



Mercedes-Benz

Transformación de vehículo

Vehículo accesible para silla de ruedas

Mercedes-Benz Clase V / Vito



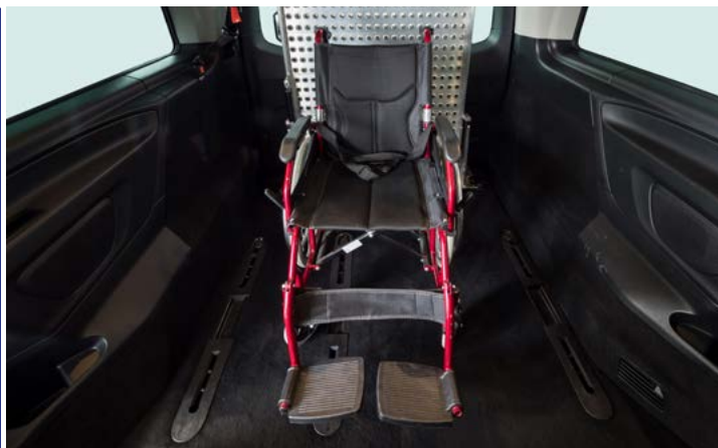
Rehatrans

Vehículo accesible para silla de ruedas

Mercedes-Benz Clase V / Vito



Gracias a la rampa, se puede acceder al vehículo cómodamente en silla de ruedas.



La rampa ocupa poco espacio interior, dejando amplitud para el pasajero en silla de ruedas.



Peldaño de acceso para la puerta lateral, opcional.



Opcionalmente, se puede equipar el vehículo con un respaldo y reposacabezas FUTURESAFE.

Pequeños detalles que marcan grandes diferencias

- Se mantiene la estructura original del vehículo.
- Sistemas de retención para silla de ruedas y ocupante.
- Todos sistemas de seguridad han sido testados en crash test de 20G.
- Rampa pivotante en opción.
- Asidero PMR y peldaño eléctrico opcionales.
- Totalmente testado y homologado cumpliendo las normativas ISO y DIN.

Datos técnicos

Rampa	Aluminio con superficie antideslizante, sistema de compensación, ultraligera.
Altura del área para la silla de ruedas	Altura arco de entrada aprox. 1.200 mm; altura interior aprox. 1.290 mm.
Configuraciones	La configuración de las plazas dependerá de la ubicación de la silla de ruedas y de la configuración original del vehículo.

Normativa de seguridad

- Los sistemas de retención de 4 puntos AMF-Bruns para el pasajero cumplen con DIN 75078 parte II e ISO 10542. Garantizan que las sillas de ruedas se fijan de manera segura en el piso del vehículo.
- El cinturón automático que pasa por el hombro del pasajero de AMF-Bruns está probado en el vehículo según DIN 75078 parte I y 76/115 EWG.

☎ 91 278 42 92

rehatrans.com