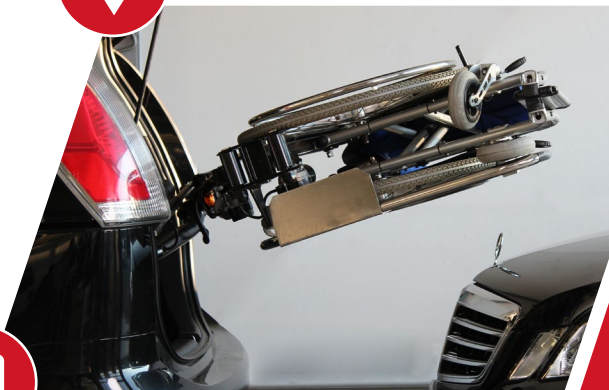


Prozessorgesteuerter Verladeprozess



Vom Fahrersitz per Knopfdruck bedienbar



ROBOT 3000

Das elektrische Rollstuhlverladesystem selbst für die kleinste Parklücke

Version Robot 3000 V3.0 08/2020 DE

- Einfache Bedienung vom Fahrersitz aus
- Geringes Zusatzgewicht
- Keinen Einfluss auf Fahrzeuggeschwindigkeit und Fahrgeräusche
- Keine Verladeprobleme in der Garage
- Individuell programmierbar (optionale Anpassung an das jeweilige Fahrzeug)
- Steuerung und Kontrolle durch modernste Mikroprozessoren (auch mechanisches Öffnen und Bedienen möglich)
- Höchste Zuverlässigkeit durch langjährigen Einsatz
- Einbau in jeden Kofferraum, in den ein faltbarer oder starrer Rollstuhl passt
- Einsetzbar für Rollstühle bis max. 33 kg
- Kein Platzverlust für Passagiere im Fahrgastraum
- Kein zusätzlich größerer Parkabstand zum „Hintermann“ erforderlich
- Optimale Funktion auch auf kleinstem Raum
- Witterungsunabhängig durch Einbau im Kofferraum
- Einbau und Wartung auch durch Lizenzpartner möglich (deutschlandweites Netz)
- Technische Weiterentwicklung auf Basis des Robot 2002
- Oftmals besteht die Möglichkeit den Robot 3000 ins Nachfolgefahrzeug zu übernehmen