



Liftsysteme –
sichere und komfortable Beförderung.










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		



Liftsysteme



Kassettenlifte

K70	04
K90	06
K90 active	08
EP 300	10
F6 Multilink.....	12



Rollstuhlhebepöhlen

SF 350	14
A255	16
F360.....	18



Linearlifte

Hebeböhlen Linear	20
-------------------------	----



Kassettenlifte



Kassettenlift K70

Auf einen Blick

- ✓ Automatische Abrollschutzklappe
- ✓ Steuerung über Drucktasten
- ✓ EMV geprüft
- ✓ Flache Kassette garantiert eine größtmögliche Bodenfreiheit

Der Kassettenlift K70 ist einer der flachsten Unterbodenlifte auf dem Markt und bietet damit größtmögliche Bodenfreiheit. Dennoch ist er auch für größere Elektrorollstühle geeignet.

Durch die Positionierung des Liftes seitlich unter dem Fahrzeugboden wird der Zugang zum Innenraum und auch dessen Nutzung nicht beeinträchtigt.

Der Originaltank kann trotz Umbau bei vielen Basisfahrzeugen erhalten bleiben.



Kassettenlifte



Nach Möglichkeit können wir Ihnen den Lift auch mit einer seitlichen Auffahrt anbieten.

Optional ist eine Funkfernbedienung erhältlich.

Technische Details

- Tragfähigkeit: ca. 300 kg
- Plattformgröße: ca. 760 x 1200 mm
- Höhe: ca. 70 mm
- Ein-/Ausfahrzeit: ca. 12 Sekunden
- Absenk-/Hebezeit: ca. 7 Sekunden
- Eigengewicht: ca. 165 kg



Kassettenlifte



Kassettenlift K90

Auf einen Blick

- ✓ Automatische Abfallsicherungsclappe
- ✓ Steuerung über Drucktasten
- ✓ EMV geprüft
- ✓ Große Hubplattform – auch für breite Rollstühle geeignet

Durch die seitliche Montage der Kassette unterhalb des Fahrzeugbodens wird weder die Nutzung noch der Zugang zum Fahrzeugraum beeinträchtigt. Bei extremen Wetterbedingungen ist die Mechanik des Liftes durch die geschlossene Edelstahlkassette vor Verschmutzungen geschützt.

Der vollautomatische Lift hat eine Tragfähigkeit von 300 kg, die große Hubplattform des Liftes ist auch für breite Elektrorollstühle geeignet.



Kassettenlifte



Optional ist eine Funkfernbedienung erhältlich.

Technische Details

Tragfähigkeit: ca. 300 kg
 Plattformgröße: ca. 800 x 1200 mm
 Höhe: ca. 90 mm
 Absenkezeit: ca. 6 Sekunden
 Hebezeit: ca. 8 Sekunden
 Eigengewicht: ca. 165 kg



Kassettenlifte



Kassettenlift K90 active

Auf einen Blick

- ✓ Automatische Abfallsicherungsclappe
- ✓ Steuerung über Drucktasten
- ✓ Optional Fernbedienung über Bluetooth und App möglich
- ✓ EMV geprüft
- ✓ Schmale Hubplattform für geringeren Platzbedarf (z.B. enge Parklücke)

Die Plattform dieses Liftes wird parallel zum Fahrzeug befahren. Dadurch wird für die Nutzung des Liftes nur ein Abstand von ca. 1 Meter zum nächsten Fahrzeug/Hindernis benötigt und er ist auch für engere Parklücken oder Bordsteinsituationen geeignet.

Die Tragfähigkeit beträgt 200 kg.

Durch die seitliche Montage der Kassette unterhalb des Fahrzeugbodens wird weder die Nutzung noch der Zugang zum Fahrzeugraum beeinträchtigt.



Kassettenlifte



Bei extremen Wetterbedingungen ist die Mechanik des Liftes durch die geschlossene Edelstahlkassette geschützt.

