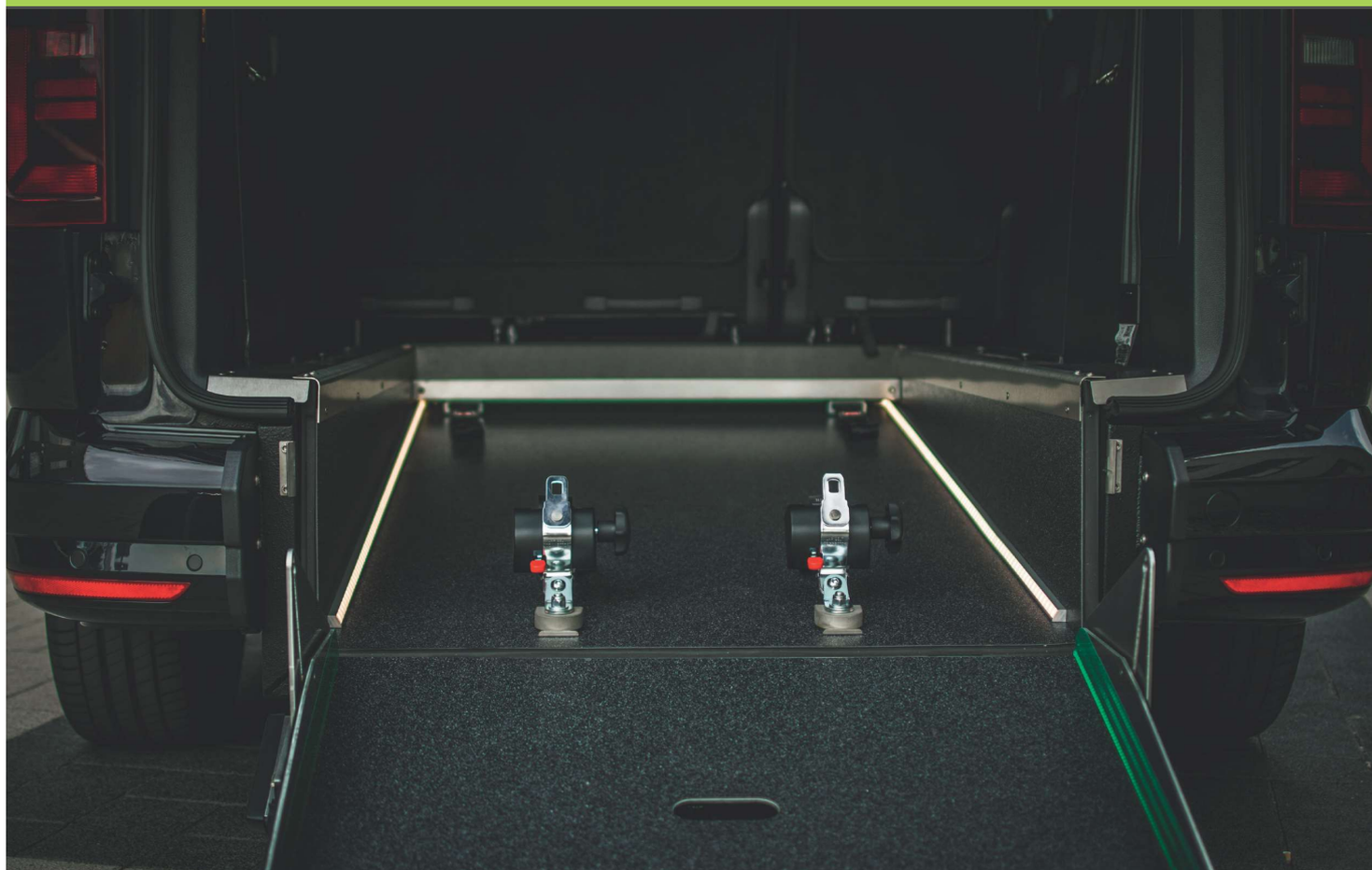


FRICKE
BEHINDERTENFAHRZEUGE



VW CADDY – HECKAUSSCHNITT
zur Beförderung eines Rollstuhlfahrers

HOCHWERTIGE UMBBAULÖSUNGEN FÜR PASSIVFAHRER



UNSERE LÖSUNGEN FÜR DEN VW CADDY

Ein Fahrzeug – viele Möglichkeiten: Mit unseren verschiedenen Umbaulösungen decken wir jeden Bedarf.

