Fauteuil Roulant Progeo Tekna Tilt 2.0



Description du produit

Le Progeo Tekna Tilt 2.0 est un fauteuil roulant pliant polyvalent, léger et compact, conçu en aluminium. Il offre de nombreuses options d'assise et de positionnement, ainsi qu'une fonction de bascule d'assise. Son pliage compact facilite grandement le transport et le stockage, ce qui le rend idéal pour les utilisateurs ayant des besoins variés en termes d'assise et de positionnement.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Type: Fauteuil roulant pliant en aluminium avec bascule d'assise.
- Poids: À partir de 22 kg (fauteuil complet), à partir de 15 kg (sans roues arrière).
- Poids Maximum Utilisateur: 125 kg.
- Dimensions:
- Largeur d'assise : 33-48 cm.
- Profondeur d'assise : 35-50 cm.
- Hauteur d'assise : 42-48 cm (réglable).
- Hauteur du dossier : 35-55 cm (réglable).
- Longueur totale : environ 95 cm.
- Largeur totale: Largeur d'assise + 21 cm.
- Encombrement (plié): environ 33 cm.
- Inclinaison:
- Bascule d'assise : 0° à 45° (réglable, par paliers de 7.5°).
- Inclinaison du dossier : 78° à 90° par rapport à l'assise (réglable).
- Inclinaison du châssis avant : Standard 950-1100-1200.
- Élévation du repose-jambes : 100° à 180° (réglable).
- Options : Petites ou grandes roues arrière, frein à tambour.
- Personnalisation : Disponible en plusieurs couleurs (Noir Opaque, Rouge, Violet, Bleu de Chine, Argent Vif, etc.).
- Conformité : Marquage CE.



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS



Fauteuil Roulant Progeo Tekna Tilt 2.0

AVANTAGES PRINCIPAUX

- Polyvalence de Positionnement : La fonction de bascule d'assise et les nombreux réglages permettent un positionnement optimal pour différents besoins cliniques, aidant à réduire les points de pression.
- Transport et Stockage Faciles : Sa conception légère et son pliage compact le rendent très pratique pour être transporté en voiture et stocké dans des espaces restreints.
- Confort Personnalisé: Les réglages étendus de l'assise, du dossier et du repose-pieds assurent un confort adapté à chaque utilisateur.
- Maniabilité : La possibilité d'équiper le fauteuil de petites ou grandes roues arrière, ainsi que le frein à tambour, améliore la maniabilité et le contrôle.
- Robustesse et Légèreté : Fabriqué en aluminium, il offre un bon équilibre entre légèreté et solidité.





fh. Moyens Auxiliaires
Chemin du Pont du Centenaire 116 | 1228 Plan-les-ouates
T. 022 794 52 54

