



Transformación de vehículo

# Rampa con rebaje de piso

Ford Grand Tourneo Connect L2 PHEV



<https://nuevostallerescoda.com/> - [taller@nuevostallerescoda.com](mailto:taller@nuevostallerescoda.com)



# Vehículo accesible con rebaje de piso

Ford Grand Tourneo Connect L2 PHEV



Su sistema EASYFLEX permite abatir la rampa y aprovechar el maletero.



Asientos opcionales en tercera fila, para cuando no viaja el pasajero en silla de ruedas.



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

## Pequeños detalles que marcan grandes diferencias

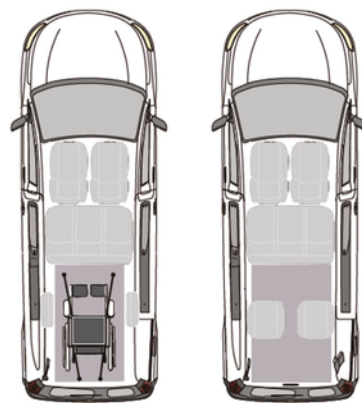
- Gran rebaje sin renunciar a nada.
- Cinturones frontales extralargos para la silla de ruedas.
- El sistema EASYFLEX es extremadamente amigable y permite convertir rápidamente la zona trasera en zona de maletero.
- Nuevo función EASYUSE: para operar con mayor facilidad y menos esfuerzo.
- Permite montar dos asientos opcionales en tercera fila.
- Respaldo y reposacabezas FUTURESAFE disponible.
- Sistemas de retención para silla de ruedas y ocupante PROTEKTOR.



Rampa de acceso con función **EASYUSE**.

Gracias a mejoras en la rampa de acceso, el nuevo EASYUSE permite un manejo sin esfuerzo, extremadamente fácil, con solo una mano.

## Configuración de asientos



5 + 1      7 + 0

\* Asientos giratorios en tercera fila \*

## Test Seguridad

El vehículo está dinámicamente testado a 20 G.

Aprobación del tipo Europeo.



## Datos técnicos

- Rampa: Aluminio con superficie antideslizante, sistema de compensación. Nueva función **EASYUSE** que facilita la operación con una sola mano.
- Área para la silla de ruedas en el suelo: Maxi: ancho aprox. 815 mm x largo aprox. 1.370mm.
- Altura del área para la silla de ruedas: Altura arco de entrada aprox. 1.450mm.; altura interior aprox. 1.425mm.
- Versión Taxi Accesible: **Añadiendo respaldo FUTURESAFE, asidero en zona PMR, peldaño eléctrico y luz interior.**

<https://nuevostallerescoda.com/> - [taller@nuevostallerescoda.com](mailto:taller@nuevostallerescoda.com)