

## STARKE ARME HELFEN IHNEN ...

Schon das Ein- und Ausladen von einem leichten Rollstuhl kann anstrengend sein. Bei Elektrorollstühlen oder Scootern ist Hilfe unerlässlich. Zum Glück gibt es für jeden Bedarf und für jedes Modell eine passende Lösung.

Wir haben Liftsysteme für jeden Rollstuhltypus und jeden Bedarf im Programm. Alle haben gemeinsam, dass der Rollstuhl oder Scooter mit dem Arm des Lifts ins Fahrzeug gehoben oder gezogen wird. Das Verladen ist einfach, komfortabel und rückschonend. Ihr Rollstuhl kann liegend oder stehend transportiert werden, abhängig vom Modell und Ihren Anforderungen.

Auf den nächsten Seiten zeigen wir Ihnen einige Beispiele der Lifttypen und Varianten, die wir für Sie einbauen können. Lassen Sie sich von uns beraten, welches Modell genau das richtige für Ihren Bedarf und Ihre Wünsche ist.

Es gibt Lifte für jede Gewichtsklasse und Größe. Die Verladesysteme beginnen ab einem Gewicht von 25 kg und haben eine Kapazität von bis zu 200 kg. Die Voraussetzungen ergeben sich lediglich durch den Rollstuhl / Scooter und dem vorhandenen Platz im jeweiligen Kfz. Wir helfen Ihnen gerne das optimale Modell für ihr vorhandenes oder neues Fahrzeug zu finden.

Ob liegend oder stehend, ob gefaltet oder ungefaltet, ob Leicht- oder Schwergewicht: Sie können Ihren Rollstuhl sicher und bequem im Kofferraum verladen.



Rollstuhllift „David“ (bis 42 kg)



Rollstuhllift „Goliath“ (bis 200 kg)



Rollstuhllift „Joey“ (bis 159 kg – auf einer Plattform)



Auch wenn Sie es mal besonders eilig haben ...



Abbildungen zeigen Smart Lifter LC Range (bis 100 kg)

... leisten die Lifte Ihnen gute Dienste: Der gesamte Verladevorgang dauert bei den meisten Modellen lediglich eine Minute!



Wir bauen Rollstuhllifte für jeden Rollstuhltyp und für jedes Fahrzeug für Sie ein. Und wir beraten Sie gerne, welcher der vielen verschiedenen Typen am besten zu Ihrem Bedarf passt. Außerdem können wir Ihnen auch dann weiterhelfen, wenn Sie zusätzliche Unterstützung beim Verladen Ihres Rollstuhls oder Scooters benötigen, zum Beispiel eine Heckklappe, die sich elektrisch öffnet und schließt und andere Hilfsmittel.

Rufen Sie uns an, schreiben Sie uns eine Mail oder kommen Sie bei uns vorbei. In unserer Ausstellung können Sie unter anderem verschiedene Rollstuhlliftmodelle für den Kofferraum in Ruhe ausprobieren.

Stammhaus  
**Meckesheim bei Heidelberg**  
**Mobilcenter Zawatzky GmbH**  
Bemannsbruch 2-4  
74909 Meckesheim  
Telefon 06226 9217-0  
Telefax 06226 9217-92  
info@zawatzky.de  
www.zawatzky.de

Zawatzky macht mobil seit 1962

Niederlassung  
**Köln-Buchheim**  
**Mobilcenter Zawatzky GmbH**  
Frankfurter Straße 200  
51065 Köln-Buchheim  
Telefon 0221 297204-11  
Telefax 0221 297204-18  
koeln@zawatzky.de  
www.zawatzky.de

Fahrschule  
**Neckargemünd bei Heidelberg**  
**Fahrschule Zawatzky**  
Am Kalkbrunnen 1  
69151 Neckargemünd  
Telefon 0172 6690500  
Telefax 06223 488744  
fahrschule@zawatzky.de  
www.fahrschule.zawatzky.de

05/2019

### Den Rollstuhl in den Kofferraum bekommen? Geht ganz leicht ...

Sie können noch einige Schritte laufen und möchten Ihren Rollstuhl selbst in den Kofferraum verladen? Oder Sie möchten den Rollstuhl Ihres Partners, Kindes, Freundes oder Bekannten verladen? Ganz gleich, ob es sich dabei um ein Leichtgewicht von 20 Kilogramm oder ein Schwergewicht mit 200 Kilogramm handelt: Kofferraumlifte machen es Ihnen einfach.

