 - Deux points de fixation
 - Même mécanisme de fixation que celui du dossier J3 déjà existant:
 - installation facile
 - très facile à déposer et réinstaller
 - Réglages:
 - angle: +/- 20°
 - profondeur: 4 cm
 - largeur: jusqu'à 5 cm
 - hauteur (selon la hauteur du dossier & le fauteuil)





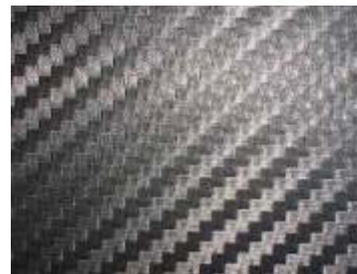
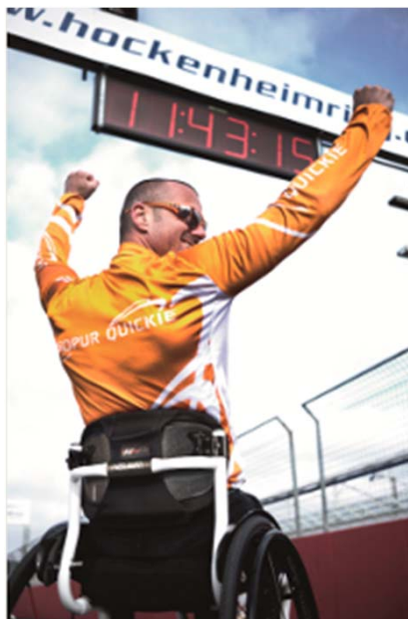
- Réglage de l'angle sans palier
- Ajustable en profondeur, largeur et hauteur



- Perte de profondeur minimale voire inexistante (selon le cas)
- Matériau très léger – facile à manier et à installer

② Léger & solide

Réduction du poids et soutien parfait pour une plus grande liberté de mouvement



Spécialement conçu pour répondre aux besoins des utilisateurs actifs

- Réduction du poids – 60% plus léger que le même dossier en aluminium
- Matériau moderne – solide et résistant
- Design stable et compact – idéal pour les utilisateurs actifs
- Léger à transporter



Performance de conduite élevées

- Chaque kilo supplémentaire, qu'il provienne du fauteuil ou d'un chargement, peut entraîner des complications avec le temps, notamment des problèmes d'épaules.
- Conserver son autonomie offre une meilleure qualité de vie.
- Cela n'a aucun sens d'installer des éléments lourds sur un fauteuil léger. Plus le poids total du fauteuil est léger, plus la mobilité et l'efficacité générale sont grandes.

3 Allure élégante & sportive

Conçu pour utilisateurs actifs recherchant à la fois
fonctionnalité et esthétique

- Le modèle en carbone est élégant et épuré
- Fin, solide et résistant
- Allure moderne et sportive
- Idéal pour les utilisateurs très actifs



- Housse de dossier = tissu à mailles
 - Housse respirante permettant d'évacuer la chaleur et l'humidité du corps
 - Meilleure protection de la peau
- Housse recouvrant la coque : meilleure protection de l'utilisateur



- Confort & positionnement
 - Très bonne stabilité de la posture pour une fonctionnalité optimale et un grand confort
 - Diverses cales permettent également d'ajuster le dossier en fonction des besoins de l'utilisateur (région des lombaires)



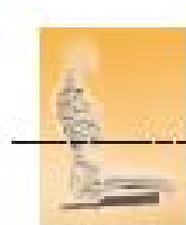
- En option: poche arrière avec fermeture éclair
- Fabriquée en polyester de qualité
- Permet de ranger ses clés, son portefeuille, etc.
- Pratique & très fonctionnelle
- Recouvre l'espace vide entre le dossier et l'assise
- Disponible pour les 4 largeurs de dossier



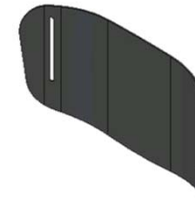
- Le dossier JAY J3 Carbone existe avec galbe peu profond (5 cm), 4 hauteurs de support (LT court & grand; MT court & grand) et 4 largeurs de dossiers (32, 36, 41 & 46)



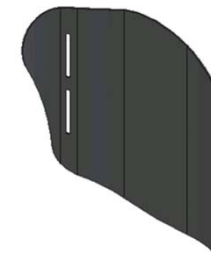
Galbe peu profond



Thoracique inférieur (LT)
(Galbe peu profond)

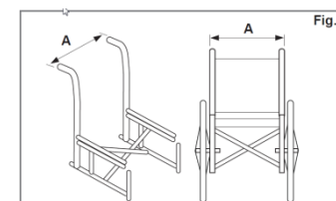


Thoracique moyen (MT)
(Galbe peu profond)



- Un „kit entretoise“ est livré avec tous les dossiers J3 Carbone dotés d’une fixation fixe (soit tous les dossiers dont la référence se termine par *FX). Son utilisation n’est toutefois nécessaire que pour certaines largeurs de fauteuil. Cf. tableau ci-dessous (qui figure également dans le manuel de l’utilisateur) :

LARGEUR DU DOSSIER J3 CARBON Support fixe	Entretoise	Largeur des montants du dossier de l’extérieur droit à l’extérieur gauche des montants (Fig. 1-A)	
		Largeur minimale	Largeur maximale
32 cm	NON	29 cm	33 cm
	OUI	31 cm	35 cm
36 cm	NON	34 cm	38 cm
	OUI	36 cm	40 cm
41 cm	NON	39 cm	43 cm
	OUI	41 cm	45 cm
46 cm	NON	44 cm	48 cm



Ecart 34 cm :
 entretoise nécessaire
 Ecart 40 cm :
 entretoise nécessaire
 Ecart 44 cm :
 entretoise nécessaire

Pour de plus amples informations, prière de consulter le manuel de l’utilisateur.

Gagnez en autonomie !

