

GRÚA DE BIPEDESTACIÓN MOLIFT QUICK RAISER II

REF.: QUICK II- Grúa de bipedestación

La grúa Molift Quick Raiser II está diseñada para cubrir la necesidad de elevación y traslado de pacientes que, en cierta medida, son capaces de participar activamente.

Diseño compacto y excelente maniobrabilidad incluso en espacios reducidos.

Gracias a su diseño compacto y bajo peso, Molift Quick Raiser II es estable y fácil de maniobrar. La posición única de las ruedas y la distribución del peso casi perfecta de la base proporcionan un pequeño radio de giro con fácil maniobrabilidad incluso en espacios estrechos.

- Diseñada para elevar y movilizar al paciente en posición de pie, para cambio de pañales, vestir, llevar al WC, cambio de silla a silla.
- Pequeña de fácil manejo.
- Las patas de apertura eléctrica de 36 cm hasta 120cm.
- Las patas de 10cm de altura desde el suelo, que pasan por todos los sitios y encajan perfectamente con la taza del WC.
- El mástil de la grúa está inclinado para imitar el movimiento natural del cuerpo al incorporarse.
- El paciente no sólo está siendo elevado, sino que también empujado hacia delante por la zona lumbar mediante un arnés especial.
- Cincha ancha con cierre en cintura y antideslizante en su interior, por lo que el usuario no sufre daño bajo las axilas.
- La plataforma para apoyo de pies es plana y segura, con protección antideslizante.
- Los apoyos de rodilla son blandos y confortables. Se pueden regular en altura, en anchura y en inclinación para adaptarse a cada paciente. Llevan cinturón de seguridad para sujetar las piernas por detrás.
- Asideros ergonómicos. El manillar de empuje, graduable en altura, se adapta a la altura del cada cuidador.
- Hay dos tipos de percha:
 - En forma de "V" (equipamiento estándar)
 - en forma de "U" (opcional)
- Sistema único de rodamientos con ruedas adicionales que aseguran una mejor distribución del peso y estabilidad.
- Parada de emergencia mediante botón rojo en el chasis. También eléctrica y manual.
- Es eléctrica accionada mediante mando con cable. EL mando de la grúa cuenta con cuatro botones, uno de subida y otro de bajada y otros dos para abrir y cerrar las patas. Además,

cuenta con un indicador de luz de la batería.

- La grúa está diseñada para utilizarse a temperatura ambiente, entre +10°C y +40 °C.
- Sistema de diagnóstico integrado.
- Capacidad de carga 160kg.
- Se suministra con cincha, batería y cargador de batería.
- Cumple todas las normativas CE.
 - ISO10535 Grúas para el traslado de las personas con discapacidad, requisitos y métodos de ensayo
 - ISO 14971 Equipos médicos – Análisis de riesgo
- Material:
 - Columna elevadora de aluminio.
 - Chasis y suspensión en acero con formas sin cantos vivos.
- Motor de elevación 12V CC. Motor para apertura de patas 12V CC.
- 2 ruedas delanteras de 65mm, 2 traseras de 115mm de goma con freno y 2 ruedas de 100mm de goma en el centro.
- Batería exterior fácilmente intercambiable de 14,4V de Ni/MH 2,6 Ah
- Velocidad de elevación: 50mm/seg (75kg)
- Limpiar el producto con un agente de limpieza sin solventes con un nivel de pH entre 5 y 9, o con una solución desinfectante al 70%.
- Protección: IPX4
- Dimensiones generales:
 - Ancho total: 610mm
 - Largo total: 1.265mm
 - Largo chasis: 1.150mm
 - Alto total: 1.280mm





Foto percha en U (opcional)



Foto percha en V (estándar)

Medidas:





