



Presence



OXFORD

INNOVATE.
BUILD FOR THE FUTURE



Presence

El cuidado de pacientes precisa cada vez más de grúas de alto nivel y altas prestaciones. La solución a estas demandas es la grúa eléctrica Oxford Presence, diseñada y creada para sorprender.

- 227 kg de peso máximo de elevación
- Increíble rango de elevación
- Estructura de aluminio
- Apertura eléctrica de patas
- Distintas perchas intercambiables y arneses

Más espacio para el cuidador y el paciente

Ahora el cuidador dispone de más espacio libre, que le permite acercarse y trabajar más estrechamente con el paciente.

Además la forma especial de las patas permite a la grúa llegar a obstáculos muy anchos, que de otra forma no podría, como sillones de grandes dimensiones, inodoros muy anchos o sillas de medidas especiales.



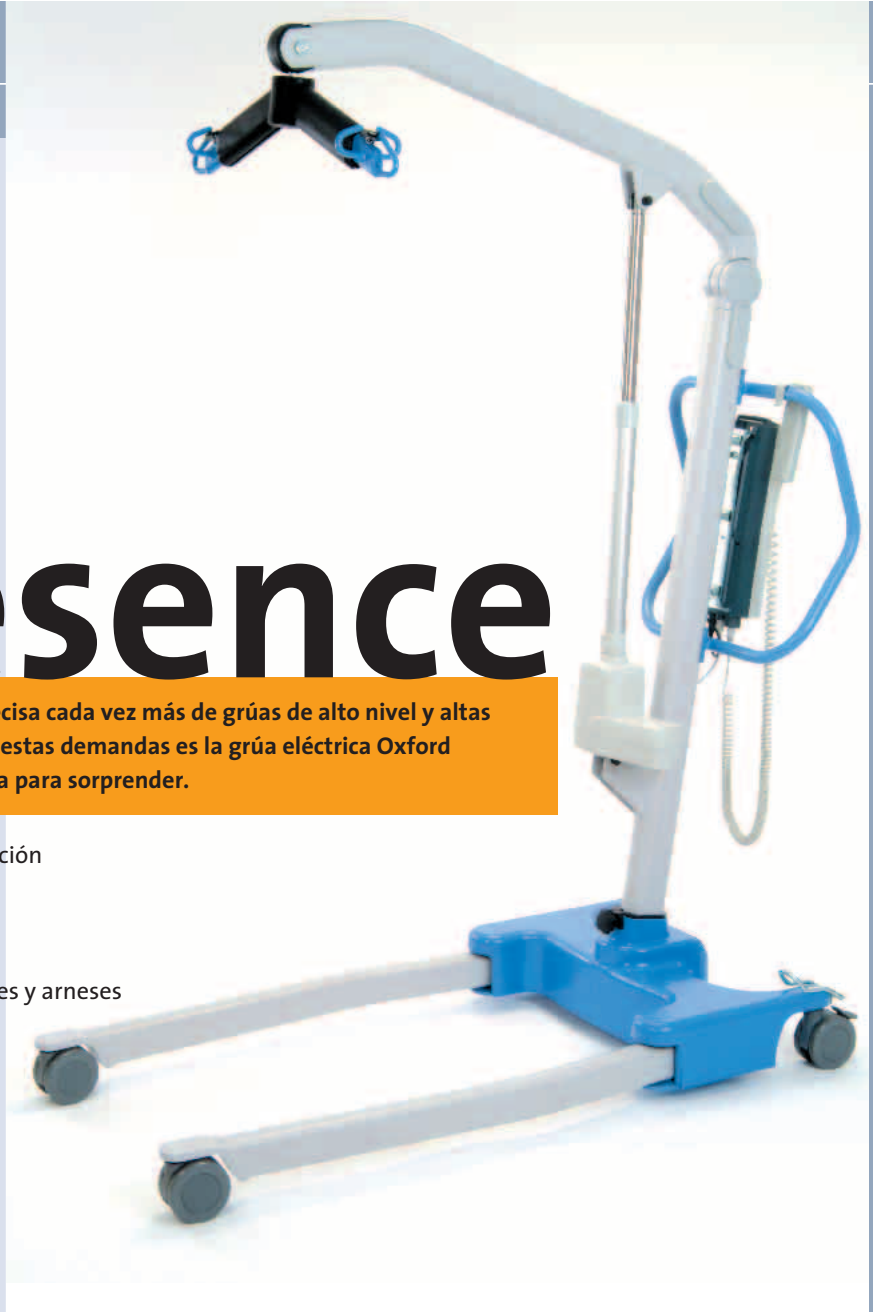
Soporte para el mando



Apoyo para el pie ergonómico, para un empuje más efectivo



Asa de grandes dimensiones y forma ergonómica



Presence

Soporta hasta 227 kg

Su robusta estructura de aluminio es capaz de aguantar pesos de hasta 227 kg, lo que la convierten en la grúa con la mayor capacidad de elevación de las de su gama.

Gran rango de elevación

La grúa Presence destaca por su amplio rango de movimientos, ya que puede elevar al paciente desde el suelo o desde una superficie muy elevada.

La altura mínima a la que puede descender es **hasta 440 mm**, por lo que resulta especialmente útil para levantar a pacientes desde el suelo.

Además, su alto rango de elevación permite llegar sin problema a camas hospitalarias, más altas que las convencionales, elevándose **hasta los 1910 mm de altura**.

Esto es especialmente útil en camas regulables en altura, con colchones elevables especiales, u otras superficies más altas.



La Presence está equipada con dos potentes motores que abren y cierran las patas eléctricamente.



La base tiene una forma especial que permite al cuidador acercarse al máximo a la grúa



A



B

Perchas intercambiables