Unsere gängigsten Umbauten im Überblick

VW Caddy 86.1

VW Caddy Maxi 86.2

VW Caddy Maxi 93.2 XXL

Sie haben weitere, individuelle Wünsche? Wir finden die optimale Lösung!
Wir freuen uns auf jede weitere Herausforderung.

VW CADDY 86.1

VW CADDY 86.1

Im VW Caddy 86.1 mit kurzem Radstand können Sie, je nach Breite des Rollstuhls, drei Personen und einen Rollstuhlfahrer befördern oder fünf Personen ohne Rollstuhlfahrer.

Umbaudaten

- Ausschnittbreite: 860 mm
- Ausschnittlänge: 1.420 mm
- Einfahrhöhe: 1.420 mm
- Kopfhöhe: 1.460 mm
- Belastung der Rampe: 350 kg
- Belastung der Flexrampe: 150 kg
- 3. Sitzreihe möglich



VW CADDY MAXI 86.2



VW CADDY MAXI 86.2

Der VW Caddy Maxi 86.2 bietet Ihnen Platz für fünf Personen sowie einen Rollstuhlfahrer. Wenn vorhanden, kann die 3. Sitzreihe ebenfalls genutzt werden. Somit können max. sieben Personen im Fahrzeug befördert werden.

Umbaudaten

- Ausschnittbreite: 860 mm
- Ausschnittlänge: 1.500 mm
- Einfahrtshöhe: 1.420 mm
- Kopfhöhe: 1.460 mm
- Belastung der Rampe: 350 kg
- Belastung der Flexrampe: 150 kg
- 3. Sitzreihe möglich

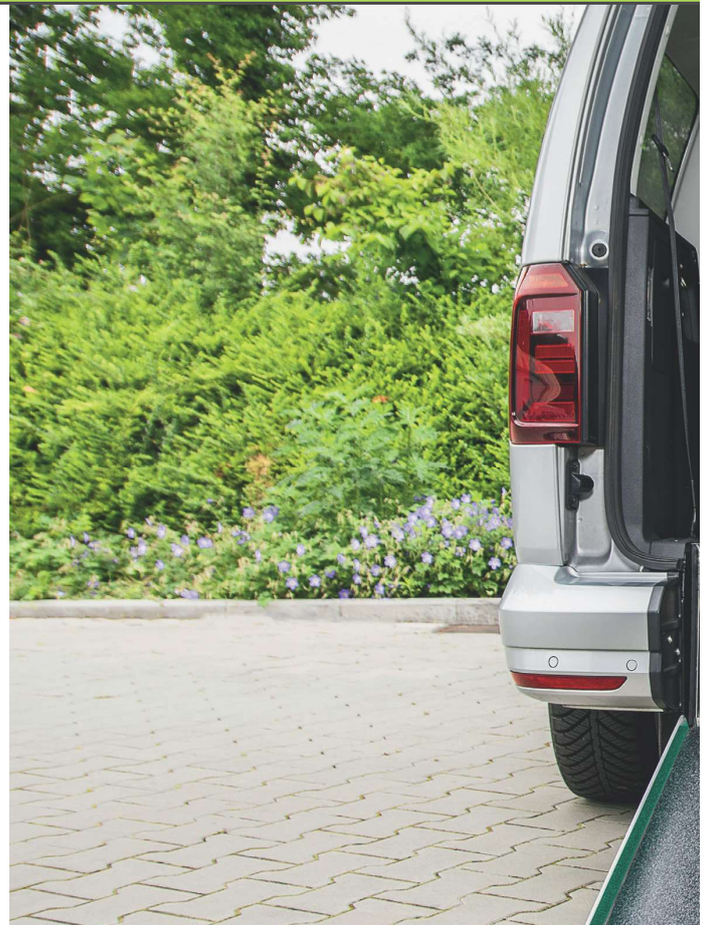
VW CADDY MAXI 93.2 XXL

VW CADDY MAXI 93.2 XXL

Mehr geht nicht – mit einer Heckausschnittbreite von 930 mm verfügt unser XXL-Umbau über den breitesten Ausschnitt am Markt. Eine breitere Wanne ist beim VW Caddy Maxi technisch nicht möglich. Mit diesem Umbau können Sie fast jeden Rollstuhl befördern.

