

Spencer 4BELL STAIR

Silla de traslado con cuatro ruedas



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.

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
Apoyapiés y reposabrazos plegables para aumentar la estabilidad y la comodidad del paciente
Ruedas anteriores autoposicionantes
Respaldo 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 EN 1789 se utiliza con el sistema de anclaje dedicado
UNI EN 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
Dimensiones con patines/ reposacabezas /manijas abiertas	1240x1360x510 ± 5 mm
Dimensiones doblada	930x510x270 ± 5 mm
Altura asiento	480 mm
Dimensiones asiento	390x390 mm
Altura respaldo asiento	460 mm
Ancho respaldo	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. 93/42/CEE

SILLA DE TRASLADO 4BELL STAIR
ST10437B

Clasificación CND



V9099

Identificación de registro

1501165

Rev.1 (18/0/72017)

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