



# Silla salvaescaleras STR - L

STR - L

## Seguro, fiable y estable

02 Multielevación está especialmente diseñada para escaleras rectas. En la fase de diseño de esta silla elevadora no solo se tuvo en cuenta la seguridad, sino que también se prestó mucha atención a la fiabilidad. Por ejemplo, solo se utilizan materiales de alta calidad, lo que confiere al salvaescaleras una larga vida útil. Cada línea STR - L está hecha a medida para adaptarse a sus escaleras. La facilidad de uso es también un elemento importante. La silla es ligera y fácil de plegar y desplegar, y el asiento y el respaldo están cómodamente tapizados.

### Características importantes

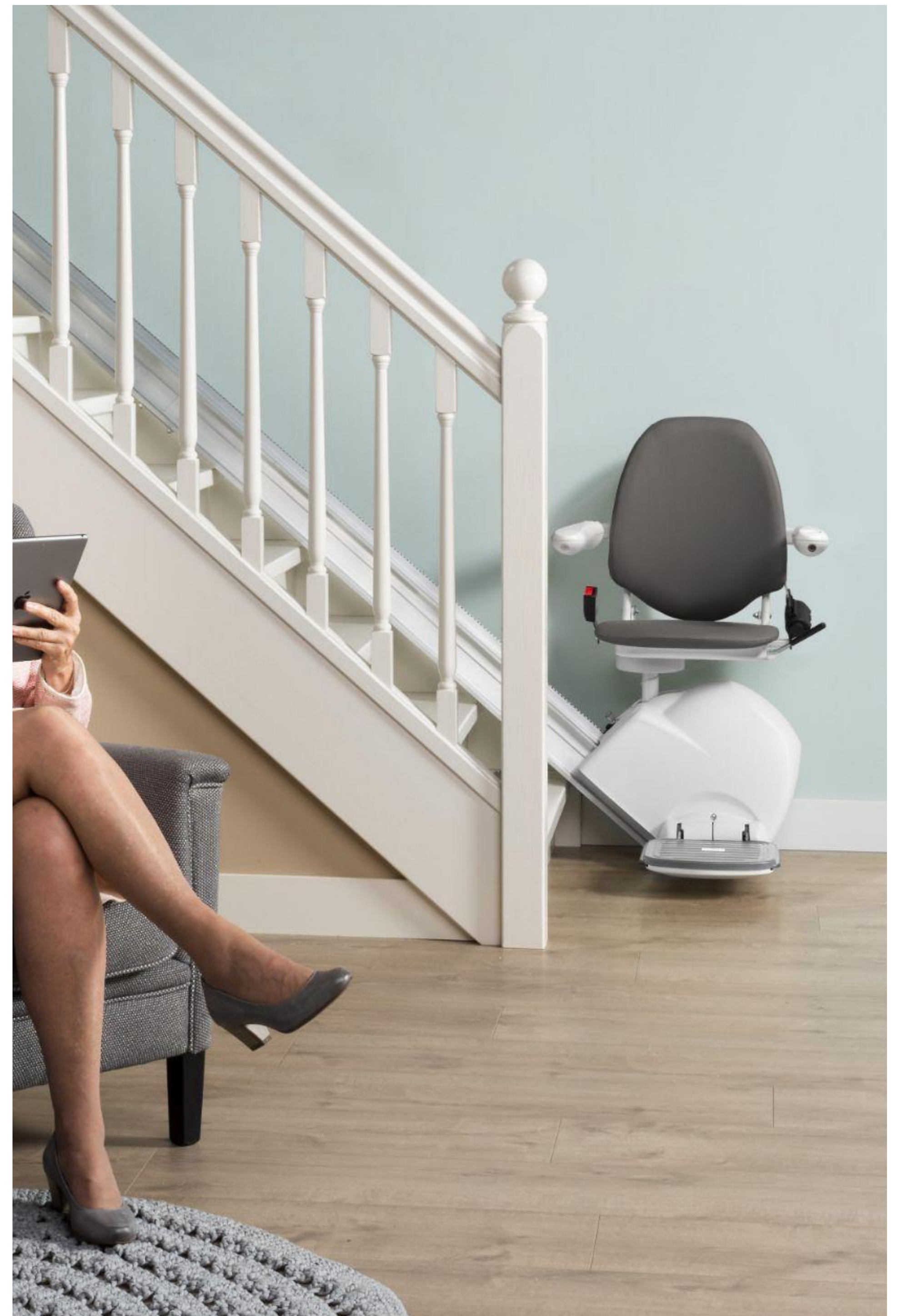
- Fuerte y confiable
- Precio amigable
- Fácil y seguro de usar
- Diseño delgado