Umbaudaten

- Ausschnittbreite: 930 mm
- Ausschnittlänge: 1.500 mm
- Einfahrtshöhe: 1.420 mm
- Kopfhöhe: 1.470 mm
- Belastung der Rampe: 350 kg
- Belastung der Flexrampe: 150 kg
- 3. Sitzreihe möglich





FLEXRAMPE



FLEXIBEL, LEICHT UND STABIL – UNSERE FLEXRAMPE

Unsere Flexrampe kann mühelos aus der vertikalen in die waagerechte Position geklappt werden. Dadurch können Sie den Kofferraum, wenn Sie ohne Rollstuhl unterwegs sind, flexibel nutzen. Diese Funktion eignet sich besonders für Personen, die den Heckausschnitt nur gelegentlich nutzen.

Vorteile der Flexrampe

- maximale Flexibilität
- belastbar bis zu 150 kg
- einfache Bedienung
- ebener Ladeboden
- robuster und hochwertiger Veloursbezug



Einfache Bedienung

KOMFORTABLES SICHERUNGSSYSTEM



SICHERHEIT AN ERSTER STELLE

Ein gutes Rollstuhl-Rückhaltesystem ist ebenso flexibel wie sicher. Es ist besonders sorgfältig gearbeitet und aus besonders hochwertigen Materialien gefertigt. Unsere Gurtsysteme sind nach ISO 10542 sowie DIN 75078-2 geprüft.

Wir verbauen ausschließlich bewährte Sicherungssysteme von qualifizierten Herstellern.

Sie sind mit Kraftknotenadaptern an Rollstühlen kompatibel und in verschiedenen Varianten erhältlich:

Je nach Verwendung bietet sich die Schlaufen-, Haken- oder Karabinervariante an.

Unsere Montagevariante

- zwei Elektroretractoren vorn im Heckausschnitt
- zwei Spannretractoren mit Handdrehrad auf Monofittings
- 3-Punkt-Automatikgurtsystem zur Sicherung des Rollstuhlfahrers

