



Personenbeförderung (KMP) –  
viel Platz für individuelle Ansprüche.











Mobilität bedeutet Freiheit – mit einem Auto nach Maß.

## Wir unterstützen und beraten Sie gerne.

KIRCHHOFF Mobility ist seit über drei Jahrzehnten als unabhängiger Fahrzeugumrüster für vielseitige, bedienerfreundliche und angepasste Mobilitätshilfen in Serienfahrzeugen tätig. Unsere Kunden sind Personen, die ein Kraftfahrzeug krankheits-, alters- oder unfallbedingt nur eingeschränkt nutzen können.

Vom einfachen Drehknopf für das Lenkrad bis hin zu komplexen Karosseriearbeiten. Wir kümmern uns um alles und bieten Ihnen einen Rundum-Service mit einem persönlichen Ansprechpartner. Auch bei Fragen zu Förderung, Führerschein oder Finanzierung können wir Sie unterstützen.

### Unsere Produktbereiche

 Heckeinsteiger	 Personenbeförderung (KMP)	 Liftsysteme	 Fahr- und Bedienhilfen
 Einstiegshilfen	 Verladehilfen	 Spezial-Sitze & Gurte	 Sonder- und Spezialfahrzeuge
 Standheizungen	 Miet- und Werkstattersatzfahrzeuge		



## Personenbeförderung (KMP)



### Kraftfahrzeuge zur Beförderung mobilitätseingeschränkter Personen



Alusystemboden .....	04
Sitze für Personenbeförderung ...	06
RolliBox.....	08
Trittstufen .....	10
Rollstuhlhaltesysteme.....	12
Auffahrrampen.....	14
Auffahrschienen.....	16
Hebebühnen Linear.....	18
Schwenklift.....	20
Unqualifizierter Krankentransport .....	22



## Alusystemboden

### Auf einen Blick

- ✓ Variabler, kombinierter Transport von Fahrgästen mit und ohne Rollstuhl
- ✓ Für alle gängigen leichten Nutzfahrzeuge
- ✓ Wählen Sie zwischen verschiedenen Transport- und Sitzvarianten
- ✓ Einfaches Klicksystem

Der Alusystemboden bietet durch das einfache Klicksystem maximale Flexibilität bei der Bestuhlung Ihres Fahrzeuges. Ob Sitze, Liegen oder Rollstuhlhaltesysteme, das Raster-schienensystem ermöglicht Ihnen die individuelle Zusammensetzung und Platzierung der Bestuhlung und weitere Sicherheitsfeatures.

Der Alusystemboden ist je nach Fahrzeug und Bedarf mit verschiedenen Schienenlängen und Anzahl erhältlich. Es kann zwischen verschiedenen Bodenbelägen gewählt werden.



Gestalten Sie den Innenraum nach Ihren Wünschen und Bedürfnissen!



Personenbeförderung



# Sitze zur Personenbeförderung

## Auf einen Blick

- ✓ Große Auswahl verschiedener Modelle
- ✓ Große Auswahl verschiedener Farben und Muster
- ✓ Teils OEM- Bezüge verfügbar

Sie haben die Auswahl zwischen fest auf Füßen montierten Sitzen, Drehsitzen und Klappsitzen. Mit den Dreh- und Klappsitzen können Sie jederzeit zwischen einem normalen Sitzplatz und einem Rollstuhlfahrerplatz wählen. Mit einer einfachen Verriegelung können Sie die Position Ihrer Sitze selber bestimmen, jederzeit wieder ändern oder ganze Sitze einfach herausnehmen.

Personenbeförderung



Jany 805



Linea



SICOM 2



Jany 805



Taf



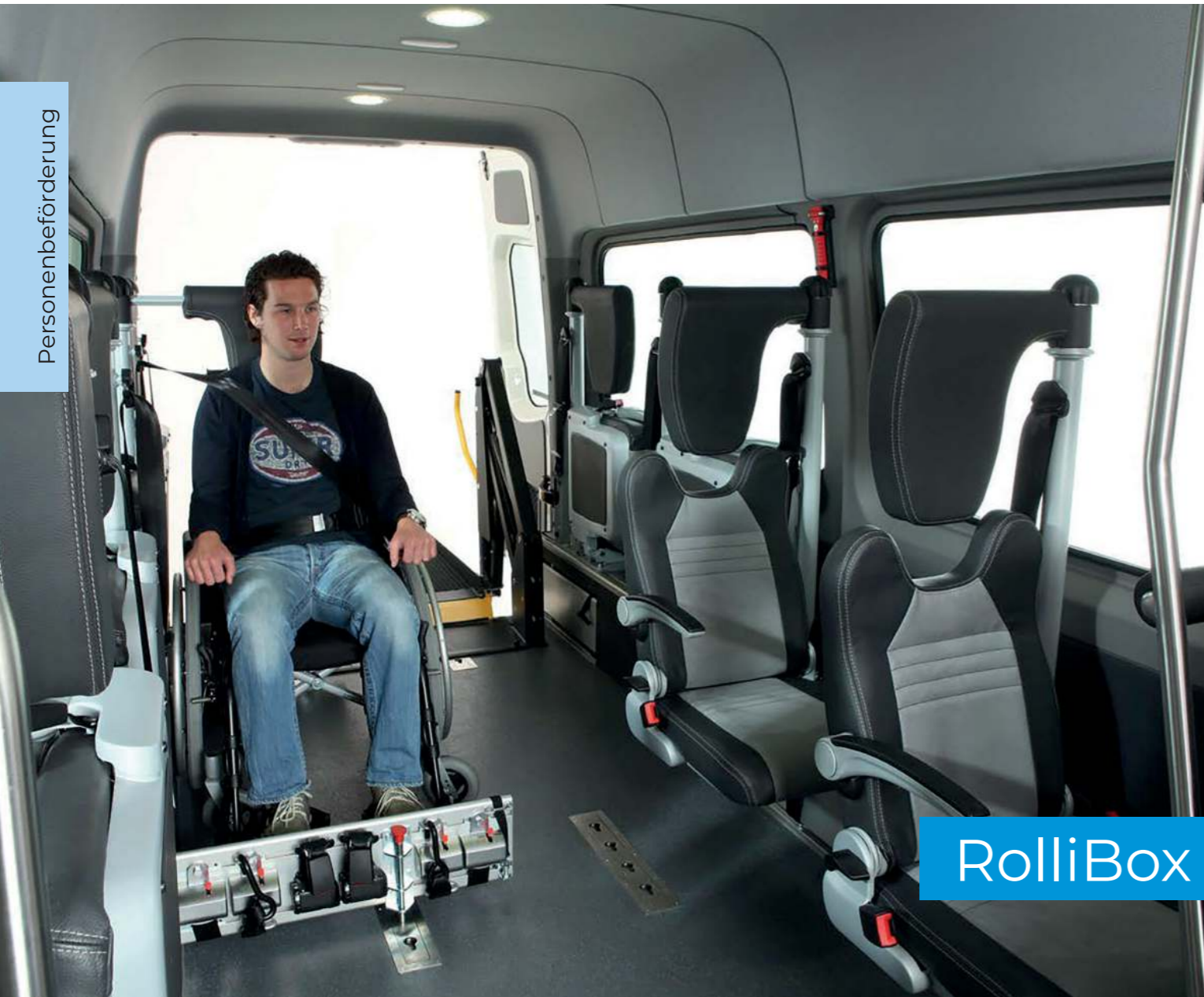
SL3

Bezug und Farbe lassen sich bei vielen Modellen individuell anpassen.

Die Sitze können wir im Rahmen der Herstellervorgaben und gesetzlichen Rahmenbedingungen so einbauen, wie Sie es für die optimale Nutzung Ihres Fahrzeuges benötigen.



