

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
Apoyapies y reposabrazos plegables para aumentar la estabilidad y la comodidad del paciente
Ruedas anteriores autoposicionantes con freno rodamiento y de eje
Respaldar suave para asegurar la comodidad del paciente

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

Accesorios estandar	
Cinturones integrados	

DM de clase I en base a la Dir. 93/42/CEE	
SILLA DE TRASLADO 4BELL AIR	
ST10439B	7)
Clasificación CND	V9099

Conforme a		
UNI EN 1865-1		