SOLIDITÉ. FIABILITÉ. CONFIANCE.



LES BLOCAGES DE ROUE NEWTON REVISITÉS - **BLOCAGE PAR POUSSÉE**

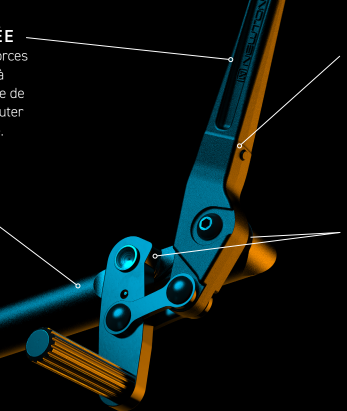
Quoique similaires en apparence, tous les éléments de ce blocage de roue ont été repensés pour assurer leur solidité et leur performance à long terme. Nous avons remplacé le rail en plastique d'origine par un rail en aluminium ultra robuste et repensé la poignée pour résister à une utilisation intensive, en plus d'y apporter d'autres améliorations significatives. Le résultat : un blocage de roue fiable, conçu pour un usage quotidien et fait pour durer.

POIGNÉE DE LEVIER REDESSINÉE

Conçu pour résister à des forces jusqu'à 20 fois supérieures à l'exigence de charge statique de la norme ISO 7176, sans ajouter de poids au blocage de roue.

NOUVEAU RAIL EN ALUMINIUM

Extrêmement durable dans des conditions normales d'utilisation, conçu pour répondre aux exigences de la vie quotidienne en toute confiance.



FONCTION DE MAINTIEN AMÉLIORÉ POUR LA RALLONGE DE LA POIGNÉE

L'insertion et le retrait se font en douceur, tout en restant entièrement compatibles avec les rallonges de poignée existantes.

NOUVELLES BAGUES POUR UNE EXPÉRIENCE PLUS FLUIDE ET DISCRÈTE

Des bagues de pivot autolubrifiantes placées à des endroits stratégiques réduisent le grincement et améliorent la fluidité de l'engagement et du désengagement du blocage de roue.

Compatible avec tous les fauteuils roulants, et non seulement avec les modèles Motion Composites, le blocage de roue amélioré de NEWTON fait partie de notre gamme de pièces et accessoires NEWTON, conçue pour une mobilité augmentée.

Pour en savoir plus sur le blocage de roue NEWTON, cliquez **ici**. Le blocage de roue NEWTON peut être commandé à l'aide de nos <u>formulaires de commande</u> de fauteuils roulants.

Pour en savoir plus, consultez notre <u>Guide des</u> options et accessoires.

