

GRÚA DE MOVILIZACIÓN PASIVA MOLIFT MOVER 300

Ref.: MOVER 300- Molift Mover 300

La grúa Molift Mover 300 es una grúa móvil pensada para elevar y trasladar a una persona de/a una cama, el suelo, una silla de ruedas o el WC con arnés.

Con su alta capacidad de elevación de máximo 300kg, la Molift mover 300 es la solución ideal para hospitales y residencias con usuarios bariátricos que tienen necesidades de traslado y manipulación frecuentes y cotidianas.

Diseño único y el posicionamiento de las ruedas proporcionan una excelente maniobrabilidad.

La Mover 300 se eleva fácilmente desde el suelo, alcanzando hasta 37cm como mínimo.

La excelente altura máxima de elevación hasta 177cm proporciona un buen espacio de elevación libre y la posibilidad de entrenar la marcha.

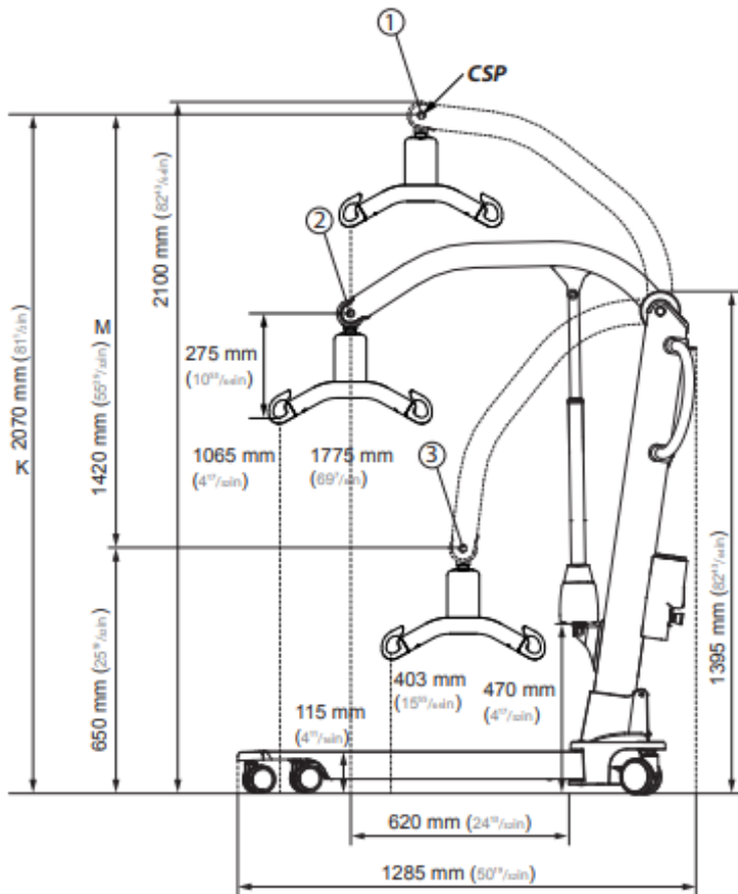
- Grúa eléctrica sobre ruedas, destinada a la elevación de gran peso, obesas.
- Recoge desde el suelo.
- El chasis de la base está constituido por un sistema de cuatro ruedas giratorias. Teniendo en las dos ruedas posteriores un dispositivo de frenado.
- Tensión a 24V
- Funcionamiento mediante batería de 26,4 V Ni/Mh 2,6 Ah
- Cargador independiente que permite tener una batería de repuesto siempre cargando, por tanto, la grúa nunca deja de estar operativa. El cargador dispone de un indicador luminoso de carga de la batería.
- Caja de control con indicador de estado de la batería, así como protección por sobrecarga, también dispone de indicador luminoso y acústico de avería indicando la necesidad de una revisión de mantenimiento.
- Mando de control a distancia con cable.
- Dispositivo de seguridad para descensos de emergencia en caso de fallo de la batería y de fallo de mando.
- Pulsador de parada de emergencia según normativa.
- Sistema de diagnosis integrado.
- Estructura resistente a la corrosión.
- 4 puntos de estacionamiento para la sujeción del mando a distancia.
- Construida de acero, aluminio y plástico, resistente a los impactos y a los roces, así como a los productos de limpieza.
- Diseño ergonómico.
- Capacidad de carga hasta 300 Kg
- Formas redondeadas sin aristas ni cantos vivos.
- Percha de aluminio de 4 puntos de anclaje, mejorando la comodidad de las personas suspendidas.
- Protecciones en los extremos de las patas para ofrecer una mayor durabilidad y mejor

resistencia a los impactos y absorción de golpes.

- Cambio rápido de la percha sin necesidad de herramientas.
- Apertura eléctrica de las patas, controlada desde el mismo mando.
- Motor de apertura de patas integrado en el interior del chasis para evitar el recibir golpes.
- Se suministra con batería y cargador, pero sin arnés. Múltiples posibilidades de arneses.
- Dimensiones generales
 - Longitud: 1.285 mm
 - Altura de elevación máxima: 1.775 mm
 - Altura de elevación mínima: 375 mm
 - Ancho del chasis (con patas abiertas): 1.065 mm
 - Ancho chasis (exterior): 690 mm
 - Velocidad elevación con carga (75kg): 27 mm/s
 - Peso total: 40,1 kg
- Ruedas:
 - 6 ruedas giratorias en todas las direcciones, las 2 posteriores con freno y tipo monobloque, sin tornillos para facilitar el giro, la maniobra y la limpieza.
 - Las ruedas delanteras tienen un diámetro de 75 mm
 - Las ruedas traseras tienen un diámetro de 100mm
- Limpie el producto con un agente limpiador sin solventes con un nivel de pH entre 5 y 9, o con una solución desinfectante al 70%.
- Producto de clase I acuerdo con el MDD 93/42 CEE, ISO 10535 y ISO 14971, Marca CE.
- Cumple todas las normativas de la CE
- Posibilidad de acoplar báscula, camilla, brazos.



Medidas:



- ① Highest position: 2070 mm (81 1/2 in)
- ② Max reach: 1340 mm (52 3/4 in)
- ③ Lowest position: 650 mm (25 5/8 in)

