



### FACHKUNDIGE BERATUNG UND PROFESSIONELLE PLANUNG

Unsere fachkundigen und erfahrenen Spezialisten wissen genau, welche Automodelle sich für welche Modifizierungen am besten eigenen und wie sich Spezialwünsche am besten umsetzen lassen.

### INDIVIDUELLE LÖSUNGEN

Von der Lenkhilfe bis zum individuellen Umbau des Fahrzeuges. Es gibt nichts, was wir nicht auf die Straße bringen. Egal, ob für Selbstfahrer oder für Transportdienste, gemeinsam arbeiten wir mit Ihnen an maßgeschneiderte Lösungen.

### **UNSER SERVICE**

Typisierung, Zulassung, Beratung bei Förderungsabwicklung und Behördenkommunikation – wir unterstützen Sie, wo auch immer wir können. Damit Sie Ihr Auto von Beginn an stressfrei genießen können.

### JEDER MENSCH IST ANDERS, UNSERE LÖSUNGEN AUCH

Weil unsere Umbaulösungen immer exakt nach den individuellen Anforderungen unserer Kunden realisiert werden, finden Sie auf den kommenden Seiten nur eine kleine Auswahl an Möglichkeiten. Ihr Umbauspezialist von Pappas berät Sie gerne über Lösungen für Ihre speziellen Bedürfnisse.

# HANDBEDIENUNG UND LENKHILFEN

Es gibt unterschiedliche Handbedienungen – je nach Bedürfnis. Die Handbedienung Compact von Veigel funktioniert nach dem Zug-Druck-Prinzip. Eine denkbar einfache Technik: Zum Beschleunigen wird der ergonomisch geformte Handgriff nach hinten gezogen, ein leichter Druck nach vorne aktiviert die Bremse, die sich auch kurzzeitig arretieren lässt.

Bei der Handbedienung Classic II und eClassic wird der Handgriff zum Gasgeben im Uhrzeigersinn gedreht. Die Bremse wird durch leichten Druck nach vorne betätigt und lässt sich ebenfalls kurzzeitig arretieren.



Mit dem Drehknopf als Lenkhilfe wird die Bedienung des Lenkrades vereinfacht. Er ist versenk- und abnehmbar sowie in unterschiedlichen Größen erhältlich. Je nach Wunsch gibt es auch Drehknöpfe mit den wichtigsten Bedienfunktionen wie Hupe, Blinker, Licht etc. integriert.

Selbstverständlich sind weitere Modelle für Handbedienungen der Firmen Veigel und Sojadis bei uns erhältlich.













### **GASRINGE**

Die komfortabelste Lösung zum Fahren ohne die Benutzung beider Beine ist der elektronische Gasring auf dem Lenkrad. Mit dieser Lösung können beide Hände am Lenkrad bleiben. Die Betätigung des Gases kann somit ohne Loslassen des Lenkrades erfolgen. Die Funktion des Airbags bleibt vom Gasring unbeeinflusst, und es sind keine Bedienhilfen für Blinker, Licht etc. erforderlich. Gasringe können sowohl auf dem Lenkrad als auch darunter montiert werden.





# PEDALLÖSUNGEN

Egal, ob Linksgas (elektronisch oder mechanisch), Pedalverlängerungen oder Pedalabdeckungen: Wir helfen Ihnen zu optimalem, auf Sie abgestimmtem Fahrkomfort. Für Fahrschulen bieten wir Pedale mit Doppelbedienung an.





Pedalabdeckungen sind ein wichtiges Sicherheitselement, das ungewolltes Betätigen der Pedale zuverlässig verhindert. Pedalaufsätze verkürzen die Distanz zu den Pedalen um 50–100 mm und sind individuell einstellbar.



Beim elektronischen Linksgas sind die Linksgaseinrichtung und das Originalpedal über eine Sicherheitselektronik verbunden, die ein Umschalten während der Fahrt unmöglich macht. Das inaktive Pedal kann durchgetreten werden, um den vorhandenen Platz vollständig auszunutzen.



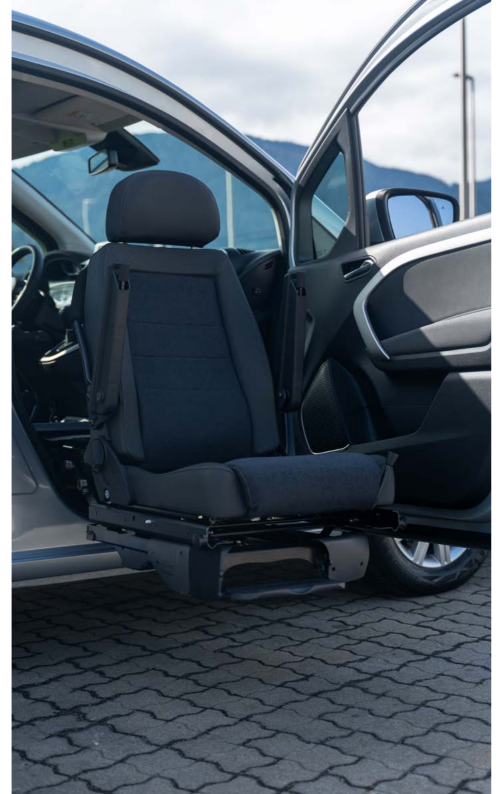
Beim mechanischen Linksgas wird die Funktion des Gaspedals beispielsweise durch ein zweites, linksseitiges Gaspedal übertragen. Dabei wird das Originalpedal mit einer Prothesenstütze abgedeckt. Die Einrichtung kann einfach abgezogen und wieder aufgesteckt werden.

