



## CAMILLA ELECTRICA PARA AMBULANCIA KINETIX

### ESPECIFICACIONES

- **Estructura de aluminio** resistente y ligera.
- **Sistema avanzado de mando** que facilita su operación y duración de la batería
- **Sistema electrohidráulico** capaz de levantar hasta 300 kilos
- **Cinturones torácicos retráctiles** en el respaldar
- **2 ruedas bloqueables** con frenos
- **4 ruedas pivotantes** y asas telescópicas que facilitan las maniobras en espacios reducidos
- **Sistema de anclaje para la ambulancia que permite el movimiento lateral** dentro de la ambulancia para el uso del kit bariátrico, **además funciona como cargador automático** durante el tiempo de transporte y cuenta **con espacio para el almacenamiento de camilla scoop o tabla espinal.**



La camilla eléctrica KINETIX de Spencer **puede cargar la camilla a la ambulancia sin esfuerzo**. Su sistema avanzado de mando permite realizar la **carga y descarga de forma ágil y segura, mejorando la seguridad de los pacientes.**

KINETIX cuenta con panel de control ergonómico y fácil de utilizar, su **sistema inteligente mejora el tiempo y ahorro de energía de la batería**. Además, cuenta con sistema capaz de señalar códigos de error en el sistema y con sistema de seguridad que permite bajar la camilla sin necesidad de batería.

La camilla en la parte lateral cuenta con luz LED con dos niveles de intensidad, uno fijo que permite iluminar durante el transporte y uno intermitente para cuando se encuentra en un escenario público para el resguardo del escenario. Permite emitir un timbre o sonido para cuando se transporta en lugares con aglomeraciones.

KINETIX permite el movimiento de FOWLER, SEMI-FOWLER y TRENDELENBURG de forma neumática. El respaldo reclinable cuenta con mecanismo de bloqueo que permite varias posiciones. Las barandas laterales permiten colocarlo de forma horizontal para extender el ancho de la camilla para facilitar el transporte de pacientes bariátricos.



Capacidad de carga



Fowler / Trendelenburg



Peso



#### **MECANISMO DE AHORRO DE ESPALDA**

Con sólo pulsar un botón, la camilla puede alcanzar cualquier altura de 42 a 130 cm. La espalda del operador queda totalmente protegida incluso al cargar la camilla en una ambulancia. La capacidad de carga del dispositivo es de 300 kg.



#### **PANEL DE CONTROL INTUITIVO Y ERGONÓMICO**

A través del panel de control ergonómico y unos pocos botones, los operadores pueden ajustar la altura deseada de la camilla, encender las luces LED laterales, comprobar la carga de la batería y activar un zumbador de advertencia para lugares concurridos.



#### **TRANSPORTE BARIÁTRICO**

Las barandillas acolchadas de KINETIX pueden plegarse y ajustarse para aumentar la superficie del tablero de la camilla y permitir el transporte de pacientes bariátricos. Con este modo, los operadores no tienen que preocuparse por el tamaño de los pacientes que transportan.



#### **TABLA DE ACORTAMIENTO**

La longitud total de la camilla puede acortarse cuando los operarios levantan el respaldo y retraen las asas laterales. Esto ayuda a maniobrar la camilla también en espacios reducidos como ascensores.



#### **POSICIONES T + REVERSE T Y SEMI-FOWLER**

La tabla de Kinetix puede ajustarse a las posiciones de Trendelenburg, Trendelenburg inverso y Semi-Fowler para ayudar a los pacientes con mala circulación u otros síntomas. También puede bloquearse en la posición Fowler con ángulo de inclinación: 17°. Ángulo de inclinación del respaldo 90°.



#### **LUZ LED**

A ambos lados de la parte superior del bastidor se han instalado dos luces LED para proporcionar una mayor visibilidad en las zonas más oscuras. Los operadores pueden encenderlas a través del panel de control en modo fijo o intermitente.

## ¿POR QUÉ ELEGIR LA CAMILLA MOTORIZADA KINETIX?

- **PROTEGE LA ESPALDA** Su sistema de elevación hidroneumático permite a los operarios elevar, bajar y cargar en una ambulancia hasta 315 kg con sólo pulsar un botón, evitando cualquier esfuerzo manual.
- **ES EFICIENTE ENERGÉTICAMENTE** Kinetix es eficiente desde el punto de vista energético, ya que se alimenta de dos baterías de litio de 24 V que se cargan sucesivamente para minimizar el consumo, ofrecer un mayor rendimiento y reducir drásticamente cualquier riesgo de avería.
- **ES VERSÁTIL** No es necesario llevar accesorios bariátricos ni solicitar camillas bariátricas para transportar a pacientes con estructuras corporales más grandes. Lo que hay que hacer con Kinetix es simplemente girar los dos pasamanos lateralmente para aumentar la superficie de la tabla. Con un límite de carga de 300 kg, Kinetix está diseñada para transportar tanto a pacientes bariátricos como de talla media.
- **ES MANIOBRABLE** Kinetix está equipada con 4 ruedas delanteras pivotantes con frenos en la parte delantera para facilitar los cambios de dirección y esquivar los obstáculos del camino. La longitud total de la camilla puede incluso acortarse levantando su respaldo y tirando hacia atrás de sus asas telescópicas: esto resulta especialmente útil cuando se transporta la camilla en espacios reducidos como ascensores.

## EL PRODUCTO INCLUYE

- Sistema de soporte de camilla RAIL
- Kit bariátrico
- Portasueros plegable y telescópico
- Reposacabezas extensible
- Colchón
- Cinturones con hebilla de bloqueo frontal
- Cargador de batería externo

## EQUIPO ELÉCTRICO INCLUIDO

- Gabinete de batería con cerradura
- Sistema de carga automático incorporado
- Cambio automático de baterías según el estado de carga



### DOBLE BATERÍA RECARGABLE

KINETIX está equipado con 2 baterías de litio de 24 V con conmutación automática del estado de carga; se cargan sucesivamente para garantizar su utilización simultánea y reducir el riesgo de averías. Esto garantiza una mayor autonomía de funcionamiento. Tiempo de carga: 120 minutos.



### SISTEMA MOTORIZADO DE SOPORTE DE CAMILLAS

KINETIX presenta RAIL, su sistema de soporte 10G específico para vehículos de rescate. Su estructura y tecnología están diseñadas para que las tareas de carga y descarga sean lo más fluidas y controladas posible.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Largo	200 cm
Ancho	59 cm
Ancho con kit bariátrico	90 cm
Min./Max. Altura	42/130 cm
Peso	72 Kg
Trendelenburg	30°
Fowler	17°
Ruedas	Ø16×4 cm
Largo del colchón	190 cm
Ancho del colchón	46 cm
Altura de carga máxima	92 cm
Capacidad	300 Kg
Tiempo de carga	120 minutes
Temperatura de operación	-20°/ 40°C

## ACCESORIOS

Mesa para instrumentos  
Soporte para oxígeno



Rev.0 (26/04/2023)

©Copyright - Este documento es propiedad de SPENCER ITALIA S.r.l y no puede ser reproducido, utilizado y divulgado sin la aprobación por escrito de SPENCER ITALIA SRL.