



DISFRUTE CON
SEGURIDAD
AL AIRE LIBRE



CONFIABILIDAD EN TODOS LOS CLIMAS

Disfrute de los espacios al aire libre con la silla salvaescaleras exterior recta Elite de Bruno. Diseñada para soportar diferentes climas, la silla salvaescaleras exterior Elite se destaca por sus materiales resistentes a la intemperie, su fácil operación y su diseño de alto rendimiento.

Capacidad de elevación

181 kg

Temperatura probada

-18 °C - 52 °C

Garantía

5 años limitada



Testimonio de cliente verificado

“Excelente producto. Segura y fácil de usar. Muchas gracias por mantener a nuestra mamá más segura y que pueda subir y bajar por las escaleras sin preocuparse”.

Melanie W.



FÁCIL ACCESO AL EXTERIOR

Cómoda. Siéntese, abroche el cinturón y presione el control del reposabrazos para deslizarse hacia arriba y hacia abajo por las escaleras. El control inalámbrico también es estándar.

Resistente a la intemperie. El vinilo apto para entornos marinos, la pintura duradera para exteriores y la cubierta ligera e impermeable proporcionan protección durante todo el año.

Segura. Para salir con seguridad de las escaleras, gire el asiento hasta 90° en el descanso superior. El cinturón de seguridad retráctil y los sensores de obstrucción garantizan más la seguridad.

Confiable. La operación con batería garantiza un buen rendimiento, incluso en caso de un corte de corriente. La silla salvaescaleras se carga continuamente a lo largo de todo el riel.

Cómoda. El asiento de grandes dimensiones es ajustable en altura. La altura del apoyapiés y el espacio entre los reposabrazos también son ajustables.

Compacta. El diseño de riel vertical angosto mantiene un espacio abierto máximo. Pliegue los reposabrazos, el asiento y el apoyapiés para ganar aún más espacio.

Más información

bruno.com



OPCIONES



Asiento más grande



Apoyapiés más grande



Cinturón de seguridad
de cuatro puntos

ACERCA DE BRUNO

Empresa fundada por veteranos | Empresa familiar | Hecho en Estados Unidos

Bruno fabrica sillas salvaescaleras y plataformas elevadoras verticales para ayudar a las personas a tener un mejor acceso a casas, edificios públicos y empresas, y fabrica elevadores para scooters para ayudar a las personas a transportar fácilmente sus dispositivos de movilidad.

