

CROSS UP 8409

Camilla automática con alturas variables



Cross Up 8409 es una camilla de tipo automático, con alturas variables, para el transporte de pacientes. Se puede utilizar para operaciones de rescate en carretera y en medios de transportes sanitarios. Las patas se pliegan de forma independiente, mediante la activación de los comandos apropiados, en la fase de carga, y se abren automáticamente en la fase de descarga. El sistema de regulación de alturas es fácil de utilizar; bajar o levantar el nivel de la camilla requiere un esfuerzo mínimo.

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 ajustables, para facilitar los procedimientos de transferencia del paciente ubicado en la camilla

Accesorios

ST42100A	REAR FASTENER FOR SELF LOADING STRETCHERS
ST42200A	FRONT FASTENER FOR SELF LOADING STRETCH.
CR00009E	Camilla S CROSS UP 8409
CR00010E	Camilla T CROSS UP 8409
CR00012E	Camilla TF CROSS UP 8409
CR00013E	Camilla S CROSS UP 8409 FOR B-BAK PIN
CR00014E	Camilla T CROSS UP 8409 FOR B-BAK PIN
CR00015E	Camilla TF CROSS UP 8409 FOR B-BAK PIN

Datos Técnicos

Longitud	1975 ± 10mm
Ancho	580 ± 10mm
Altura máxima camilla ¹	910 ± 10mm
Altura intermedia camilla	680 ± 10mm
Altura mínima camilla	310 ± 10mm
Altura debajo del nivel de carga	65 cm
Ruedas	∅200 mm
Materiales	Steel, Al, PE
Capacidad de carga	250 kg
Peso	31 ± 1 kg

¹ Los indicados son un promedio de la altura de la camilla. El nivel del paciente es más alto aproximadamente por 70mm.

DM di clase I de acuerdo con la Dir. 93/42/CEE

Camilla CROSS UP 8409

CR00007E



Clasificación CND V0899

Identificación de registro 793231

Rev.4 (18/07/2017)

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

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

www.spencer.it