Diseño delgado y  
totalmente plegable



Tapicería de alta calidad  
para un buen confort de  
asiento



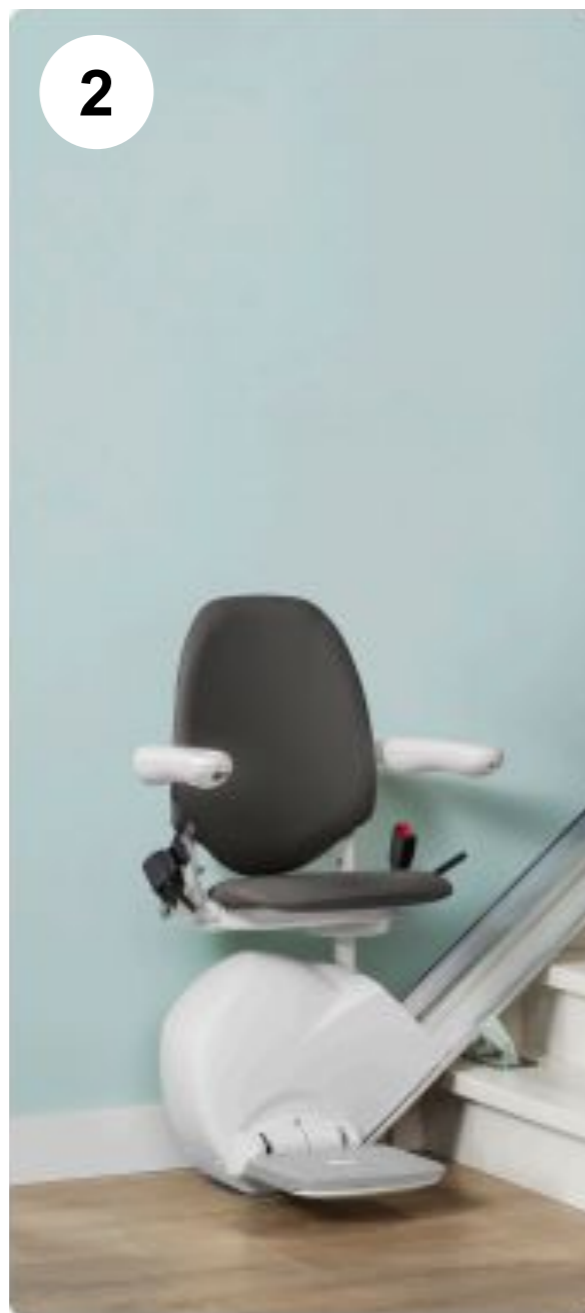
03

# Compacta y segura

El diseño delgado de la línea STR - L garantiza que le quede mucho espacio en la escalera. Por lo tanto, las escaleras siguen siendo seguras para que usted y otros usuarios caminen. En la parte superior de las escaleras, la silla se aleja sin esfuerzo del hueco de la escalera. De esta manera puede subir y bajar de forma fácil y segura. La línea STR - L está equipada con un sistema de diagnóstico técnico integrado.

La pantalla LCD en el reposabrazos le da una visión directa del estado de la silla salvaescaleras. Si hay un obstáculo en las escaleras, la silla se detendrá automática y tranquilamente. La pantalla muestra inmediatamente dónde está el obstáculo, para que pueda eliminarlo fácilmente. Además, la silla salvaescaleras está equipada con un sistema de llaves, con el que puede bloquear la silla salvaescaleras. Con el control remoto, puede llevar la silla hacia usted desde cualquier punto del rail.





La STR - L es muy fácil de usar. Después de la instalación, recibirá una explicación tranquila, clara y completa del técnico

# intuitivo

## y fácil de usar ...

### PASO 1

Acerque la silla hacia usted con el mando inalámbrico.

### PASO 2

Baje el ligero asiento.

### PASO 3

Siéntese.

### PASO 4

La silla se pone en marcha silenciosa y suavemente.

### PASO 5

La silla continúa subiendo hasta detenerse sola.

### PASO 6

La silla gira automáticamente para que pueda bajarse de manera segura.



### SISTEMA DE BATERÍAS

Funciona en caso de averías eléctricas.



### COMPACTA

Se puede plegar rápidamente para no obstruir el paso.

### SIMPLE

El nuevo cinturón de seguridad se ajusta con una sola mano.



### CÓMODA

El raíl está equipado con una cinta de carga continua que le permite detener el asiento en cualquier punto del raíl.

