

Struzzo 500RC, Bipedestador con Mando y Control Remoto



Marca: Otros

8,290.00 €

10% IVA incl.

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Portes gratis a partir de 90 eur. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Certificado CE (Conformidad Europea) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Todos los productos se entregan listos para su uso |

Struzzo RC es un **bipedestador eléctrico** dentro de nuestra sección de **grúas activas**, que permite a las **personas con discapacidad**, (con un control suficiente de los movimientos de una mano) de tener el placer de moverse a la velocidad de caminar rápido manteniendo una posición erguida. Además con el **bipedestador Struzzo RC**, tiene el mismo acceso a una estantería alta y una agilidad en los pasajes estrechos solamente un poco más bajo.

La verticalización de este **bipedestador eléctrico** se efectúa desde el sillín del motor eléctrico, pero es ayudado por el grupo barras-soporte torácico, la mesa es móvil y está baja cuando el paciente está sentado; por lo tanto nos suministra un **apoyo anterior al tronco del paciente en posición sentado**, además lo sujeta durante el ascenso.

El esfuerzo de alzamiento del **Struzzo RC** para la verticalización está a cargo de un **motor eléctrico controlado por un panel de control**. Durante la operación de alzamiento de la **persona con movilidad reducida**, la mesa sigue el movimiento acompañando al **usuario discapacitado** desde la posición de asiento a la erguida. La mesa está dotada de un sistema anti-aplastamiento de seguridad para parar la verticalización, que se acciona manualmente por el usuario.

Gracias al **control remoto podemos acercar el Struzzo RC a nuestra posición**, ganando más independencia en nuestro día a día.

Si la **persona discapacitada** no está en grado de ayudarse en la transferencia desde la silla de ruedas al bipedestador, se puede utilizar la funda bolsillo el cual permite introducir el sillín debajo del cojín anti-escara sin tener que levantar al usuario de la silla de ruedas.