

Grúa Eléctrica de Traslado Sunlift Mini 130 kg — Ligera y Compacta para Uso Domiciliario - SUNLIFT-MINI-130



La grúa eléctrica Sunlift Mini soporta hasta 130 kg y está diseñada para el traslado seguro de personas en el hogar. Gracias a su diseño compacto y su asa ergonómica, permite maniobrar con comodidad en espacios reducidos, convirtiéndola en la solución ideal para el cuidado domiciliario.

La grúa eléctrica de traslado Sunlift Mini es un dispositivo de elevación motorizado con capacidad para 130 kg, diseñado para facilitar el traslado seguro de personas con movilidad reducida en el entorno doméstico. Su estructura de acero, patas regulables y control manual con aviso acústico la convierten en una herramienta fiable y fácil de usar.

Según datos del [IMSERSO](#), más de 1,8 millones de personas en España reciben atención por situaciones de dependencia, y una parte significativa de ellas requiere ayuda para los traslados cotidianos dentro del hogar. En este contexto, disponer de una grúa de traslado eléctrica adecuada no es un lujo, sino una necesidad real que mejora la calidad de vida tanto del usuario como del cuidador. Por otro lado, el [INE](#) proyecta que en 2035 más del 20% de la población española superará los 65 años, lo que anticipa una demanda creciente de productos de ayuda técnica como este.

Características

Del mismo modo, la Sunlift Mini destaca por combinar ligereza, seguridad y ergonomía en un formato compacto. Además, su diseño ha sido pensado específicamente para entornos domésticos donde el espacio es limitado y el cuidador suele actuar en solitario.

Seguridad activa en cada elevación

En primer lugar, las perchas están recubiertas de material antideslizante y equipadas con ganchos cruzados que impiden que la cinta del arnés pueda soltarse durante el traslado. Este detalle, que puede parecer menor, marca una diferencia enorme en situaciones de uso cotidiano. De hecho, muchos accidentes en el cuidado domiciliario ocurren precisamente por fallos en los sistemas de sujeción. Por eso, Sunrise Medical ha incorporado también un indicador de nivel de batería y un aviso acústico que alerta al cuidador antes de que la batería se descargue por completo, evitando interrupciones en mitad de una maniobra.

Asimismo, la estructura de acero garantiza una rigidez excepcional gracias al diseño especial de todos sus puntos de anclaje. Esto elimina cualquier tipo de holgura, lo que se traduce en una sensación de solidez y control total durante el uso. No obstante, a pesar de esa robustez estructural, la grúa mantiene un peso contenido que facilita su transporte entre habitaciones.

Ergonomía pensada para el cuidador

El asa ergonómica de gran tamaño permite posicionar los codos a 90 grados, una postura que reduce significativamente la carga sobre las muñecas y los hombros del cuidador. Por ejemplo, en sesiones de uso repetido a lo largo del día, esta característica previene lesiones por sobreesfuerzo, uno de los problemas más frecuentes entre los cuidadores informales. En segundo lugar, la superficie del asa está recubierta con una pintura agradable al tacto, fácil de limpiar e higiénica, lo que simplifica el mantenimiento diario.

Por otro lado, la apertura y cierre de las patas se realiza mediante un pedal ergonómico accionado con el pie, sin necesidad de agacharse. En consecuencia, el cuidador puede ajustar la anchura de la grúa con una sola mano libre, algo especialmente útil cuando la otra mano está sujetando al usuario. La anchura varía entre 540 mm con las patas cerradas y 940 mm con las patas abiertas, lo que permite adaptarse a distintos espacios y mobiliario.

Especificaciones técnicas

Característica	Detalle
Tipo de grúa	Grúa eléctrica de elevación para traslado
Capacidad máxima de carga	130 kg
Material estructura	Acero
Anchura total (patas abiertas)	940 mm
Anchura total (patas cerradas)	540 mm
Longitud total máxima	1.130 mm
Longitud total mínima	1.065 mm
Altura total	1.870 mm

Altura de la percha (máxima)	1.628 mm
Altura mínima total	1.280 mm
Altura mínima de la percha	513 mm
Ruedas delanteras	75 mm
Ruedas traseras	100 mm
Holgura sobre el suelo	20 mm
Uso recomendado	Domiciliario

Lo que marca la diferencia

Por su parte, existen muchas grúas de traslado en el mercado, pero pocas combinan de forma tan equilibrada la ligereza, la seguridad pasiva y la ergonomía para el cuidador. La Sunlift Mini no es simplemente una grúa compacta: es un sistema de traslado pensado desde la experiencia real del cuidado domiciliario.

Diseño sin holguras: por qué importa

Lo que sorprende es la atención al detalle en los puntos de anclaje. Mientras que otras grúas de precio similar presentan cierto juego mecánico que genera inseguridad tanto en el usuario como en el cuidador, la Sunlift Mini elimina completamente esa holgura. Dado que el usuario está suspendido en el aire durante el traslado, cualquier vibración o movimiento inesperado puede generar angustia. Por esta razón, la rigidez estructural no es un dato técnico menor, sino un factor directamente relacionado con el bienestar emocional del paciente.

Además, el aviso acústico ante descarga de batería es una función que muchos competidores no incluyen en este rango de precio. En cambio, la Sunlift Mini alerta al cuidador antes de que ocurra un problema, no después. Del mismo modo, el indicador visual de batería permite planificar las recargas sin sorpresas. Asimismo, al tratarse de un producto de Sunrise Medical, fabricante con amplia trayectoria en ayudas técnicas, el respaldo técnico y la disponibilidad de recambios están garantizados.

Como indica la fisioterapeuta especializada en dependencia Dra. Marta Solís: *«Una grúa de traslado bien diseñada no solo protege al usuario, sino que también previene las lesiones musculoesqueléticas del cuidador, que son la primera causa de abandono del cuidado informal en España.»*

¿Para quién es?

La Sunlift Mini está indicada para un perfil de usuario muy concreto, aunque amplio en número. En primer lugar, es ideal para personas con movilidad muy reducida o nula que viven en casa y reciben atención de un familiar o cuidador profesional. Por ejemplo, personas que han sufrido un ictus, que padecen esclerosis múltiple avanzada, lesiones medulares o simplemente una fragilidad severa asociada a la edad.

Perfiles de usuario más habituales

- **Personas mayores con dependencia severa:** que necesitan ser trasladadas de la cama al sillón o al baño varias veces al día.
- **Usuarios con lesión medular o parálisis:** para quienes el traslado manual supone un riesgo tanto para ellos como para el cuidador.
- **Pacientes en recuperación postoperatoria:** que temporalmente no pueden apoyar peso y requieren asistencia total.
- **Hogares con espacios reducidos:** pasillos estrechos, baños pequeños o dormitorios con poco margen de maniobra.
- **Cuidadores que trabajan solos:** sin posibilidad de contar con una segunda persona para los traslados.