



A Distancia del suelo a la parte inferior del reposapiés (en un tramo horizontal): **40**

B Desde la parte superior del reposapiés hasta la parte superior del asiento: **480**

C Desde la parte superior del asiento hasta la parte superior de los reposabrazos: **215**

D Desde la parte superior de los reposabrazos hasta la parte superior del respaldo: **190**

E Altura total: **965**

F Longitud del reposapiés: **315**

G Desde la parte delantera del reposapiés hasta la parte trasera de la silla (hasta la pared): **650**

H Desde la parte trasera del asiento a la pared (mínimo): **20**

I Ancho del asiento: **430**

J Ancho total: **585**

K Ancho del reposapiés: **250**

L Ancho del reposapiés plegado hasta la pared: **380**

M Asiento al suelo:

- En un tramo horizontal: **570**
- En arranque normal / arranque en descenso (dropstart): **565**

N Parte superior del reposapiés al suelo:

- En un tramo horizontal: **80**
- En arranque normal / arranque en descenso (dropstart): **75**

O Parte superior del tubo al suelo (en un tramo horizontal): **165**

P Respaldo (lado interior) a la pared: **80**

Q Parte delantera del tubo a la pared: **165**

R Diámetro del tubo: **60**

Esta ficha técnica está pensada solo como referencia. Todas las dimensiones medidas desde la pared pueden verse afectadas por obstáculos adicionales y están sujetas a una inspección completa in situ. Las medidas están en **milímetros**. No se pueden derivar derechos de esta ficha técnica.

ESPECIFICACIONES

Asiento

Materiales	Base: chapa metálica Acabado: galvanizado Reposabrazos y soporte del brazo: aluminio moldeado por inyección Acabado: recubrimiento en polvo Respaldo y asiento: PP reforzado con fibra de vidrio. Ignífugo conforme UL-94 V-0. Sin halógenos. Cubiertas de reposabrazos, soporte del brazo y asiento: PC + ABS. Ignífugo conforme UL-94 V-0 (carcasas UL-94 5VA). Sin halógenos.
Tapicería	Tela / cuero / cuero sintético. Ignífuga según NEN-EN 1021-2, anexo B.
Giro	Manual / motorizado (El giro motorizado incluye una palanca de desbloqueo manual en el bastidor frontal)
Motor de giro motorizado	24V DC con escobillas
Reposabrazos (opcional)	Pantalla, joystick y controles del reposapiés. Comunicación bidireccional (DECT).
Interruptores	Todos los interruptores están integrados en los reposabrazos. El interruptor principal está integrado en el módulo de pantalla. El interruptor basculante para el control eléctrico del reposapiés está en el segundo reposabrazos.
Carga	125 kg
Seguridad	Cinturón de seguridad. El salvaescaleras completo cumple con NEN-EN 81-40:2008.

Unidad de tracción

Materiales	Bastidor de soporte: hierro fundido Acabado: galvanizado o con recubrimiento en polvo Unidad de motor: aluminio fundido Todas las cubiertas: PC + ABS. Ignífugo conforme UL-94 V-0 (carcasas UL-94 5VA). Sin halógenos. Rodillos: PA66 Piñón: acero mecanizado
Motor de tracción	24V DC sin escobillas
Motor de nivelación	24V DC sin escobillas
Arranque	Arranque y parada suaves
Baterías	2 × 12V, ignífugas conforme UL-94 V-0. Baterías de plomo 7 Ah, u opcionalmente iones de litio 7,5 Ah.

Nivel de ruido	Menos de 50 dBA
Seguridad	Lado izquierdo/derecho provisto de interruptores de seguridad

Bastidor frontal / Reposapiés

Materiales	Bastidor: chapa metálica y tubo de acero Acabado: galvanizado Reposapiés: chapa metálica soldada Acabado: galvanizado Todas las cubiertas: PC + ABS. Ignífugo conforme UL-94 V-0 (carcasas UL-94 5VA). Sin halógenos.
Reposapiés (opcional)	Plegado motorizado arriba/abajo. (Parcialmente) acoplado a la rotación del asiento.
Interruptores	Interruptor con llave (keyswitch) en el bastidor frontal
Seguridad	Lado izquierdo y derecho del reposapiés provistos de interruptores de seguridad

Raíl

Construcción	Un único raíl de acero, en posición baja
Sección del raíl	Redonda, diámetro 60 mm
Acabado	Pintura en polvo epoxi
Fijación	Soportes del raíl con placas base. Atornillado al suelo y a la escalera. Tornillos cubiertos con tapones de plástico ABS.
Longitud	Máx. 50 metros
Cableado del raíl	A través del raíl
Método de tracción	Ruedas de rodillo y cremallera montada en la parte trasera, inferior y lateral del raíl
Inclinación máxima	-75 a 75°
Opciones de arranque	Curvas de aparcamiento / arranque corto / arranque horizontal / arranque desde el primer peldaño

Otras piezas

Mandos a distancia	Mandos RF con pulsadores de tacto ligero. Montaje en pared en la parte superior e inferior de la escalera. Alimentación con 2 pilas AA.
Unidad de carga	Montaje en pared