

# SMART<sup>S</sup> 2.370

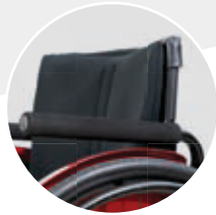
## PROFIL UTILISATEUR

- ✓ Pour les soins permanents et de longue durée
- ✓ Très bien adapté à de nombreuses pathologies, même pour des cas plus graves
- ✓ Pour les utilisateurs encore capables de marcher et de se tenir debout (transfert via la position debout)
- ✓ En cas de maladies neurologiques

## FAUTEUIL ROULANT PLIANT AVEC RE-POSE-JAMBES PIVOTANT ET AMOVIBLE

La facilité de déplacement et le faible poids propre du SMART<sup>S</sup> créent les conditions d'une conduite parfaite - dynamique, facile à basculer et à se déplacer. Le système de pliage optimisé du SMART<sup>S</sup> offre une dimension de pliage exceptionnellement étroite malgré une flexibilité illimitée. Le chargement autonome en voiture n'a jamais été aussi simple.

- Dimensions de pliage réduites et cinématique de pliage optimisée pour un chargement autonome en voiture
- Convient à tous les systèmes de chargement usuels
- Composants parfaitement adaptés les uns aux autres pour une manipulation aisée
- Facilité de roulement et d'adaptation optimales
- Réglages parfaits du châssis
- Des matériaux de haute qualité tels que l'aluminium 7020 et des matériaux semi-finis spécialement conçus garantissent un faible poids total
- La construction avant droite et les repose-jambes pivotants amovibles permettent de s'approcher très près et sans problème des objets quotidiens



Étrier d'accoudoir pivotant (en option)



Dimensions réduites à l'état plié 280 mm pour carrossage de 0° ou 330 mm pour carrossage de 3°, hauteur à partir de 650 mm



Accoudoir avec manchette réglable en hauteur d'une seule main (en option)



Repose-jambes escamotables et amovibles

Frein léger à pression à forces d'actionnement réduites

Repose-pieds en alu léger, stable, avec réglage d'angle et de profondeur

Le réglage optimal de la fourche de guidage garantit une parfaite conduite en ligne droite et des propriétés de roulement idéales



Poids d'utilisateur jusqu'à 150 kg



3 longueurs de cadre, court, moyen ou long



Largeurs de siège de 320 – 520 mm