Wir machen Sie mobil seit 1962.

[www.zawatzky.de](http://www.zawatzky.de)

## SO EINFACH GEHT ES: EINMAL DRÜCKEN, BITTE!

Sie bedienen die Kofferraumlifte per Knopfdruck: Der Arm des Liftes fährt aus und Sie fixieren den Rollstuhl, der – ebenfalls per Knopfdruck – wieder angehoben wird.

Für das Einschwenken in den Kofferraum ist nur ein sehr geringer Kraftaufwand notwendig. Bei Liften für schwere Rollstuhl-Modelle kann das Einschwenken auch elektrisch erfolgen.

Bei vielen Kofferraumliften wird einmalig eine Halterung am Rollstuhl angebracht, damit er sicher verladen werden kann.

Die Kofferraumlifte werden über wenige Knöpfe oder Taster bedient – so ist die Handhabung einfach und unkompliziert.



Abbildung zeigt „Carolift 6900“ (bis 181 kg)

## OB UNGEFALTET ODER GEFALTET: TRANSPORT IM STEHEN

Bei einer großen Innenraumhöhe des PKW, wie in Vans oder Mini-Vans, kann der Rollstuhl auch im Stehen transportiert werden. Ein Vorteil dieser Variante: Sie haben noch viel Platz für Gepäck im Kofferraum, was zum Beispiel ideal für Fahrten in den Urlaub ist. Damit der Transport für Ihren Rolli sicher bleibt, werden sowohl bei die stehenden, wie auch liegenden Rollstühle nach Ihren Anforderungen gesichert

Bei allen Modellen mit Tragearm wird der Lift seitlich im Kofferraum montiert, dass Sie nahezu das gesamte Volumen des Kofferraums nutzen können, wenn Sie

etwas anderes als einen Rolli transportieren wollen oder müssen. Eine weitere Alternative können Sie auf der Abbildung im unteren Bereich sehen. Auch der LADEBOY bietet je nach Fahrzeug- und Rollstuhltyp die Möglichkeit den Rollstuhl liegend, stehend oder ungefalted zu verladen. Einfach den Kofferraum öffnen, mit der Handbedienung auf Knopfdruck den Lift ausfahren, den Befestigungsgriff einrasten und automatisch verladen



Abbildung zeigt Plattformlift „Joey“ (bis 159 kg)

## NICHT NUR FÜR JEDEN ROLLSTUHL-, SONDERN AUCH FÜR JEDEN FAHRZEUGTYP GIBT ES EINE LÖSUNG ...

Wir bauen Rollstuhllifte für jeden Bedarf für Sie ein – und wir finden das passende Modell für nahezu jedes Auto.

Zum Beispiel kann der Rollstuhl mit dem Carolift 40 auch durch enge Öffnungen manövriert werden – und er kann sogar angehoben werden, wenn er seitlich neben dem Fahrzeug am Boden liegt. Das funktioniert dank eines Gelenkarms, der auf die benötigte Länge gebracht werden kann.

Bei diesem Lift werden das Aufklappen aus der Aufbewahrungsposition und das Zurückklappen von einer Gasfeder unterstützt, um es Ihnen leicht zu machen.

Sein „großer Bruder“, der Carolift 90 hebt Lasten bis 90 Kilogramm. Weil sich sein Arm zusammenklappen lässt, ist er für Fahrzeuge mit schrägen Heckklappen bestens geeignet.



Abbildung zeigt LADEBOY mit liegendem Rollstuhl (bis 38 kg)

Wenn Sie auf ein anderes Fahrzeug umsteigen wollen ...

... können die Lifte demontiert und mitgenommen werden