

GRÚA DE MOVILIZACIÓN PASIVA MOLIFT PARTNER 255

Ref.: 13053- Molift Partner 255

Ref.: 13056- Molift Partner 255 (con brazos)

La grúa Molift Partner 255 proporciona una solución ideal para situaciones de alta complejidad en áreas de cuidados agudos y críticos tanto en hospitales como en centros residenciales.

Con un excelente rango de elevación: 39-168cm, el Molift Partner 255 permite una fácil elevación desde el suelo y en superficies altas.

La columna vertical recta, en combinación con la percha fija proporciona una excelente estabilidad y mantiene al usuario a una buena distancia de la columna.

Molift Partner 255 es uno de los más ligeros de su categoría. Combinado con un excelente diseño de construcción y una solución de ruedas, resulta muy fácil de maniobrar con una carga de trabajo segura de 255kg.

Equipado con batería NiMh ecológica.

- Grúa eléctrica sobre ruedas, destinada a la elevación de gran peso, obesas.
- 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 255 Kg
- Desplazamiento vertical de 1.420 mm
- Formas redondeadas sin aristas ni cantos vivos.
- Columna libre de obstáculos entre la suspensión y la columna, proporcionando mayor

Karinter

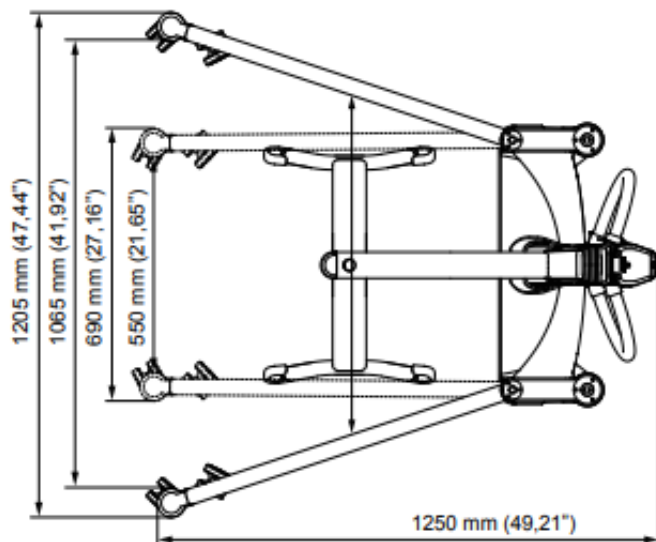
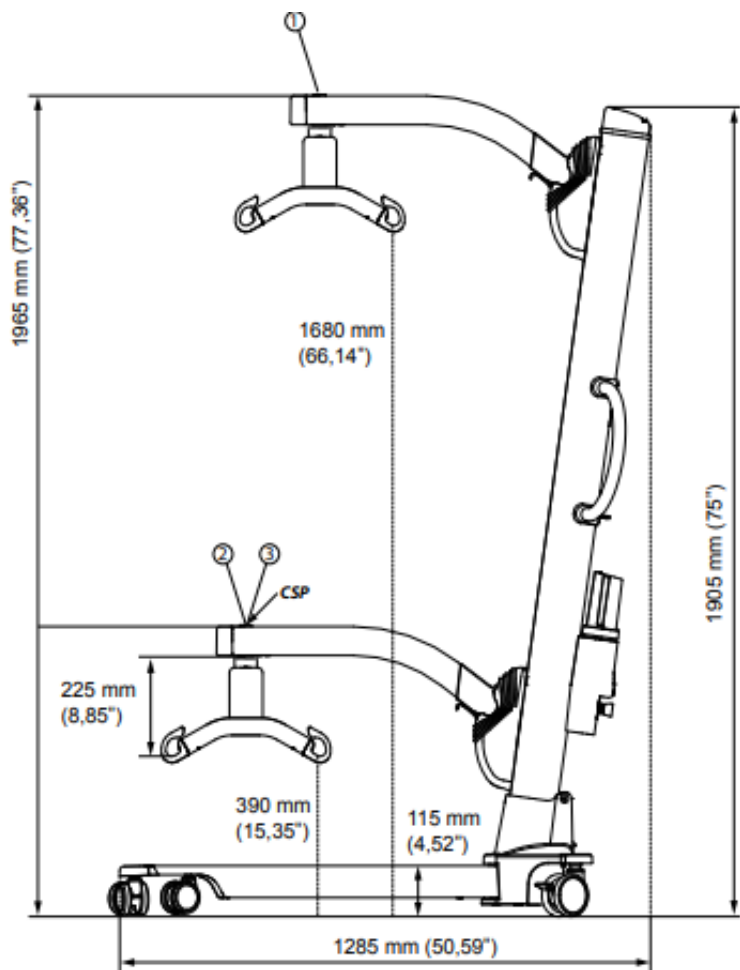
Moving for a better life

espacio para movilizar a la persona suspendida.

- Motores integrados en el chasis, evitando de esta manera el recibir golpes que puedan dañarlos y dejando la columna totalmente libre.
- 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.
- Recoge desde el suelo.
- Cambio rápido de la percha sin necesidad de herramientas.
- Apertura eléctrica de las patas, controlada desde el mismo mando.
- Se suministra con batería y cargador, pero sin arnés. Múltiples posibilidades de arneses.
- Capacidad máxima de carga: 255 kg
- Dimensiones generales:
 - Longitud: 1.285 mm
 - Altura de elevación máxima: 1.680 mm
 - Altura de elevación mínima: 390 mm
 - Ancho del chasis (con patas abiertas): 1.065 mm
 - Ancho chasis (exterior): 690 mm
 - Velocidad elevación con carga (75kg): 30 mm/s
 - Peso total: 42,5 kg
- Ruedas:
 - 6 ruedas giratorias en todas las direcciones, las posteriores con freno y tipo monoblock, 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 115mm
- 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: 1965 mm (77,36")
- ② Max reach: 615 mm (24,2")
- ③ Lowest position: 615 mm (24,2")