

VCC205

LADEWINDE

Die Ladewinde ist ein flexibler Arm, der an der B-Säule befestigt wird und die Verladung des gefalteten Rollstuhls in 3- oder 5-türigen Fahrzeugen erlaubt. Die Drehbewegung des Arms von Fahrzeugsinnenraum nach außen (und umgekehrt) wird von Hand betätigt, während das Heben und Senken elektrisch per Knopfdruck eines Schalters oder einer Kabelfernbedienung gesteuert wird. Da der Rollstuhl zwischen dem Fahrer- und dem Hintersitz positioniert wird, ist keine Entfernung des Sitzes notwendig. Wenn die Ladewinde in einem 3-türigen Fahrzeug eingebaut wird, ist es nötig den Fahrersitz nach vorne zu schieben, um Platz für den gefalteten Rollstuhl zu lassen. Bei 5-türigen Autos geht die Ladewinde von der Hintertür des Autos aus: aus diesem Grund ist der Einbau einer Schiebetür notwendig. Unsere

Ladewinde ist in zwei Versionen verfügbar: die "BASE VERSION" (das Heben und Senken des Rollstuhls wird von einem Schalter gesteuert) und die "DELUXE VERSION" (das Heben und Senken des Rollstuhls wird in diesem Fall durch eine Fernbedienung gesteuert, die auch zur Öffnung und Schließung einer Schiebetür verwendet werden kann). Aus einem festen und soliden Material gebaut, hat die Ladewinde eine Hebekapazität bis 25 Kg.



www.warpel.ch



Carrosserie Warpel AG

Warpelstrasse 5
3186 Düringen
Telefon 026 492 66 77
Fax 026 492 66 76
info@warpel.ch



EMV-PRÜFUNG
BESTANDEN

