

# ACORN 130

**SILLA SALVAESCALERAS RECTA**

 **ACORN**  
STAIRLIFTS



# RECUPERE LA LIBERTAD DE SU HOGAR

## **La silla salvaescaleras recta** **ACORN 130 SUPERGLIDE**

La silla salvaescaleras Superglide de Acorn presenta una de las tecnologías más avanzadas y ayuda a miles de personas en todo el mundo a recuperar el acceso total a su hogar. Es la solución segura, cómoda y sencilla para salvar las barreras arquitectónicas en las escaleras.

Cada aspecto de la silla Superglide de Acorn ha sido diseñado con los más altos estándares de confort y seguridad. Nuestros años de experiencia nos han ayudado a crear una silla salvaescaleras que se a realizado exclusivamente pensando en el usuario.

La silla Superglide de Acorn funciona con una fuente de alimentación de CC sin mantenimiento, lo que garantiza su funcionamiento incluso en caso de cortes de corriente.

El arranque y parada suaves de la silla Superglide significa precisamente eso: no hay tirones o sacudidas repentinas, y el movimiento casi silencioso de la silla se integra discretamente en su hogar.

Otra característica lanzada por Acorn es la pantalla de diagnóstico, que le avisa de posibles problemas antes de que surjan (por ejemplo, si la silla se ha desconectado accidentalmente o está estacionada incorrectamente).

Usted puede sentirse seguro sabiendo que decenas de miles de hogares en todo el mundo ya han disfrutado de la experiencia de Acorn.







**SALVATEC**  
MOVILIDAD Y ACCESIBILIDAD

# **ACORN 130 SUPERGLIDE** **TE DEVUELVE LA LIBERTAD**



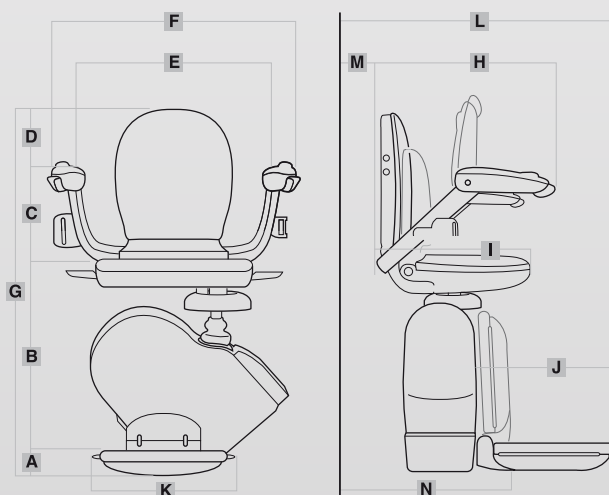
# ACORN 130 SUPERGLIDE



## Numerosas características a su servicio

- 1** Asiento y respaldo acolchados.
- 2** Mandos fáciles de usar.
- 3** Cinturón de seguridad.
- 4** Los brazos, reposapiés y asiento plegables permiten un fácil acceso a la escalera.
- 5** Asiento giratorio. No es necesario girar el cuerpo para subir y bajar de la silla.
- 6** El interruptor de encendido y apagado con llave permite al usuario evitar que otros (por ejemplo, niños) utilicen la silla.
- 7** La pantalla digital de diagnóstico informa al usuario del estado de la silla.
- 8** Los cinco sensores de seguridad en el reposapiés y en el bastidor detienen la silla automáticamente en caso de obstrucción.
- 9** El mando a distancia permite a los usuarios «llamar» o «enviar» la silla arriba y abajo.

	mm	inch
A Altura desde el suelo al reposapiés	95	3¾
B Altura del reposapiés al asiento	445	17½
C Altura del asiento a los brazos	250	9¾
D Altura de los brazos al respaldo	190	7½
E Anchura entre reposabrazos (versión de brazo ancho)	445 (495)	17½ (19½)
F Anchura total	605	23¾
G Altura total	980	38½
H Longitud de los brazos desde el respaldo	470	18½
I Longitud de la base del asiento desde el respaldo	435	17
J Longitud del reposapiés	325	12¾
K Anchura del reposapiés	310	12¼
L Parte frontal del reposapiés hasta la rampa	570	22½
M Del respaldo hasta la rampa	13	½
N Anchura plegada	310	12¼



## Especificaciones

<b>Potencia del motor</b>	0,25 kW
<b>Velocidad de transporte</b>	No superior a 0,15 m/s
<b>Método de transmisión</b>	Piñón y cremallera
<b>Par motor de salida</b>	108 Nm

<b>Fuente de alimentación</b>	24 V CC (batería)
<b>Capacidad máxima de carga</b>	127 kg
<b>Banda de rodamiento</b>	Aluminio extruido
<b>Alimentación</b>	Reino Unido 240 V / cargador de 220 V, 50 Hz