



chaiseroulante.be
rollstuhl.be

NRIN®



Aria Speciale



Spéciale est l'adjectif qui décrit au mieux les caractéristiques et les particularités du produit. Ce fauteuil roulant est né de la recherche continue pour réduire le poids et répondre aux besoins des utilisateurs experts. La réactivité du fauteuil roulant et les sensations perçues sont similaires à celles des fauteuils sportifs (du tennis ou du basket-ball, par exemple), où la facilité de changement de direction et la propulsion sont des exigences nécessaires. Le confort de conduite est donc vraiment unique. L'avantage le plus significatif est son poids de transport qui, dans la configuration standard, n'est que de 3,9 Kg. Un produit aussi léger soulage les articulations et facilite la vie quotidienne. Aujourd'hui, peu de produits de ce type sont commercialisés. Bien que Spéciale soit un fauteuil roulant à châssis fixe, la mesure du genou au talon est réglable. La configuration standard comprend le système de

tension de l'assise et du dossier. Le siège est fabriqué dans un matériau résistant à la déchirure et divisé en deux zones, une à l'avant et une à l'arrière. Cette solution innovante vous permet de facilement trouver la posture correcte du bassin, ainsi qu'une gestion personnalisée de la charge. Il est possible de sélectionner différents types de dossiers : fixe ou pliable et réglable en angle. Sont également disponibles, en supplément, le siège en fibre de carbone avec système d'inclinaison (pour atteindre des mesures plus larges) et la gamme de dossiers posturaux Aria avec fixation centrale. Les accessoires supplémentaires rendent le produit unique et personnalisable. Spéciale est certifié CE et a été conçu et testé en conformité avec les normes UNI et ISO 7176.

- **Principaux avantages pour l'utilisateur :**

- Rigidité.
- Légèreté.
- Douceur et super réactivité.

- **Configuration standard :**

- dossier à tension réglable BKRTT avec rembourrage respirant et insertions en cuir véritable.
- Toile d'assise à tension réglable CARBTT.
- Protections latérales en fibre de carbone, vis en acier inoxydable
- Plus les options standard

