

# ORUGAS DE ESCALERA

Método de transporte sencillo para tramos de escaleras rectos

## STAIRMAX



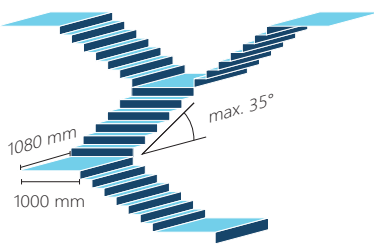
### ÚNICO

El único robot trepador de escaleras autónomo que se puede utilizar en la propia silla de ruedas sin ayuda externa. Para ello es necesario realizar una pequeña adaptación en el bastidor de la silla de ruedas.

### COMPACTO

Con Stairmax es posible girar y colocar el dispositivo en la posición deseada sin problemas en rellanos estrechos de tan solo un metro de ancho.

### Espacio necesario



## PUBLIC



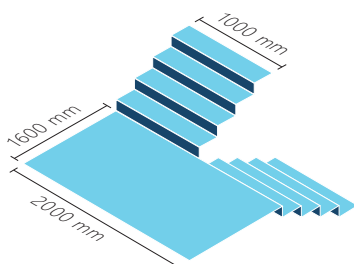
### VERSÁTIL

Con la escalera mecánica Public se pueden transportar de forma fácil y segura todo tipo de sillas de ruedas, ya sean manuales o eléctricas.

### ROBUSTA

Perfecta para su uso en edificios públicos gracias a su potente motor, su estructura estable y sus numerosas funciones de seguridad.

### Espacio necesario



# ORUGAS DE ESCALERA

Método de transporte sencillo para tramos de escaleras rectos

SA-3/S



## FLEXIBLE

El sofisticado sistema de fijación permite sujetar todo tipo de sillas de ruedas. La escalera mecánica se puede desmontar muy fácilmente y transportar a diferentes lugares de uso.

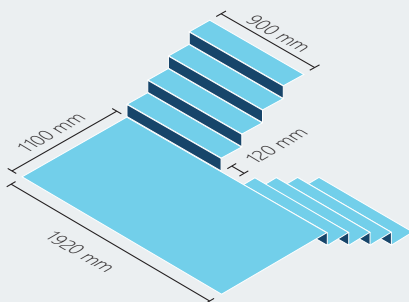
## FUERTE

Su estructura estable y autoportante hace que el transporte sea muy cómodo. Las escaleras con una inclinación de hasta 35° o hasta 30 pisos no suponen ningún problema para la escalera mecánica.



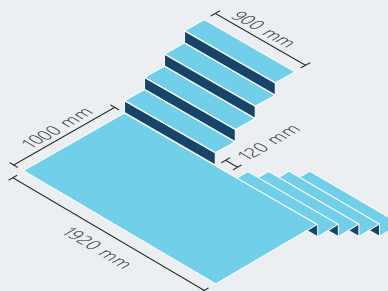
## Espacio necesario SA-3

La SA-3 se caracteriza por su mayor capacidad de carga de 160 kg.



## Espacio necesario SA-S

La SA-S es 80 mm más corta y se puede utilizar en escaleras muy estrechas.



## Especificaciones

	STAIRMAX	PUBLIC	SA-3	SA-S
Capacidad de carga máxima	110 kg	200 kg	160 kg	150 kg
Peso propio	54 kg	115 kg	65 kg	59 kg
2 baterías de 6 V/20 Ah	✓	✓	✓	✓
Inclinación máxima	35°	35°	35°	35°
Velocidad	7 m/min	8 m/min	8 m/min	8 m/min
Uso en interiores	✓	✓	✓	✓
Uso en exteriores	✓	✓	✓	✓

Aquí puedes  
ver los productos



**Lehner Lifttechnik GmbH**  
Mitterweg 4  
4722 Peuerbach  
Austria  
sales@lehnerlifttechnik.at  
www.lehner-lifttechnik.com

09/2025