

**KIVI**

# MOBILITY FREEDOM

La gama KIVI ofrece dispositivos que se adaptan al vehículo privado favoreciendo la autonomía y la seguridad de las personas con movilidad reducida durante la conducción. En un amplio catálogo presentamos las soluciones KIVI de uso sencillo para el acceso al vehículo y su manejo, así como para la recogida y transporte de la silla de ruedas.

# SOLUCIONES DE ACCESO AL VEHÍCULO



## TABLA DE TRANSFERENCIA

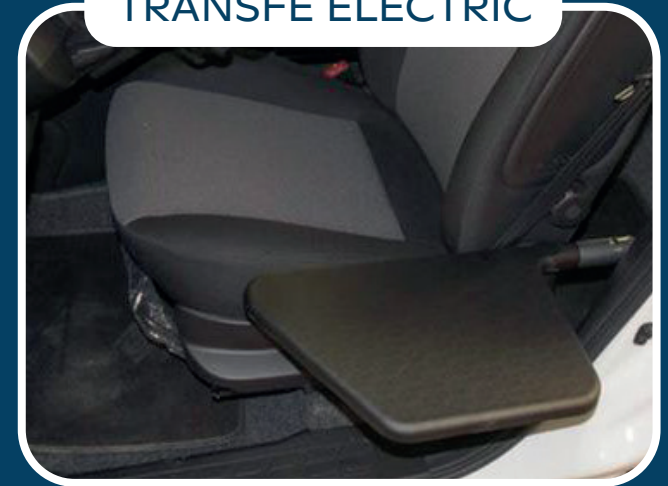
Existen varios modelos. La tabla de transferencia manual ofrece una ayuda válida a aquellas personas que tienen dificultades para pasar de la silla de ruedas al asiento del coche y viceversa, en la versión manual EASY FIT la tabla crea un puente de conexión entre el asiento del vehículo y la silla de ruedas que facilita la subida y la bajada. La tabla de transferencia eléctrica ofrece una ayuda válida a aquellas personas que tienen dificultades para pasar de la silla de ruedas al asiento del coche y viceversa muy útil en caso de que exista un notable desnivel, como en el caso de los monovolumen y de los todoterreno de tres o cinco puertas.

Para vehículos de tres o cinco puertas, puede instalarse tanto del lado del conductor como del lado del pasajero, sin alterar la estructura general y sin proceder a la sustitución del asiento.

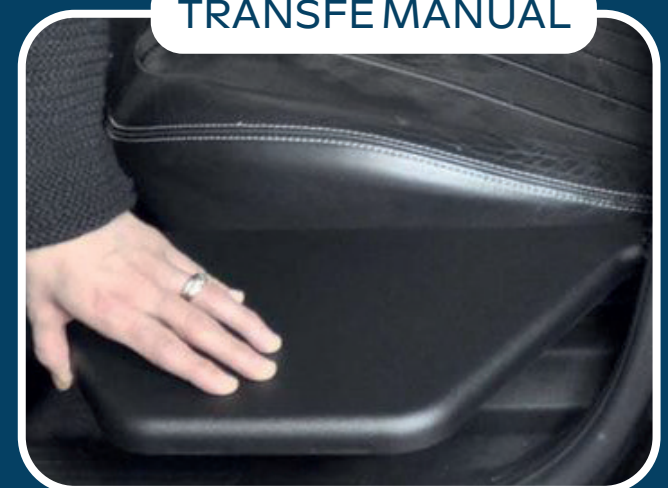
TRANSFE COMPACTA



TRANSFE ELÉCTRIC



TRANSFE MANUAL



# SOLUCIONES DE ACCESO AL VEHÍCULO



## GRÚA RECOGESILLAS

La grúa es un brazo articulado que permite la carga de la silla de ruedas dentro del vehículo de tres o cinco puertas desde la puerta lateral o desde el maletero.

En su instalación en la puerta lateral, la rotación del brazo articulado desde el interior al exterior del vehículo y viceversa es manual, mientras que el movimiento de elevación o bajada de la silla es eléctrico y se controla mediante un botón o un interruptor situado en una cómoda posición. En su instalación en el maletero, el movimiento de subida y bajada de la silla es eléctrico, mientras que la rotación del brazo articulado desde el interior al exterior del vehículo y viceversa puede ser tanto carga manual como eléctrica. Ambos movimientos eléctricos se accionan mediante un panel de mandos por cable o, bajo petición, mediante un mando a distancia.

GRÚA LATERAL



GRÚA MALETERO



# SOLUCIONES DE ACCESO AL VEHÍCULO



## ROBOT RECOGESILLAS

El robot recoge sillas facilita la carga de la silla de ruedas en la parte posterior vehículos de cinco puertas.

Cuando la puerta ha alcanzado su máxima apertura, el brazo, controlado por un botón, sale y engancha la silla de ruedas y la coloca de manera estable en el interior del habitáculo. Todo el ciclo sucede en un breve período de tiempo.

Requiere cambios en la instalación de puertas y asientos. En caso de no usarlo, el robot puede quitarse fácilmente, permitiendo volver a colocar los asientos originales. Este producto puede soportar un peso máximo de 20 kg y está dotado de sistemas de seguridad, por lo que cuando la puerta anterior está cerrada, el robot no puede activarse. En caso de presencia de un obstáculo en su trayecto se frena inmediatamente.



Hidral  Gobel



+34 91 677 00 95  
[hidralgobel.com](http://hidralgobel.com)  
[info@hidralgobel.com](mailto:info@hidralgobel.com)  
[linkedin.com/hidral-gobel](https://linkedin.com/hidral-gobel)

---