M1



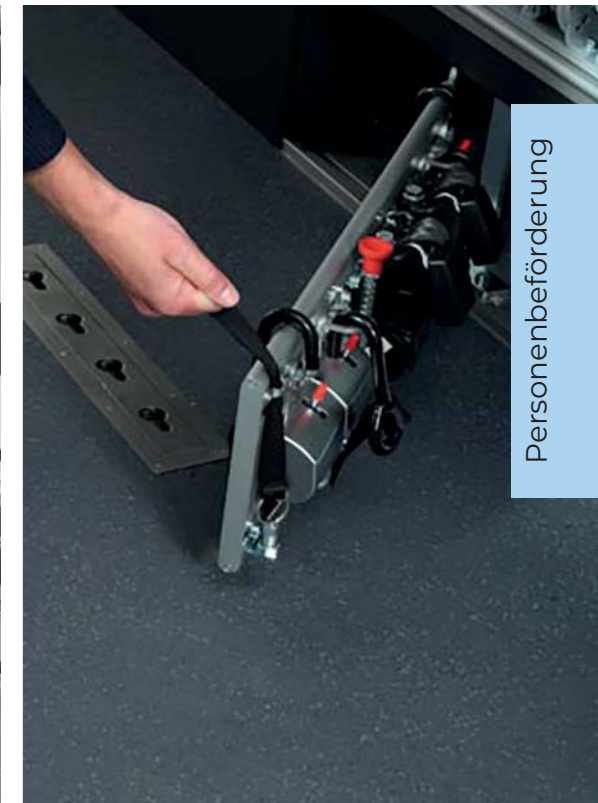
# RolliBox

## Auf einen Blick

- ✓ Kombiniertes Transport von Fahrgästen mit und ohne Rollstuhl
- ✓ Variable Beförderungsmöglichkeiten
- ✓ Schneller und komfortabler als Standardsystem
- ✓ Kopfstütze und Rückenlehne für Rollstuhlfahrer

Das RolliBox System vereint den normalen Personentransport mit dem Transport von Rollstuhlfahrern. Dabei bietet es hohe Flexibilität bei optimaler Raumausnutzung.

Für die Mitnahme eines Fahrgastes im Rollstuhl werden aus der Box Tragarme ausgeklappt, an denen Rollstuhl-Rückhaltgurte befestigt sind. Die anpassbare Kopfstütze und der Drei-Punkt-Sicherheitsgurt gewährleisten höchste Sicherheit.



Wird die RolliBox nicht benötigt, können die ergonomischen Klappsitze genutzt werden. Diese sind, wie auch die Kopfstützen, auf Rasterschienen an der Fahrzeugwand befestigt. Hierdurch können Sie je nach Bedarf verschoben werden.



## Trittstufen

### Auf einen Blick

- ✓ Sicherer Ein- und Ausstieg
- ✓ Unterschiedliche Größen und Ausführungen
- ✓ Optional zusätzliche Handgriffe an der Seitentür
- ✓ Einfache Handhabung

Wenn das Fahrzeug zu hoch ist, um mit einem Schritt einzusteigen, kann eine zusätzliche Trittstufe eine Lösung sein.

#### Elektrische Trittstufe:

Die elektrische Trittstufe wird per Knopfdruck oder durch einen Türkontaktschalter aus- bzw. eingefahren. Sie ist in verschiedenen Breiten oder je nach Fahrzeug auch als besonders flache Ausführung erhältlich. Entscheiden Sie sich für maximalen Komfort.



#### Mechanisch ausfahrbare Trittstufe:

Der Öffnungsmechanismus der mechanisch ausfahrbaren Trittstufe wird an der Schiebetür befestigt. Beim Öffnen und Schließen der Tür fährt sie automatisch ein bzw. aus. Auch die mechanisch ausfahrbare Trittstufe ist in unterschiedlichen Breiten erhältlich.

#### Manuell ausklappbare Trittstufe:

Die manuell ausklappbare Trittstufe kann einfach per Hand ein- und ausgeklappt werden.