# EIN- UND AUSSTIEGSHILFEN



Schwenk-Hubsitze sind besonders für das Umsetzen aus dem Rollstuhl in höhere Fahrzeuge geeignet. Der Sitz wird durch eine elektrische Fernbedienung zur Seite geschwenkt und dann abgelassen.

Für Menschen, die in der Bewegung komplett eingeschränkt sind, gibt es den Carony Transportrollstuhl. Hier ist es möglich, in das Auto ein- und auszusteigen, ohne sich vom Stuhl zu erheben. Das Untergestell des Rollstuhls wird über Schienen auf den Schwenksitz und so auf den Beifahrersitz geschoben. Das leichte Untergestell kann einfach im Kofferraum verstaut werden.



Eine **Transferhilfe**, umgangssprachlich Rutschbrett genannt, kann ohne großen Aufwand in fast jedes Fahrzeug eingebaut werden. Es erleichtert Ihnen das Übersetzen aus einem Rollstuhl auf den Autositz und umgekehrt. Die Lücke zwischen Rollstuhl und Fahrer- oder Beifahrersitz wird durch das nachgerüstete Rutschbrett geschlossen.

### Hebehilfen

Der smart Transfer Personenlifter hebt Personen sanft und ohne Zwischenschritt in herkömmliche Autositze. Er ist einfach zu installieren, zusammenzubauen und zu bedienen. Der Personenlifter hebt bis zu 150 kg, ist abnehmbar und im Kofferraum verstaubar.









### PERSONENLIFTE

Ganz gleich, ob Sie ein Familienmitglied im Rollstuhl in Ihrem Fahrzeug befördern möchten oder ob Sie ein Fahrdienst, Taxiunternehmen oder Busunternehmen sind, das täglich mehrere Rollstuhlfahrer befördert. Wir bieten Ihnen eine vielseitige Auswahl an Liften für die Beförderung mobilitätseingeschränkter Personen. Für den Einbau des Lifts sind keine Ausschnitte in der Kfz-Karosserie nötig.



### Kassettenlift K90/K70

Er beeinträchtigt weder Zugang noch Nutzung des Fahrgastraumes, da die Kassette seitlich unterhalb des Fahrzeuges montiert wird. Die elektrische Abrollsicherungsklappe funktioniert auch bei unebener Fahrbahn und Schnee. Zudem dient sie während des Hub- und Senkvorgangs als Abrollstopp für den Rollstuhlfahrer. Der Kassettenlift ist mit LED-Blinkleuchten ausgestattet, die besonders bei schlechten Sichtverhältnissen hilfreich sind.



### Linearlift "AL1 Solid"

Mit seiner Tragfähigkeit von 400 kg und seinem leichten, kompakten Design erfüllt der Linearlift "AL1 Solid" alle erforderlichen Richtlinien für die Beförderung von Menschen mit Behinderung. Eine automatische Überrollklappe zur Überwindung der Schnittstelle von der Liftplattform ins Fahrzeuginnere, die auch während des Hub- und Senkvorgangs als Unterfahrschutz für den Rollstuhlfahrer dient, Seitenschutzgeländer sowie eine vollautomatische Abrollsicherungsklappe gewährleisten optimale Sicherheit.





# HECKAUSSCHNITT UND AUFFAHRRAMPEN

Der tief ausgeschnittene Fahrzeugboden und eine hydraulische Heckabsenkung ermöglichen einen einfachen Zugang zum Fahrzeug. Das Fahrzeug senkt und hebt sich so vollautomatisch. Der Stoßfänger wird geteilt und mit Endkappen versehen, sodass der Heckausschnitt bei geschlossener Klappe kaum sichtbar ist.

Unsere Auffahrrampen zeichnen sich durch hochwertiges Material, Robustheit, Rutschsicherheit und eine einfache Bedienung aus. Die Fahrzeugrampen gibt es in verschiedenen Ausführungen und können je nach Bedarf dem Verwendungszweck angepasst werden.







## ROLLSTUHLVERLADUNG

Mit dem Rollstuhlverladungs-System ist ein selbstständiges Verladen des Rollstuhls bequem möglich. Durch den Einbau des Systems verringert sich die Sitzplatzanzahl im Fahrzeug in der Regel um einen Platz. Der verladene Rollstuhl ist crashgeschützt im Fahrzeug positioniert.

### Starrer Rollstuhlkran mit Elektrolift und Schwenkvorrichtung.

Der Carolift 40 ist ein diskreter Rollstuhlkran für den Hub von Mobilitätshilfen von bis zu 40 kg in den rückwärtigen Teil eines Fahrzeugs. Der Lift lässt sich zusammenklappen und eignet sich deshalb für Fahrzeuge mit schrägen Heckklappen.







Pappas arbeitet mit führenden Herstellern und Dienstleistern zusammen. Nähere Infos zu Ihren individuellen Umbaulösungen erhalten Sie bei Ihrem Pappas Umbauspezialisten:

### PAPPAS KIRCHBICHL

Hans-Peter Steinbacher +43 5332 70 176-500 umbauten.kirchbichl@pappas.at

### **PAPPAS LINZ**

Thomas Berger +43 732 38 49-243 kundendienst.linz@pappas.at

Einfach QR-Code scannen, wenn Sie mehr zum Thema Handicap-Umbauten oder Produktvideos sehen wollen. www.pappas.at/barrierefrei



Georg Pappas Automobil GmbH Pappas Auto GmbH Pappas Automobilvertriebs GmbH Pappas Tirol GmbH Pappas Steiermark GmbH