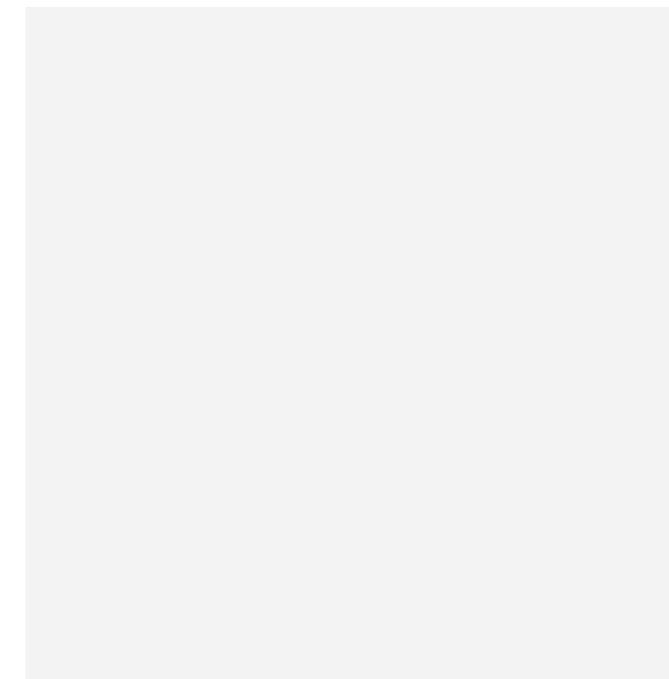
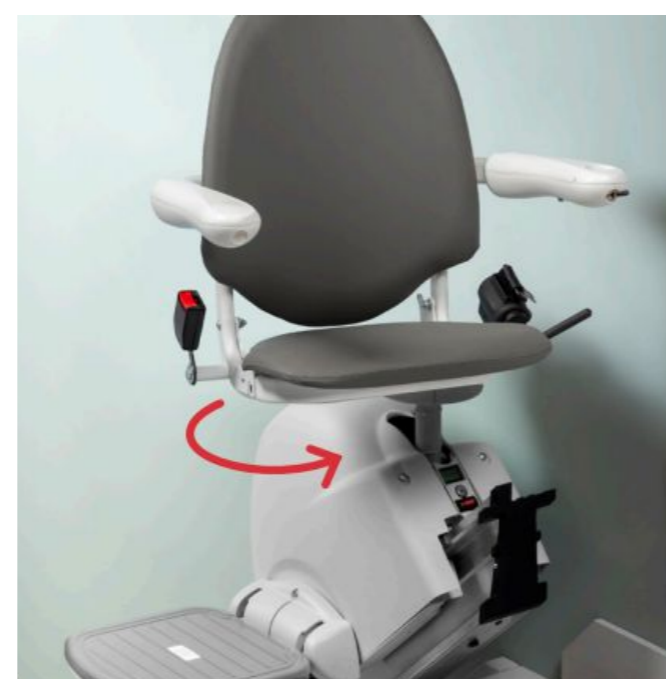


### PARADA AUTOMÁTICA

Se detiene cuando choca contra algún objeto

### SEGURA

El sillón gira automáticamente 90 grados en la parte superior de las escaleras, para un montaje y desmontaje seguro.



Una escalera a menudo se encuentra en un pasillo estrecho o cerca de una puerta. No siempre hay espacio para una silla elevadora. Afortunadamente, tenemos una solución para esto: el raíl que se pliega automáticamente.



**Una solución**



El raíl plegable es totalmente automático. Si no utiliza la silla elevadora, el raíl se pliega automáticamente después de un cierto período de tiempo. De esta manera, la silla elevadora no le molesta y el vestíbulo o la puerta está completamente libre.

