

CROSS UP 8409

Carro-camilla certificado 10G



Carro-camilla automático dedicado a la camilla Cross Up 8409. Las patas se doblan de manera independiente en fase de carga, accionando los respectivos controles, y se abren automáticamente en fase de descarga. El sistema de alturas variables es simple de utilizar y levantar o bajar el dispositivo requiere un esfuerzo mínimo. Certificado 10G si utilizado con el sistema de anclaje Spencer certificado.

Características específicas

| |
|--|
| Controles codificados por color |
| 2 ruedas fijas y 2 giratorias de gran diámetro para aumentar la fluidez de manejo |
| Frenos en las ruedas traseras |
| Sistema de alturas variables para facilitar el traslado del paciente ubicado en la camilla |

Datos técnicos

| | |
|--|---------------|
| Longitud | 1975 ± 10mm |
| Ancho | 580 ± 10mm |
| Altura máxima de apoyo de la camilla | 910 ± 10mm |
| Altura intermedia de apoyo de la camilla | 680 ± 10mm |
| Altura mínima de apoyo de la camilla | 280 ± 10mm |
| Altezza sotto ruota carrello di carico | 65 cm |
| Ruedas | ø200 mm |
| Materiales | Acero, Al, PE |
| Capacidad de carga | 250 kg |
| Peso | 31 ± 1 kg |

Accesorios opcionales

| | |
|----------|---|
| ST42702C | Anclaje R-Max <small>(obligatorio para versiones 10G)</small> |
| ST42707B | Anclaje S-Max <small>(obligatorio para versiones 10G)</small> |
| CR00009E | CAMILLA S CROSS UP 8409 |
| CR00010E | CAMILLA T CROSS UP 8409 |
| CR00012E | CAMILLA TF CROSS UP 8409 |
| CR00013E | CAMILLA S CROSS UP 8409 PER B-BAK PIN |
| CR00014E | CAMILLA T CROSS UP 8409 PER B-BAK PIN |
| CR00015E | CAMILLA TF CROSS UP 8409 PER B-BAK PIN |

DM de clase I en base a la Dir. 93/42/CEE

CARRO CROSS UP 8409
CERTIFICADO 10G



CR60003E

Clasificación CND V0899

Identificación de registro 792768

Rev.3 (18/07/2017)

COPIA NO REVISADA – revisiones posteriores serán disponibles en <http://support.spencer.it>

Spencer Italia S.r.l. Sala Baganza (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222

www.spencer.it