Con la Presence se pueden utilizar distintos tipos de percha, y en consecuencia, distintos tipos de arneses. Se puede elegir indistintamente la percha standard de 6 ganchos (A), o la nueva percha de posicionamiento de 4 ganchos (B).

Esto permite al cuidador escoger el sistema que mejor convenga en cada caso, en función del nivel de ayuda y de soporte que el paciente precise.

Presence

Especificaciones Técnicas de la grúa Presence

Medidas	
Peso máx paciente	227 kg
Longitud total máxima	1460 mm
Longitud total mínima	1400 mm
Altura total máxima	2065 mm
Altura total mínima	1460 mm
Altura máxima de la percha	1910 mm
Altura mínima de la percha	440 mm

Radio de giro		
Patatas abiertas	- Anchura externa	1150 mm
Patatas abiertas	- Anchura interna	1020 mm
Patatas cerradas	- Anchura externa	670 mm
Patatas cerradas	- Anchura interna	550 mm
Altura de las patas		120 mm
Distancia de la parte inferior de la pata al suelo		35 mm
Ruedas delanteras		100 mm
Ruedas traseras con frenos		100 mm

Percha de 4 ganchos (medidas tomadas desde la parte superior de los ganchos)	
Altura máxima de la percha	550 mm
Altura mínima de la percha	90 mm
Peso conjunto base, mástil y brazo	37 kg
Peso baterías	3 kg
Peso total	40 kg
Peso base (sin baterías)	20 kg
Peso mástil y brazo (sin baterías)	17 kg
Peso percha de posicionamiento de 4 ganchos	6 kg

Especificaciones eléctricas

Baterías 2x12V , recargables

Baterías 3.2 Amph

Corriente de entrada cargador 230Vac 50/60Hz

Corriente de salida cargador 27,4/29,0 VDC@0.8A

Protección eléctrica

Cargador-clase II

Grúa-Fuente de alimentación interna

Nivel de protección

Cargador-Tipo B

Grúa-Tipo B

Temperatura adecuada: >+5° <+40°

El buen funcionamiento puede verse alterado en condiciones diferentes a las especificadas.

STPS
Sunrise Training and Education Programmes

KNOWLEDGE FOR THE FUTURE

2005 Sunrise Medical
1105/000690268.ES/SD
Rev. A

**SUNRISE
MEDICAL**

Sunrise Medical S.L.
Polígono Bakiola 41
48498 Arrankudiaga Vizcaya
Tel.: +34 (0) 902 14 24 34
Fax: +34 (0) 946 48 15 75
www.sunrisemedical.com



**INNOVATE.
BUILD FOR THE FUTURE**