

Spencer 4BELL AIR

Silla de traslado con cuatro ruedas



Spencer 4BELL es una silla para el traslado de los pacientes desde el lugar del rescate hasta la ambulancia u otro dispositivo destinado a la movilización. Esta versión especial se caracteriza por su ancho reducido, que hace apropiado su uso en los aviones.

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 autopoicionantes con freno rodamiento y de eje
- Respaldo suave para asegurar la comodidad del paciente

Accesorios estandar

- Cinturones integrados

Conforme a

UNI EN 1865-1

Datos técnicos

Long. abierta c/mangos cerrados	750 ± 5 mm
Long. abierta c/mangos abiertos	1170 ± 5 mm
Ancho	440 ± 5 mm
Altura abierta	905 ± 5 mm
Dimensiones doblada	310x440x915 ± 5 mm
Ruedas posteriores	Ø150 mm
Ruedas anteriores	Ø100 mm
Materiales	Al/Acero/PU/PVC
Peso	9,3 kg ± 0,2
Capacidad de carga	180 kg

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

SILLA DE TRASLADO 4BELL AIR

ST10439B

Clasificación CND



V9099

Rev.1 (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