

Maxi Sky® 2 Infection Control



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 de manera fluida y sin levantarlos manualmente. De este modo, contribuyen a reducir el riesgo de lesiones en los cuidadores y en quienes reciben sus cuidados.

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



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

Además de contribuir a la reducción de los riesgos y las cargas asociadas a la infección cruzada durante la transferencia con una grúa de techo, la Maxi Sky 2 Infection Control le permite ampliar su capacidad para movilizar pacientes.

Control de infecciones

Permite lograr un proceso de limpieza y desinfección de la grúa de techo optimizado*

- Componentes no porosos: correa de elevación, cordón de emergencia y bastidor.

Interfaz de usuario intuitiva

- Interfaz LCD para proporcionar información instantánea y clara sobre el estado de la grúa.

Anclaje Quick Connect™ para cambios rápidos y seguros del bastidor

- Un concepto intuitivo, ya que no se necesitan herramientas para cambiar los bastidores
- Cuenta con una amplia gama 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.
- El Sistema de Carga en el Raíl (Enhanced Charging System) garantiza que la grúa se pueda cargar en las vías y así esté siempre lista para utilizarse.

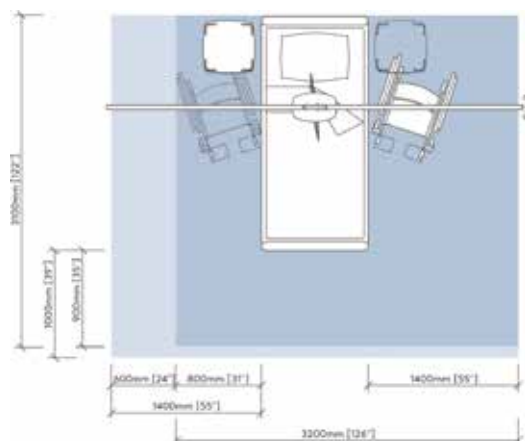
*Según el protocolo local

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Información general	
Peso completo (modelo de cuatro funciones)	12,3 kg (27 lb)
Peso completo (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) sin carga 4,2 cm/s (1,7 in) a 120 kg (265 lb) 3,8 cm/s (1,5 in) a 200 kg (440 lb) 3,3 cm/s (1,3 in) 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)

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/reclinar: máx. 10 %, 2 minutos continuamente
Método de carga	Posición específica de la estación de carga en cualquier punto de las vías o Sistema de Carga en el Raíl (ECR), que permite que el dispositivo se cargue en cualquier punto de las vías, una vez que se suelta el mando.
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 para subida o bajada	máx. 61 dBA (con o sin carga)
Capacidad	24 V CC 15 A
Equipo de uso médico	Protección de tipo BF contra las descargas eléctricas según la norma IEC 60601-1
Tipo de batería	Batería de ácido de plomo regulada por válvula recargable y hermetizada
Autonomía de la batería	Permite realizar hasta 120 traslados con una carga de 100 kg (220 lb), hasta 70 traslados con una carga de 200 kg (440 lb) o 32 traslados con una carga de 272 kg (600 lb)
Grado de protección: grúa	IPX24
Grado de protección: mando de control	IP7
Grúa: clase de protección	Equipo con alimentación interna y prevención de descargas eléctricas
Entrada del cargador de batería	100-240 V CA 50-60 Hz
Salida del cargador de batería	28,1 V CC 1 A máx.
Protección del cargador de batería	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.

Características de Infection Control

Los componentes que se pueden limpiar son la correa de elevación, el cordón de emergencia y el bastidor Infection Control.

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 www.arjo.es