# FICHA TÉCNICA



### NOMBRE DEL PRODUCTO

Spencer 4BELL STAIR Silla de traslado con cuatro ruedas

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

MARCA: Spencer Spencer 4BELL STAIR es una silla para traslado y evacuación de pacientes desde el lugar del rescate hasta la ambulancia u otro dispositivo destinado a la movilización.



## COMPOSICIÓN

## **EMPAQUE / PRESENTACIÓN:**

# FICHA TÉCNICA

### Características específicas

Lona en PVC de fácil limpieza

2 Manijas posteriores plegables para reducir el espacio ocupado y hacer más fácil su levantamiento en cada situación

Manijas delanteras extraíbles para facilitar el traslado

Sistema de desbloqueo de los mangos extraíbles accionable con una simple presión direccional

Plegable para facilitar su almacenaje

Chasis robusto y ligero

Apoyapies y reposabrazos plegables para aumentar la estabilidad y la comodidad del paciente

Ruedas anteriores autoposicionantes

Respaldar suave para asegurar la comodidad del paciente Frenos independientes en las ruedas posteriores, simples de accionar Reposacabezas plegable para mejorar la comodidad del paciente Patines que permiten el traslado en escaleras

### Accesorios estandar

Cinturones integrados

### Accesorios opcionales

Anclaje 4BELL STAIR MAX certificado 10g

#### Conforme a

UNI FN 1789 se utiliza con el sistema de anclaje dedicado. UNI FN 1865-4

Datos técnicos	
Long. abierta c/mangos cerrados	750 ± 5 mm
Long. abierta c/mangos abiertos	1170 ± 5 mm
Ancho	510 ± 5 mm
Altura con reposacabezas cerr.	910 ± 5 mm
Dimensionies con patines/ reposacabezas /manijas abiertas	1240x1360x510 ± 5 mm
Dimensiones doblada	930x510x270 ± 5 mm
Altura asiento	480 mm
Dimensiones asiento	390x390 mm
Altura respaldar asiento	460 mm
Ancho respaldar	440 mm
Ruedas posteriores	ø150 mm
Ruedas anteriores	ø100 mm
Materiales	Al/Acero/PU/PVC
Peso	14,5 kg
Capacidad de carga	180 kg

DM de clase I en base a la Dir. 93/4	12/CEE
SILLA DE TRASLADO 4BELL STAIR	((
ST10437B	7)
Clasificación CND	V9099
Identificación de registro	1501165











