

GAMA DE GRÚAS DE TECHO MAXI SKY 2

Maxi Sky® 2



Nuestra completa gama de grúas de techo Maxi Sky está diseñada para integrarse en su entorno de cuidado y, así, ofrecer una experiencia segura, cómoda y digna a todas las personas implicadas. Las grúas de techo se instalan, guardan y manejan de forma que un solo cuidador pueda trasladar a los pacientes o residentes sin complicaciones y sin tener que levantarlos manualmente. De este modo, contribuyen a reducir el riesgo de lesiones de los cuidadores y de quienes reciben sus cuidados.

Espectro de movilidad: niveles D (Doris) y E (Emma)



Las grúas de techo de la gama Maxi Sky 2 han sido específicamente diseñadas para los pacientes y residentes que no se pueden mover sin ayuda. Póngase en contacto con Arjo para obtener información complementaria sobre la herramienta de evaluación de movilidad Mobility Gallery™.

Interfaz de usuario intuitiva

- Interfaz LCD que facilita información clara e inmediata sobre el estado de la grúa.

Anclaje Quick Connect™ para cambiar los bastidores rápidamente y de forma segura

- Sistema intuitivo para cambiar los bastidores sin necesidad de herramientas
- Permite elegir entre un amplio catálogo de bastidores

Otras características especiales

- La carga de trabajo segura (CTS) es flexible y se puede ajustar a 272 kg (600 lb), 200 kg (440 lb) o 120 kg (265 lb) para adaptarse a la estructura de su centro sanitario.
- Sistema de Carga en el Rail: garantiza que la grúa se pueda cargar en las vías, de manera que la grúa siempre está lista para utilizarse
- Correa de elevación de nylon

Pueden mejorarse las prestaciones de la grúa Maxi Sky 2 equipándola con accesorios para el control de infecciones. Póngase en contacto con su representante local para obtener más información sobre las opciones disponibles.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

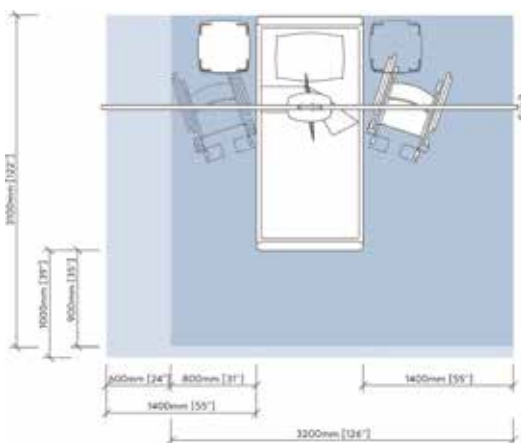
Información general

Peso total (modelo de cuatro funciones)	12,3 kg (27 lb)
Peso total (modelo de dos funciones)	11,6 kg (26 lb)
Fuerza de funcionamiento del control	<5 N
Capacidad de elevación	120 kg (265 lb), 200 kg (440 lb) y 272 kg (600 lb)
Longitud de correa	2500 mm (98,4")
Velocidad de levantamiento	5,1 cm/s (2,0 in/s) sin carga 4,2 cm/s (1,7 in/s) a 120 kg (265 lb) 3,8 cm/s (1,5 in/s) a 200 kg (440 lb) 3,3 cm/s (1,3 in/s) a 272 kg (600 lb)
Máximo recorrido (desde el techo)	2300 mm (90,6 in)
Velocidades de desplazamiento horizontal	10, 15 y 20 cm/s (4, 6 y 8 in/s)

Eléctrico

Ciclo de servicio	Motor de subir/bajar: máx. 10 %, 2 minutos continuamente Motor de izquierda/derecha: máx. 20 %, 5 minutos continuamente Motor de sentar/reclinarse: máx. 10 %, 2 minutos continuamente
Método de carga	La colocación específica de la estación de carga en cualquier parte del trazado de las vías (Sistema de Carga en el Rail, ECR) permite al dispositivo cargar en cualquier punto al soltar el mando de control.
Motor del eje horizontal	24 V CC, 62 W
Motor del eje vertical	24 V CC, 360 W durante 2 minutos máx.
Nivel de ruido de elevación o descenso	máx. 61 dBA (con o sin carga)
Capacidad	24 V CC, 15 A
Equipo de uso médico	Protección de tipo BF contra descargas eléctricas, de conformidad con la norma IEC 60601-1
Tipo de batería	Batería de ácido de plomo regulada por válvula recargable y hermetizada
Autonomía de la batería	Puede realizar hasta 120 transferencias con una carga de 100 kg (220 lb), hasta 70 transferencias con una carga de 200 kg (440 lb) y hasta 32 transferencias con una carga de 272 kg (600 lb)
Grado de protección de la grúa	IP24
Grado de protección del mando de control	IP7
Clase de protección de la grúa	Equipo con alimentación interna y prevención de descargas eléctricas
Entrada del cargador de baterías	100-240 V CA, 50-60 Hz
Salida del cargador de baterías	28,1 V CC, 1 A máx.
Protección del cargador de baterías	Clase 2, doble aislamiento 28,1 V CC 1 A máx.

REQUISITOS DE ESPACIO



El área azul indica la superficie de trabajo mínima para que el personal pueda utilizar las ayudas mecánicas de manera ergonómica desde un lado.

El área azul claro indica la extensión de superficie de trabajo requerida para facilitar las tareas desde cada lado a fin de ofrecer acceso adecuado.

Los arneses y bastidores de Arjo son una parte esencial de nuestros sistemas de elevación de pacientes y residentes. La variedad de arneses y bastidores disponibles ofrece múltiples opciones a la hora de levantar y trasladar a los pacientes o residentes.

Para obtener más información sobre nuestros accesorios, póngase en contacto con su representante local o visite el sitio web www.arjo.es