

Smoother Hubs.

Plus doux, plus silencieux, plus léger.

En étant en fauteuil roulant, tu sais à quel point de bonnes roues sont décisives pour ton quotidien. Les **Smoother Hubs** ont été développés précisément dans ce but : elles t'offrent des caractéristiques de conduite sensiblement meilleures, absorbent efficacement les irrégularités et réduisent les vibrations - pour plus de confort et une sensation de conduite plus agréable sur tous les terrains. Que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur, sur des pavés ou des sols lisses - avec les **Smoother Hubs**, tu roules plus facilement dans la vie.

Caractéristiques du produit

- Les roues peuvent être utilisées sans adaptation sur n'importe quel fauteuil roulant manuel
- Meilleur confort lors de l'utilisation avec des handbikes ou des appareils de traction
- Réduit jusqu'à 40% des vibrations par rapport aux roues traditionnelles
- La suspension agit dans chaque direction radiale grâce à la couche d'élastomère concentrique dans le moyeu de la roue
- Réduit la rigidité latérale en fonction de la dureté de l'élastomère

En un coup d'œil

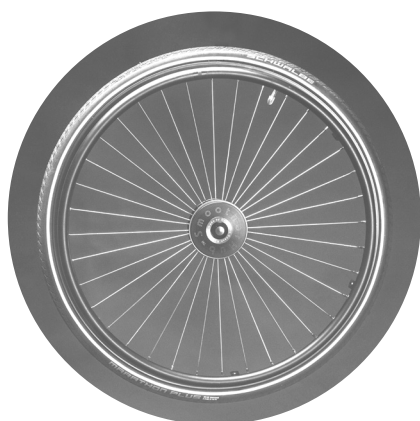
- Roue motrice de 24", axe à démontage rapide 12 mm
- Trois variantes de dureté sont disponibles :
 - Amortissement « souple » : poids d'utilisateur recommandé de 55 à 75kg
 - Amortissement « moyen » : poids d'utilisateur recommandé de 75 à 95kg
 - Amortissement « dur » : poids recommandé de 95 à 115kg
- Combinable uniquement avec les pneus Marathon Plus Evolution 1"
- Combinable avec tous les mains courantes de la gamme Ottobock

www.ottobock.ch



New

Plus doux, plus silencieux, plus léger. Découvre de nouvelles sensations de conduite avec les *Smoother Hubs*.



Montage facile

Les roues peuvent être montées sans adaptation sur n'importe quel fauteuil roulant manuel. Elles présentent un avantage particulier lorsqu'elles sont utilisées avec des motorisations supplémentaires, car les vitesses et les vibrations sont alors plus élevées.



Moins de vibrations

Les *Smoother Hubs* réduisent jusqu'à 40 % les vibrations par rapport aux roues traditionnelles.



Réduit la rigidité latérale

La suspension agit dans chaque direction radiale à travers la couche d'élastomère concentrique dans le moyeu de la roue. Ce faisant, la rigidité latérale est réduite, en fonction du degré de dureté de l'élastomère.

Données techniques

| Référence | Code d'option | Description de l'article |
|--------------|---------------|--|
| 481G00=PK147 | MG197 | 24" Smoother hubs (roues motrices à suspension), Amortissement „souple“, poids d'utilisateur recommandé de 55 – 75 kg y compris pneus Marathon Plus Evolution 1" |
| 481G00=PK148 | MG198 | 24" Smoother hubs (roues motrices à suspension), Amortissement „moyen“, poids d'utilisateur recommandé de 75 – 95 kg y compris pneus Marathon Plus Evolution 1" |
| 481G00=PK149 | MG199 | 24" Smoother hubs (roues motrices à suspension), Amortissement „dur“, poids d'utilisateur recommandé de 95 – 115 kg y compris pneus Marathon Plus Evolution 1" |
| 481G00=ST151 | | Axe à démontage rapide Ø12 x 117 mm |

Prends
rendez-vous et
découvre les
Smoother Hubs.