

Sistema de acompañante eléctrico TGA: ayuda sin esfuerzo



Cuando empujas una silla de ruedas con una persona sentada en ella hay que hacer un notable esfuerzo, puesto que la fuerza aplicada debe tener en cuenta el peso de la persona sentada. Esto puede no suponer mucho problema para una persona fuerte, pero sí para personas mayores que tienen que empujar una silla de ruedas o para aquellas personas que requieren una gran cantidad de esfuerzo al empujar la silla.

El problema se acentúa más aún en el momento de ascender una pendiente, puesto que el peso que ha de empujar el acompañante se incrementa sustancialmente y ejerce de resistencia para el ascenso.

El TGA incorpora una rueda con un pequeño motor que hace que la labor de empujar la silla de ruedas no supon-

ga ningún esfuerzo para el acompañante, ni en pendientes ni en superficies llanas. Permite controlar la velocidad para andar más rápido o más despacio. Este sistema, distribuido por Minos, hace por tanto más cómoda la labor del acompañante. El sistema TGA es sencillo, fácil de usar, se fija en segundos y se adapta a cualquier silla de ruedas.

Minos

Pol. Ind. Sangroniz
Iberre Kalea, 7
48150 Sondika (Bizkaia)
Tel.: 944 533 230
pedidos@minos97.com
www.minos97.com

INFORMACIÓN