



VW GOLF 8 SELBSTFAHRERUMBAU MIT ROLLSTUHLVERLADESYSTEM, MFD, HANDGERÄT FÜR GAS & BREMSE UVM.



Bei diesem VW Golf 8 handelt es sich um einen behindertengerechten Selbstfahrerumbau. Ausgestattet ist er mit einem Rollstuhlverladesystem für faltbare Rollstühle, einer Transferhilfe, einem Handgerät zur Bedienung von Gas & Bremse, einem Multifunktionslenkraddrehknopf (MFD), sowie einer Pedalabdeckung.

Dank der vorgenommen Umbauten ist dieser VW Golf 8 ein attraktives Fahrzeug für Selbstfahrer. Das Gasgeben und Bremsen erfolgt z.B. ganz einfach per Handbediengerät. Zum leichten Lenken mit nur einer Hand dient der MFD, der noch weitere wichtige Funktionen übernimmt.

Sie haben Fragen zu einem Fahrzeugumbau als Selbstfahrer oder Beifahrer - dann zögern Sie nicht! Unsere Fachberater stehen Ihnen jederzeit zur Verfügung.

UMBAUTEN IM DETAIL

ROLLSTUHLVERLADUNG PER KNOPFDRUCK & VIELES MEHR



ROLLSTUHLVERLADESYSTEM

Das hier verwendete **Rollstuhlverladesystem**, der **Ladeboy S2**, ist in dieser Ausführung für die Verladung von faltbaren Rollstühlen geeignet. Dazu wird der Rollstuhl im gefalteten Zustand vor dem Verladesystem positioniert und anschließend ganz einfach per Knopfdruck ins Fahrzeug verladen. Dabei ist nur ein geringer Kraftaufwand erforderlich. Der gesamte Verladevorgang an sich dauert nur einen kurzen Augenblick.



Besonders erwähnenswert ist, dass trotz Rollstuhlverladesystems ein vollwertiger 3. Sitzplatz in zweiter Reihe erhalten bleibt.

HANDBEDIENGERÄT & MFD

Über das **Handbediengerät** wird durch leichtes Ziehen ganz einfach Gas gegeben und durch Druck nach vorne das Fahrzeug wieder abgebremst. Der **MFD** ermöglicht bequemes und **leichtes Lenken** mit nur einer Hand. Gleichzeitig werden die **wichtigsten Sekundärfunktionen** per Tastendruck betätigt.



TRANSFERHILFE

Das sogenannte **Rutschbrett** dient als **Transferhilfe**. Es erleichtert das Umsetzen vom Rollstuhl auf den Fahrersitz um ein Vielfaches. Zudem sitzt man während des Rollstuhlverladevorganges bequem und sicher und hat einen größeren Aktionsradius. Selbstständiges Verladen des Rollis leicht gemacht.