

# VW Caddy Maxi umgerüstet zum Rollstuhlfahrzeug

Fahrgastraum im Heck ausgeschnitten.

Neuer, tiefergelegter Boden eingeschweißt und mit pflegeleichtem Gumminoppenbodenbelag ausgelegt.

Fahrzeug mit kurzer Auffahrrampe versehen.

Spezial Edelstahltank, angepasst an den vertieften Boden zum Erhalt der Bodenfreiheit.

4-Punkt Rollstuhlhalterungssystem mit elektrisch von hinten entriegelbaren Gurtrollen sowie Automatikgurten hinten mit Beckengurt für den Rollstuhlfahrer.

Elektrohydraulische Heckabsenkung über Wippschalter.



Reha Automobile GmbH  
Im Doorgrund 13  
26160 Bad Zwischenahn  
Telefon 04403 / 58902  
Telefax 04403 / 58903  
Internet: [www.reha-automobile.de](http://www.reha-automobile.de)  
e-mail: [reha-automobile@t-online.de](mailto:reha-automobile@t-online.de)

## Maße der Umrüstung:

Länge des Ausschnitts	ca. 1400 mm
Länge des Ausschnitts ULTRA	ca. 1740 mm
Breite des Ausschnitts	ca. 795 mm
Einfahrhöhe	ca. 1410 mm
Innenhöhe	ca. 1450 mm

## **NEU NEU NEU NEU NEU NEU NEU NEU NEU**

VW Caddy Maxi mit Ultra-Ausschnitt!

Hierbei wird der Ausschnitt auf 1740 mm verlängert um auch überlange Pflegerollstühle befördern zu können.

Folgende Nutzungen sind dann möglich:

Original 7-Sitzer

5 Personen auf Festbestuhlung plus 1 normaler Rollstuhlplatz

2-3 Personen auf Festbestuhlung plus 1 überlanger Rollstuhlplatz.



Zusätzlich zu dem äußerst geräumigen Rollstuhlplatz finden noch 5 weitere Personen auf Festbestuhlung Platz. Ohne Benutzung des Rollstuhlplatzes kann das Fahrzeug ganz normal als 7-Sitzer genutzt werden. Durch die vertiefte Bodengruppe erhöht sich der Sitzkomfort der zweiten Fahrgastreihe erheblich, da wesentlich mehr Beinfreiheit vorhanden ist.

Von außen ist die Umrüstung nicht erkennbar. Die Auffahrrampe steht hochkant im Heck, endet unterhalb der Fensterkante zur freien Sicht nach hinten und ist durch eine spezielle Arretierung absolut fest gesichert. Die Stoßstange ist leicht eingekürzt wieder angesetzt.

Um zurück zu gelangen benutzen Sie bitte die ZURÜCK-Schaltfläche Ihres Internetbrowsers