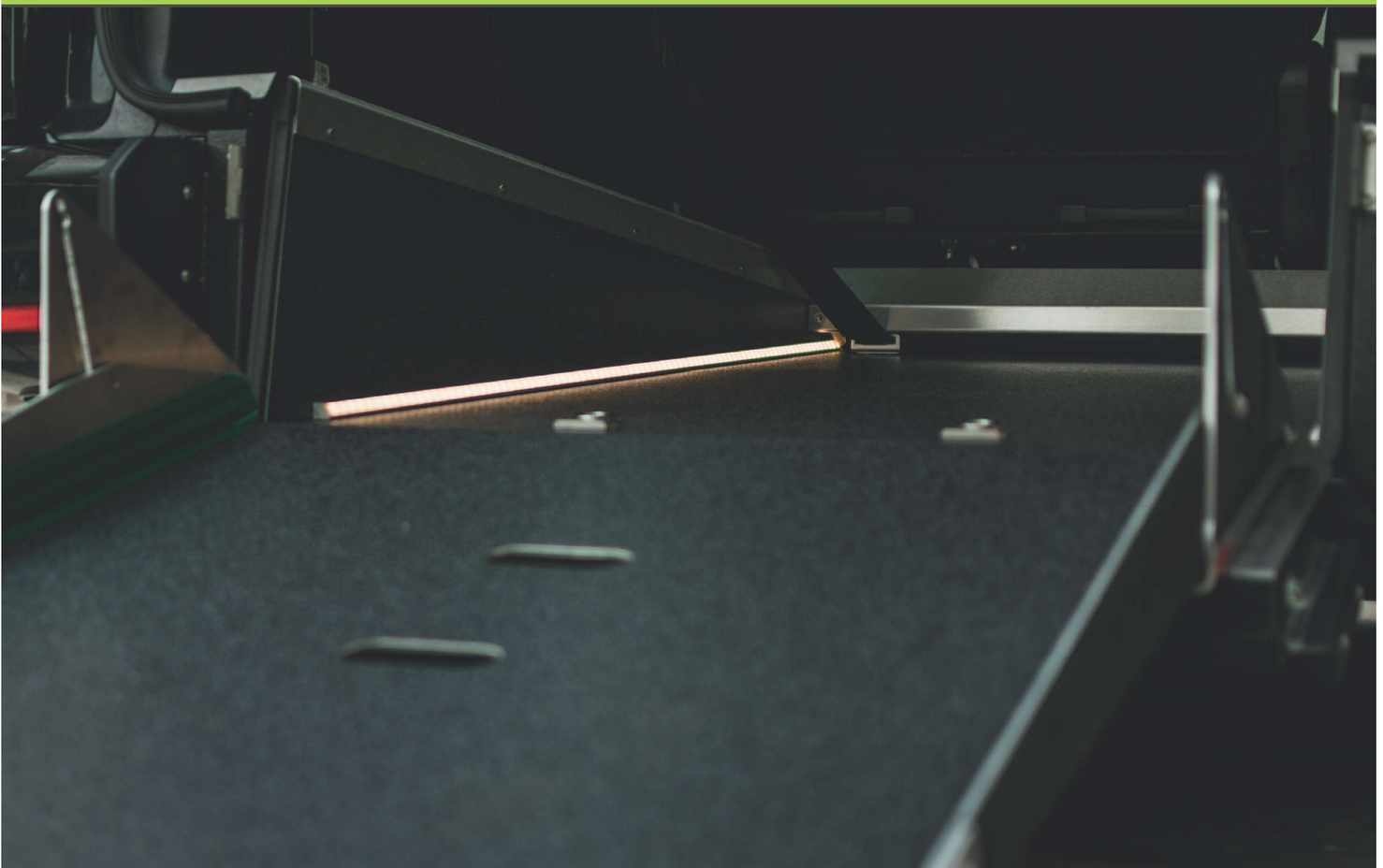


Schlaufe



Haken

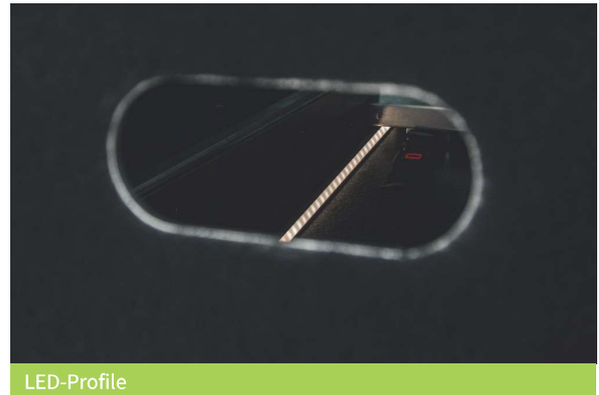
BELEUCHTUNGSSYSTEME



ALLES IM BLICK? LED-BELEUCHTUNG

Damit Sie in den dunklen Tagen alles erkennen können, sind unsere LED-Beleuchtung im Heckausschnitt sowie LED-Leuchteinheiten in der Heckklappe obligatorisch.

Sie können die Retraktoren außerhalb des Fahrzeugs ordnungsgemäß anbringen und den Rollstuhl sicher ins Fahrzeug schieben. Andere Verkehrsteilnehmer sehen die ausgeklappte Rampe, die mit zusätzlichen Reflektoren versehen ist.



OPTIONALES ZUBEHÖR

FUTURESAFE – KOPF- UND RÜCKENSTÜTZE

Die FutureSafe Kopf- und Rückenstütze ist sicher, platzsparend und komfortabel zugleich.

Vorteile

- Kopf- und Rückenstütze für Passivfahrer
- patentiertes Sicherheitssystem
- Kopfstütze und Rückenlehne geteilt, um 180° schwenkbar
- höhenverstellbar
- individuell einstellbar für alle gängigen Rollstuhltypen



GURTWINDE

Die elektrische Gurtwinde ermöglicht Ihnen ein Einziehen des Rollstuhlfahrers ohne Kraftaufwand.

Über eine Funkfernbedienung wird die Winde betätigt. Der Rollstuhl muss lediglich während des Einzugs geführt werden. Die Winde ist mit einer Tragkraft von 125 kg sowie 200 kg erhältlich. Als Aufnahme dient ein Y-Stück mit zwei gummierten Stahlhaken.



Kompakte Bauweise



Einfache Bedienung durch Haken