



# Maxi 500™

La grúa de suelo Maxi 500 ha sido diseñada para asistir a los cuidadores a realizar transiciones con pacientes/residentes dependientes en hospitales, residencias, entornos domiciliarios y otros centros asistidos.

## ARJO MOBILITY GALLERY



D



E

**D.** Incapaz para mantener su peso sobre los pies. Es capaz de mantenerse sentado con buen apoyo.

**E.** Dificultad para mantener la posición sentada, aunque puede mantener la posición tumbada en la cama. Por favor contacte con Arjo para más información.

 View in AR



Visit the webpage



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

### BÁSCULA (OPCIONAL)

Báscula suspendida disponible como opción para ayudar en la rutina de pesaje eficiente.

### CONTROL DUAL

Además de el mando de control, las funciones eléctricas de la Maxi 500 puede también activarse desde el panel de control del mástil.

### RUEDAS DE BAJA FRICCIÓN

Ruedas de baja fricción, las dos posteriores con frenos, para asegurar la grúa en posición durante su almacenaje y durante el levantamiento desde el suelo.

### SOLUCIÓN DE ALTA FRICCIÓN

La solución de fricción reduce el balanceo del bastidor durante las transiciones del paciente/residente.

### CHASIS DE PATAS AJUSTABLE

El chasis de patas ajustable, operado desde el mando de control, puede permitir el acceso para la transición de pacientes/residentes a un amplio rango de sillas de ruedas o inodoros/cómodas.



# INFORMACIÓN DE PRODUCTO

GENERAL	
Carga máxima de trabajo segura	227 kg (500 lbs)
Peso del dispositivo (con bastidor y batería)	57 kg (126 lbs)
Altura máxima de elevación	1860 mm (73 1 /4 in)
Altura mínima de elevación	650 mm (25 5/8 in)
Recorrido de elevación	1210 mm (47 5/8 in)
Altura mínima total de almacenaje	1320 mm (52 in)
Anchura externa con patas cerradas	680 mm 26 (3/4 in)
Anchura externa con patas abiertas	1080 mm (42 1/2 in)
Anchura interna con patas cerradas	550 mm (21 2/3 in)
Anchura interna con patas abiertas	950 mm (37 2/5 in)
Holgura de las patas (de suelo a borde superior de las patas)	120 mm (4 3/4 in)
Holgura del chasis (de suelo al borde inferior del chasis)	28 mm (1 1 /8 in)
Longitud de la grúa	1140 mm (44 7/8 in)
Diámetro de giro	1330 mm (55 3/8 in)
Clase de protección del dispositivo	IP24
Clase de protección del mando de control	IPX7
Batería	24V, 4 Ah
Indicador de carga de batería	
Medidor de servicio – indica el tiempo total de uso (horas)	
Parada de emergencia y sistema de anulación de fallo	
Parada de seguridad automática por obstáculo en la bajada	
Ruedas de fricción baja, las dos traseras con freno.	

At Arjo, we believe that empowering movement within healthcare environments is essential to quality care. Our products and solutions are designed to promote a safe and dignified experience through patient handling, medical beds, personal hygiene, disinfection, diagnostics, and the prevention of pressure injuries and venous thromboembolism. With over 6000 people worldwide and 60 years caring for patients and healthcare professionals, we are committed to driving healthier outcomes for people facing mobility challenges.

Arjo AB • Hans Michelsensgatan 10 • 211 20 Malmö • Sweden • +46 10 335 4500

[www.arjo.com](http://www.arjo.com)



Arjo.A00617.1.0.INT.EN