

VCC205

GRÚA RECOGE SILLAS



PRUEBA DE
COMPATIBILIDAD
ELECTROMAGNÉTICA



La grúa es un brazo articulado fijado a la parte superior del batiente que permite la carga de la silla de ruedas manual plegable sobre el vehículo de tres o cinco puertas. La rotación del brazo articulado desde el interior al exterior del vehículo y viceversa es manual, mientras que el movimiento de subida o bajada de la silla se acciona eléctricamente mediante un botón o un interruptor. Ya que la silla de ruedas se coloca entre el asiento del conductor y el asiento trasero, no es necesario, cuando se utiliza el sistema, quitar ningún asiento. En el caso de un vehículo de tres puertas hay que deslizar el asiento del conductor hacia delante para crear el espacio necesario para el paso de la silla plegada entre el mismo asiento y el batiente. En vehículos de cinco puertas la grúa sale de la parte posterior.

Por esto es necesaria también la instalación de la puerta corredera. Está disponible en dos versiones: la versión básica, en la que el movimiento de subida y bajada de la silla de ruedas se controla mediante un interruptor, y la versión deluxe, en la que el movimiento se controla mediante un panel de botones que, en caso de que se necesite, también controla la apertura y el cierre de la puerta eléctrica. Construido en material sólido y resistente, su capacidad de carga alcanza un peso máximo de 25 kg.



www.kivi.it | info@kivi.it

[facebook.com/KiviFan.page](https://www.facebook.com/KiviFan.page)

[youtube.com/KiviMobilityFreedom](https://www.youtube.com/KiviMobilityFreedom)

DEALER