## Rollstuhlhaltesysteme

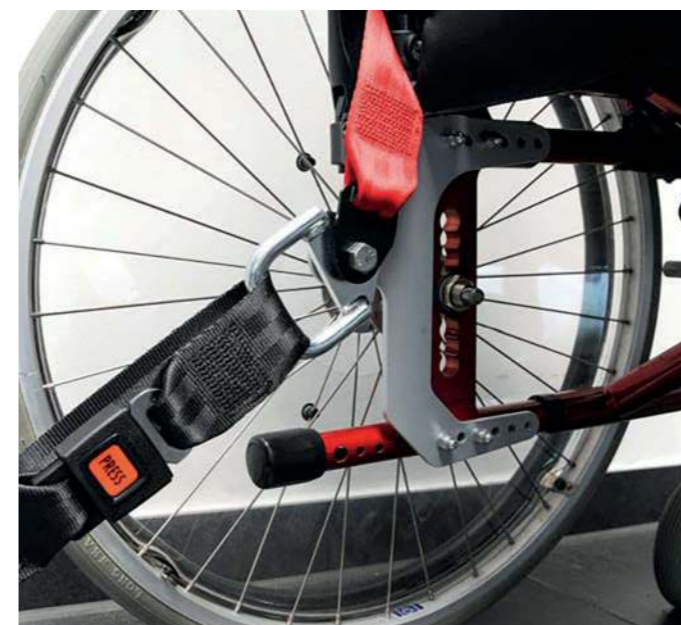
### Auf einen Blick

- ✓ Zur Sicherung von Rollstühlen und -fahrern
- ✓ Sicher und flexibel
- ✓ Einfache Bedienung
- ✓ Geprüft nach ISO

Gute Rollstuhlhaltesysteme müssen nicht nur sicher sondern auch flexibel sein.

Sie können auswählen, ob Sie den Rollstuhl mit Karabinern, Haken oder Schlaufen befestigen möchten. Zu jedem Rollstuhlhaltesystem wird ein (höhenverstellbarer) Schulterstraggurt verbaut.

Das Rollstuhlhaltesystem kann auf Rasterstienen oder Bodenpilzen fixiert werden. Diese können – je nach Fahrzeugmodell – nach Ihren Wünschen platziert werden.



Haken

Schlaufen

Für eine lange Lebensdauer ist die Mechanik der Gurte der Retraktoren durch stabile Gehäuse geschützt.

Karabiner



## Auffahrrampen

### Auf einen Blick

- ✓ Rutschfeste Lauffläche
- ✓ Diverse Größen
- ✓ Keine lästigen Klappergeräusche
- ✓ Leicht und gleichzeitig robust
- ✓ Für alle Fahrzeugtypen erhältlich

Unsere Auffahrrampen sind eine kostengünstige Lösung, um mit dem Rollstuhl sicher ins und aus dem Fahrzeug zu gelangen.

Fest montiert im Fahrzeugheck, oder bei ausreichenden Platzverhältnissen an der seitlichen Schiebetür, sind die Auffahrrampen durch Gasdruckfeder-Technologie mit geringem Kraftaufwand zu bedienen. Sie sind entweder mit einem Anti-Rutsch-Belag beschichtet oder haben eine Lochstanzung, bzw. ein Steckgitter. Durch diese können Schnee und Regenwasser schnell ablaufen.



Bei längeren Rampen können optional erhältliche Stützfüße für zusätzliche Stabilität sorgen. Integrierte Gummidämpfer und Spezialschlösser verhindern Klappergeräusche während der Fahrt. Die rein mechanische Bauart und die stabilen Scharniere garantieren eine lange Lebensdauer.

Wir bieten eine breite Auswahl an Rampen in unterschiedlichen Längen und Breiten. Optional sind einige Modelle auch als zweiteilige oder drehbare Variante erhältlich.





## Auffahrschienen

### Auf einen Blick

- ✓ Rutschfeste Fläche
- ✓ Diverse Größen verfügbar

Auffahrschienen werden als ein- oder zweiseitige Systeme angeboten und sind extrem belastbar.

