

OXFORDpro<sup>+</sup>



# advance

Grúa de aluminio, plegable



# OXFORD

INNOVATE.  
BUILD FOR THE FUTURE

OXFORDpro

Excelente  
rendimiento y  
rango de elevación

Estructura de  
aluminio

# advance

En el diseño de la Advance se han tenido en cuenta las siguientes consideraciones clave:

#### Maniobrabilidad

Su estructura de aluminio, sus ruedas antifricción, o su amplia asa, proporcionan a la Advance una maniobrabilidad excepcional.

#### Ergonomía

Teniendo en cuenta siempre que la grúa resulte muy fácil y cómoda de manejar.

#### Prevención de accidentes

Asegurándonos de añadir elementos que faciliten una utilización segura tanto para el usuario como para la persona que la maneja.



## Ganadora del premio al diseño

Su cuidado diseño y sus excelentes prestaciones han sido reconocidas entre otros por la "Fundación para la vida independiente" del Reino Unido, con su prestigioso galardón al mejor diseño, que se otorga cada año a los productos que más han destacado en este campo.



# advance

## Diseñada para acercarte más

El exclusivo diseño de sus patas, permite acercarse más incluso a elementos de gran anchura. Esto es especialmente útil al acercarse a sillas anchas, sillones, sillas de ruedas, etc.

Así mismo este diseño de las patas garantiza que el usuario se sienta seguro durante la transferencia.



## Compacta y con gran capacidad de elevación

La Advance tiene unas dimensiones compactas, pero al mismo tiempo ofrece una capacidad de elevación de hasta 155 Kg y un increíble rango de alturas para realizar transferencias.

Lo mismo desde el suelo que desde una cama hospitalaria o doméstica, la Advance permite su uso en una amplísima variedad de situaciones.

### Dimensiones clave:

Altura mínima de la percha	390 mm
Altura máxima de la percha	1.690 mm
Altura máxima de las patas	115 mm
Capacidad de elevación	155 Kg
Dimensiones plegada:	
Altura 430 mm, longitud 1.180 mm, anchura 550 mm	



PLEGABLE Y DESMONTABLE  
Fácil de transportar y de guardar



La Oxford Advance permite un **plegado muy compacto**, sin ningún tipo de herramientas ni de piezas adicionales. Esta funcionalidad da a los usuarios la posibilidad de salir del entorno de su casa.

14,9 kg



Base

14 kg



Mástil y brazo

Además de sus excepcionales prestaciones, la Advance se puede plegar o desmontar para facilitar su transporte.



## Para todo tipo de situaciones

Su gran rango de elevación permite su uso en cualquier situación. Recoger a la persona desde el suelo, de la silla o sillón, o de camas, tanto domiciliarias como hospitalarias.

## Ligera y fácil de mover

Su estructura de aluminio combinada con la ergonomía de su diseño hacen que resulte ligera y fácil de mover incluso con el propio usuario.



## Traslado tipo carrito

Una vez plegada, permite su traslado tipo carrito para moverla de un lado para otro de forma muy cómoda.

## Ideal para espacios reducidos

Una vez plegada se puede guardar en vertical en cualquier rincón incluso dentro de un armario, lo que es especialmente útil en domicilios y en residencias pequeñas donde habitualmente la falta de espacio es un problema.

## Prestaciones adicionales



## Evitar lesiones

El punto de apoyo para el pie se ha diseñado para reducir la fuerza necesaria para iniciar el movimiento de la grúa, así como para ayudar en los movimientos de torsión del tronco al girar la grúa. Todo ello con el fin de evitar lesiones en la persona que la manipula.

## Amplia asa

Su amplia asa de empuje proporciona una gran superficie desde la cual se puede manejar la grúa con mayor facilidad.

## Guardar en vertical

Este especial diseño de la grúa plegada hace que sea perfectamente estable en posición vertical. De esta forma es muy cómoda de guardar sin ocupar apenas espacio.

**INNOVATE.  
BUILD FOR THE FUTURE**

# advance

## OXFORD ADVANCE especificaciones técnicas

### Especificaciones

Capacidad de elevación máx.	155 kgs
Longitud total máx.	1.300 mm
Longitud total mín.	1.250 mm
Altura total máx.	1.860 mm
Altura total mín.	1.360 mm

### Dimensiones

Altura plegada	450 mm
Longitud plegada	1.180 mm
Anchura plegada	550 mm
Altura máxima de la percha	1.690 mm
Altura mínima de la percha	390 mm
Radio de giro	1.420 mm
Anchura externa con patas abiertas	1.080 mm
Anchura interna con patas abiertas	1.000 mm
Anchura externa con patas cerradas	670 mm
Anchura interna con patas cerradas	570 mm
Altura de las patas	115 mm
Distancia entre las patas y el suelo	30 mm
Ruedas delanteras	75 mm
Ruedas traseras con freno	100 mm

### Pesos

Total sin baterías	28,9 kgs
Conjunto de baterías	2,8 kgs
Total (baterías incluidas)	31,7 kgs
Base	14,9 kgs
Mástil, brazo y percha (sin baterías)	14,0 kgs

Todas las medidas pueden tener una variación de  $\pm 5$  mm

# OXFORD

**STEPS**

Support, Training and Follow-up Programs

KNOWLEDGE FOR THE FUTURE

**SUNRISE  
MEDICAL**

CE

ortésica  
protésica **garo**

INNOVATE.  
BUILD FOR THE FUTURE