*para cada situación*



## También puede disfrutar de la facilidad de uso de la STR - L al aire libre.

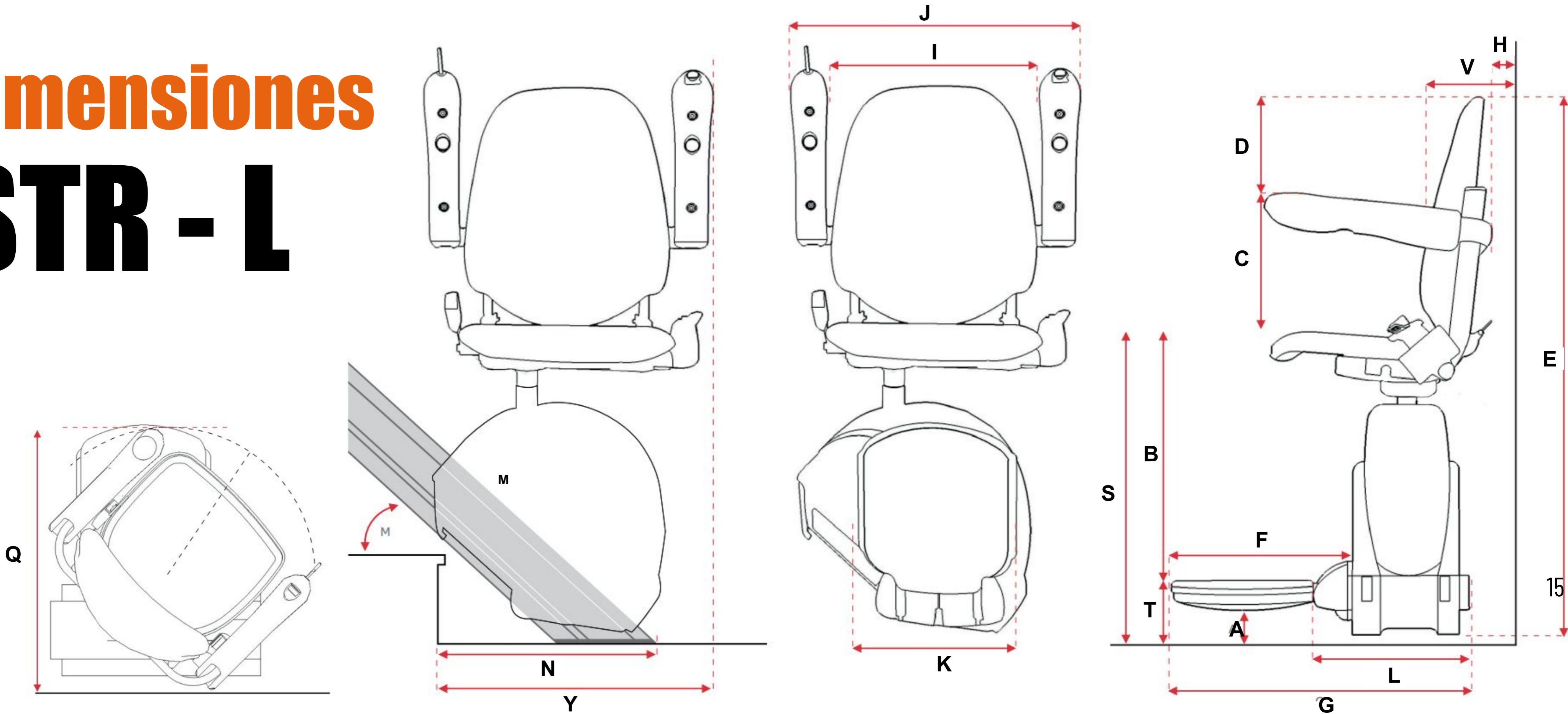
Esta versión para exteriores está hecha con la misma precisión y de acuerdo con los más altos requisitos de seguridad. La silla se detiene automáticamente y con calma cuando siente resistencia. El robusto riel de aluminio y el asiento cómodo, de plástico y resistente a la intemperie tienen una vida útil particularmente larga gracias a su alta calidad. Además, la línea Otolift para uso en exteriores es silenciosa y fácil de usar.



# Dimensiones

## STR - L

14



**65 A** Desde el suelo hasta la parte inferior del reposapiés.

**500-580 B** Desde la parte superior del reposapiés hasta la parte superior del asiento.

**230 C** Desde la parte superior del asiento hasta la parte superior de los brazos.

**250 D** Desde la parte superior de los brazos hasta la parte superior del respaldo del asiento.

**1.100-1.180 E** Altura total \* (@43) desde el piso.

**1.175-1.255** Altura total (@43) desde la unidad hasta brazos cruzados (incluido control).

**370 F** Longitud del reposapiés.

**610 G** Desde la parte delantera del reposapiés hasta la parte posterior de la pierna.

**40-50 H** Respaldo del asiento a la pared (mínimo).

**430 I** Ancho entre reposabrazos.

**580 J** Ancho total.

**310 K** Ancho del reposapiés

**310 L** Ancho del reposapiés plegado

**25-52° M** Ángulo de ascenso 25-52°

**370 N** Frente del riel hasta el primer escalón (inicio de 47°)

**665-720 Q** Radio de giro mínimo desde la pared

**620-700 S** Asiento al suelo

**120 T** Parte superior del reposapiés hasta el suelo

**110-120 V** Respaldo de la silla (interior) a la pared

**550-560 Y** Apoyabrazos al 1er elevador (inicio de 47°) 1er extremo al brazo exterior



***Multi*elevación**  
*eleva tu calidad de vida*

**900 103 673**

[info@multielevacion.com](mailto:info@multielevacion.com)