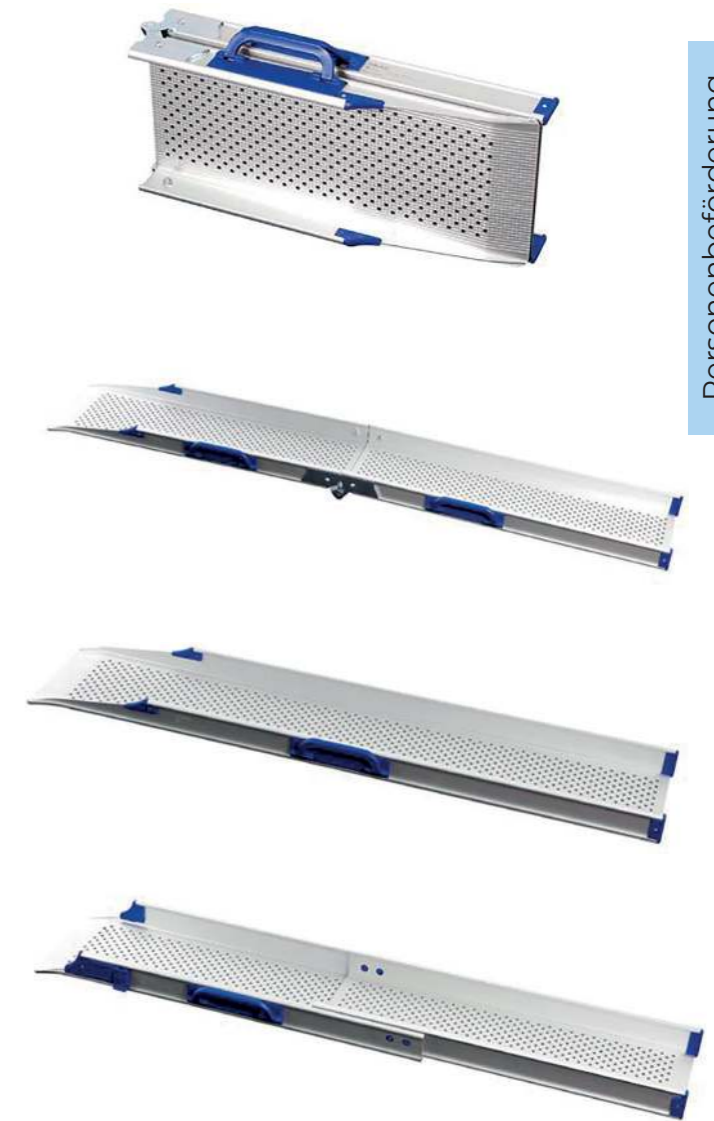
#### Auffahrschienen Euro-Top:

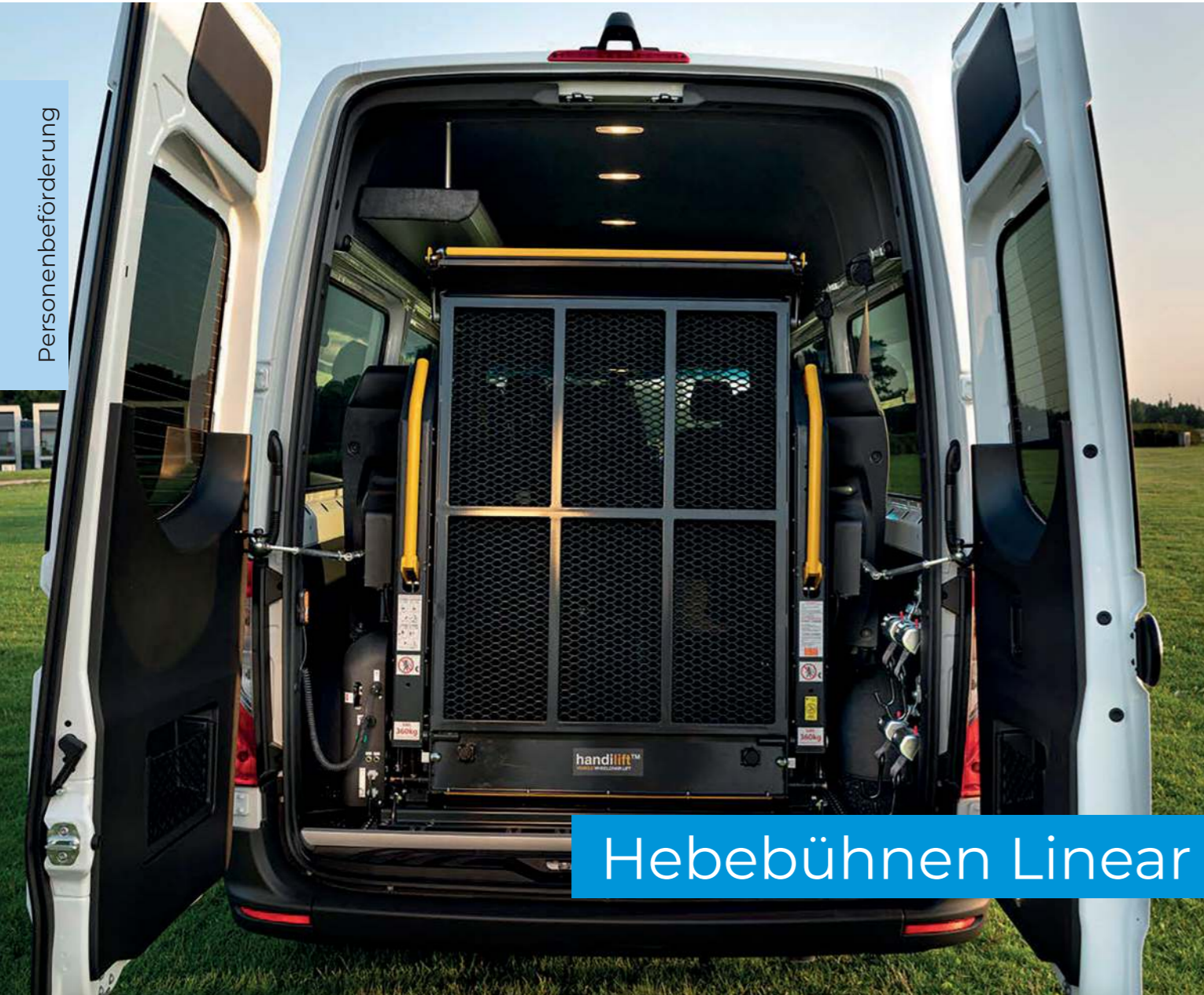
Abhängig vom Fahrzeug können diese Auffahrschienen fest installiert werden.



