

# Vega505EE

SystemRoMedic™

Carga  
operacional  
segura  
230 kg



## Fuerte y segura, con un rango de elevación extremadamente grande

Vega es una grúa móvil adaptada para la elevación segura y fácil de personas que pesen hasta 230 kg. La grúa es fuerte, estable y segura y, al mismo tiempo, ligera por ser una grúa de acero. Asimismo, es relativamente estrecha y compacta, con dimensiones adaptadas para su uso en situaciones y locales donde el espacio es limitado. A pesar de su tamaño manejable, Vega ofrece un rango de elevación extremadamente grande y, por lo tanto, la grúa puede manejarse en la mayoría de las situaciones y necesidades de elevación; tanto en elevaciones altas como bajas, en posición sentada o supina, hacia y desde el suelo, la cama o la silla, y entrenamiento de andada.



## Diseño único: el concepto-V

Vega tiene un nuevo diseño único, con un brazo de grúa que puede ser elevado a una posición casi vertical y bajado por completo hasta el suelo. Además, el mástil se divide en dos y las asas están integradas en el mástil. Este diseño, al que llamamos concepto-V, ofrece una serie de ventajas significativas, tanto para el cuidador como para el usuario.

Vega cuenta con asas ergonómicas únicas, integradas en el mástil. Estas asas son de fácil agarre y ofrecen múltiples alturas y opciones para la colocación de las manos, lo que permite al cuidador trabajar de una manera más fácil, cómoda y ergonómicamente correcta. El diseño también aporta a las asas propiedades intuitivas, haciendo la maniobra de la grúa natural y fácil.

El mástil dividido, que caracteriza el concepto-V, ofrece además una nueva ubicación, en el mástil, para el actuador y la caja de control, que a su vez proporciona más espacio y mayor comodidad tanto para el usuario como para el cuidador.

### Simplicidad y seguridad

El mando ergonómico y fácil de usar tiene claramente marcados los botones de subida, de bajada y de ampliación de la base eléctrica. Todo el movimiento se detiene tan pronto como se sueltan los botones.

El botón de parada de emergencia es de fácil acceso en el módulo la caja de control. Vega también dispone tanto de bajada de emergencia tanto manual como eléctrica.

### Fuente de alimentación segura

Las baterías tienen una gran capacidad y pueden realizar muchos levantamientos por carga, lo que significa que deben cargarse con menos frecuencia.

Cuando el nivel de la batería es bajo suena una señal acústica y un indicador en la caja de control se enciende cuando la carga está en curso.



Mando ergonómico y fácil de usar con 4 botones.



Nueva caja de control con diagnósticos, por ejemplo, contador de elevación e indicador de sobrecarga.

### Equipamiento adicional de serie

Vega se suministra completa y lista para usar, equipada con un mando y con los siguientes accesorios y equipamiento adicional incluidos de serie:

- SlingBar M, percha de dos puntos de aluminio, ancho estándar 450 mm
- SwiftHook, accesorio para SlingBar
- Cargador integrado
- Ruedas dobles encapsuladas, Ø100 mm/3.9", con parachoques



de Vega

**Diseño único con muchas ventajas:**

- Estable y segura, sigue siendo comparativamente ligera
- Para usuarios que pesen hasta 230 kg
- Tamaño conveniente, cabe y encaja en prácticamente cualquier lugar
- Rango de elevación extremadamente grande
- Excelente tanto para levantamientos muy bajos como muy altos y el entrenamiento de andada
- Diseño exclusivo con asas intuitivas integradas en el mástil
- El diseño proporciona más espacio y mayor comodidad para el usuario y el cuidador
- Ergonómica y fácil de maniobrar, previene accidentes laborales
- Guía rápida en la grúa
- Ruedas dobles encapsuladas - fáciles de rodar y bajo mantenimiento
- Ampliación de la base eléctrica
- Botón de parada de emergencia disponible en la caja de control
- Bajada de emergencia manual y eléctrica
- Batería de alta capacidad y larga duración
- Cargador incorporado
- Multitud de accesorios para la elevación individualizada, segura y fácil de los usuarios



# Vega505EE

## ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

Vega505EE \_\_\_\_\_ N° Art. 60600003

Grúa móvil con ampliación de la base eléctrica, completa con mando, SlingBar M, Swift-Hook, ruedas de 100 mm y cargador incorporado.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Carga operacional segura \_\_\_\_\_ 230Kg  
Material \_\_\_\_\_ Acero pintado en polv  
Altura \_\_\_\_\_ 1235-1998 mm  
Dimensiones longitud de la base, total \_\_\_\_\_ 1210 mm  
Dimensiones exteriores, base \_\_\_\_\_ 670-1065 mm  
Dimensiones interiores, base \_\_\_\_\_ 550-925 mm  
Peso \_\_\_\_\_ 42.8Kg  
Ampliación de la base \_\_\_\_\_ Eléctrico  
Tamaño de la rueda \_\_\_\_\_ Ø 100 mm  
Rango de elevación \_\_\_\_\_ 230-1765 mm  
Velocidad de elevación, sin carga \_\_\_\_\_ 37 mm / seg  
Bajada de emergencia \_\_\_\_\_ Manual y eléctrica  
Batería \_\_\_\_\_ 2.9 Ah  
Material, percha \_\_\_\_\_ Aluminio  
Percha, anchura \_\_\_\_\_ 450 mm  
Grado de protección \_\_\_\_\_ IPX4



**CE** RiseBasic cumple con los requisitos de los productos Clase 1 de la Directiva de Técnicas Médicas 93/42/EEC.

## ACCESORIOS

Para crear soluciones óptimas para usuarios con diferentes necesidades, todos los modelos y versiones especiales de Vega505EE se pueden usar en combinación con perchas y con multitud de accesorios de elevación inteligentes y funcionales de la gama de Elevación de SystemRoMedic™.

N° Art.	Producto	Descripción
70200071	SlingBar XS _____	Percha de dos puntos de aluminio, 250 mm
70200001	SlingBar S _____	Percha de dos puntos de aluminio, 350 mm
70200003	SlingBar L _____	Percha de dos puntos de aluminio, 600 mm
70200042	SlingBarSpreader M _____	Perchas laterales para SlingBar XS/S/M/L
70200006	StretcherBar _____	Para elevación horizontal
70200017	Sling bar RFL X4 _____	Percha de cuatro puntos, carga operacional segura 300Kg
70100002	Charder MHS2500 _____	Báscula, Carga operacional segura 300Kg
70100003	Charder MHS2500 _____	Báscula, Carga operacional segura 400Kg
70200089	Hand control HB33-6 _____	Mando, 6 botones con servicio, estado de la batería e indicadores de sobrecarga
70200029	External charger Linak _____	Para Vega505EE

Por favor visite [www.handicare.es](http://www.handicare.es) para más información.

SystemRoMedic™ es una solución integral para facilitar traslados. El concepto abarca cuatro áreas de productos que satisfacen la mayoría de las necesidades en diferentes situaciones de traslado.

**Traslado**, entre dos lugares. **Posicionamiento**, en el mismo lugar. **Apoyo**, para la movilidad. **Elevación**, tanto manual como mecánica.



**handicare**

**Handicare Iberia**  
C/ Río Jarama 132, 10-13  
45007, Toledo  
T. (+34) 925 337 467  
info@handicare.es  
[www.handicare.es](http://www.handicare.es)