### Teleskopschienen:

Die faltbaren Teleskopschienen werden in verschiedenen Breiten und Längen angeboten und sind dadurch flexibel einsetzbar. Zusammengeklappt können sie auch in kleineren Fahrzeugen problemlos verstaut werden.





# Hebebühnen Linear

## Auf einen Blick

- ✓ Einfache Möglichkeit mit dem Rollstuhl ins Fahrzeug zu gelangen
- ✓ Je nach Hebebühne Montage an der Seitentür oder im Heck
- ✓ Abrollsicherung
- ✓ Für jeden Anwender das passende Modell

Mit Linear Hebebühnen können Sie einen Rollstuhl(fahrer) unkompliziert in das Fahrzeug verladen.

Platzsparend und sicher wird die Hebebühne, im Heck des Fahrzeugs montiert. Bei manchen Modellen kann ein Einbau – abhängig vom Basisfahrzeug – an der Schiebetür ebenfalls möglich sein. Die Hebebühnen sind mit unterschiedlich großen Plattformen erhältlich.



S-Serie



K-Serie



AL1 Solid



AL1 Split

Die hintere Abrollsicherung, die Seitenschutzgeländer und die Überrollklappe bieten optimalen Schutz beim Ein- und Ausladen.

Für eine bessere Sicht nach hinten bieten wir zweiteilige Hebebühnen bzw. Hebebühnen mit Klappmechanismus an.

**Technische Details**

Tragfähigkeit: ca. 350 - 400 kg  
 Eigengewicht: ca. 120 - 180 kg  
 12 V Anlage



## Schwenklift

### Auf einen Blick

- ✓ Hubplattform direkt vom Bürgersteig aus befahrbar
- ✓ Minimaler Platzbedarf hinter dem Fahrzeug
- ✓ Kompakte Bauweise nimmt wenig Platz im Fahrgastraum ein

Der Schwenklift lässt sich zweimal um 90° schwenken, dadurch kann er direkt vom Gehweg aus befahren werden und benötigt nur geringen Platz hinter dem Fahrzeug. Das Heben und Senken der Plattform erfolgt von der Fahrbahn abgewendeten Seite.

Dank der beiden Abrollsicherungskappen und des Seitenschutzgeländers ist der Rollstuhlfahrer optimal gesichert. Ist der Lift zusammengeklappt, hat er eine Einbautiefe von nur ca. 30 cm und nimmt dadurch nur sehr wenig Platz im Fahrgastraum ein.



### Technische Details

Tragfähigkeit: ca. 350 kg  
 Plattformgröße: ca. 840 x 1200 mm  
 Hebe-/Absenkzeit: ca. 9 Sekunden  
 Eigengewicht: ca. 150 kg



Personenbeförderung



# Unqualifizierter Krankentransport

## Auf einen Blick

- ✓ Verschiedene Möglichkeiten für den Krankentransport

Der unqualifizierte Krankentransport bzw. Patientenfahrtdienst richtet sich an alle Fahrgäste, die keiner medizinischen Betreuung bedürfen, aber dennoch auf Hilfe angewiesen sind, um zum Arzt, ins Krankenhaus, nach Hause oder an ein Ziel ihrer Wahl zu gelangen. Die Begleitperson benötigt dafür keine medizinische Fachausbildung.



Ganz nach Ihren Bedürfnissen und individuellen Vorstellungen können wir Ihr Fahrzeug mit Rampen, Tragestühlen, Fahrtragen und Dreh-/Klappsitzen ausstatten.



Personenbeförderung



# Wir sind für Sie da – In Deutschland und der Schweiz.

## Deutschland

### Standort Bad Zwischenahn

Justus-von-Liebig-Straße 7-9  
26160 Bad Zwischenahn  
Tel. +49 (0) 4403 938 90  
[bz@kirchhoff-mobility.com](mailto:bz@kirchhoff-mobility.com)

### Standort Berlin

Scheveninger Straße 20-22  
12359 Berlin  
Tel. +49 (0) 30 325 984 680  
[berlin@kirchhoff-mobility.com](mailto:berlin@kirchhoff-mobility.com)

### Standort Fulda

Fuldaer Straße 29  
36110 Schlitz  
Tel. +49 (0) 6642 919 170  
[schlitz@kirchhoff-mobility.com](mailto:schlitz@kirchhoff-mobility.com)

### Standort Hilden

Nikolaus-Otto-Straße 5  
40721 Hilden  
Tel. +49 (0) 2103 587 60  
[hilden@kirchhoff-mobility.com](mailto:hilden@kirchhoff-mobility.com)

### Standort Kronau

Südenstraße 3  
76709 Kronau  
Tel. +49 (0) 7253 242 80  
[kronau@kirchhoff-mobility.com](mailto:kronau@kirchhoff-mobility.com)

### Standort München

Morsestraße 4  
85716 Unterschleißheim  
Tel. +49 (0) 89 319 08 20  
[muenchen@kirchhoff-mobility.com](mailto:muenchen@kirchhoff-mobility.com)



## Schweiz

### Standort Zürich

Laubisrütistraße 74  
CH 8712 Stäfa  
Tel. +41 (0) 44 928 30 10  
[mail@kirchhoff-mobility.ch](mailto:mail@kirchhoff-mobility.ch)



Mitglied des  
Verbandes der Fahrzeugumrüster für  
mobilitätseingeschränkte Personen e.V.  
und der European Mobility Group



Wir sind nach  
DIN EN ISO 9001:2015  
zertifiziert

Mit freundlicher Empfehlung von



0800 700 9 800\*



[info@kirchhoff-mobility.com](mailto:info@kirchhoff-mobility.com)



[www.kirchhoff-mobility.com](http://www.kirchhoff-mobility.com)

\*Kostenlos aus dem deutschen Festnetz.  
Die im Prospekt gemachten Angaben und technische Daten sind  
unverbindliche Beschreibungen. Sie stellen keine zugesicherten  
Eigenschaften dar. KIRCHHOFF Mobility haftet nicht für Schreib- oder  
Datenübermittlungsfehler. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Im  
Prospekt können Bilder mit optionalen Zubehör gezeigt werden.



JETZT  
ANGEBOT  
ANFORDERN!

**KIRCHHOFF**  
MOBILITY