Technische Details

Tragfähigkeit: ca. 200 kg
 Plattformgröße: ca. 690 x 800 mm
 Ausfahrzeit: ca. 16 Sekunden
 Absenkezeit: ca. 9 Sekunden
 Hebezeit: ca. 11 Sekunden
 Einfahrzeit: ca. 6 Sekunden
 Eigengewicht: ca. 140 kg



Kassettenlifte



Kassettenlift EP 300

Auf einen Blick

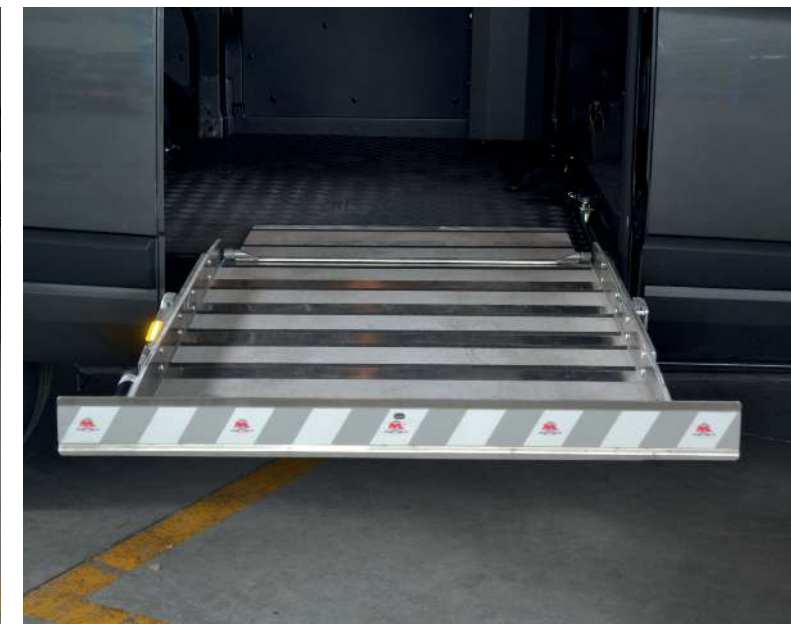
- ✓ Hohe Belastbarkeit bis 300 kg
- ✓ Auch ideal für breite Rollstühle und Elektrorollstühle
- ✓ Geschlossene Edelstahlkassette bietet zusätzlichen Schutz
- ✓ Automatische Abrollsicung
- ✓ Geräuschlose, elektrohydraulische Steuerung per Kabelfernbedienung
- ✓ Manuelles Notsystem

Der Kassettenlift EP300 wurde besonders flach konstruiert, um den seitlichen Einbau zu ermöglichen, ohne die Struktur des Fahrzeugs zu verändern.

Der Unterflurlift ist vollautomatisch, einfach zu bedienen und seine Edelstahlstruktur garantiert eine lange Haltbarkeit. Dank der grosszügigen Hubplattform mit einer Belastbarkeit von bis zu 300 kg eignet sich der EP300 auch hervorragend für breite Rollstühle und Elektrorollstühle.



Kassettenlifte



Der EP300 ist mit einer manuellen Notpumpe ausgestattet, wodurch er auch ohne Elektrizität betrieben werden kann.

Technische Details

Tragfähigkeit: ca. 300 kg
 Hubplattformgröße:
 ca. 1200 x 800 mm
 Eigengewicht: ca. 140 kg
 Antrieb 12 V



Kassettenlifte



Kassettenlift F6 Multilink

Auf einen Blick

- ✓ Sehr flache Kasette
- ✓ Verschiedene Plattformgrößen
- ✓ Maximale Bodenfreiheit
- ✓ Leicht rückrüstbar

Die sehr flache Kasette und die optional kleinere Plattform ermöglichen den Einbau des Kassettenliftes F6 Multilink in kompaktere Fahrzeuge als vergleichbare Liftsysteme.

Beim Einbau bleiben, je nach Basisfahrzeug, der originale Kraftstofftank und die originale Abgasanlage erhalten.



Kassettenlifte



Technische Details

Tragfähigkeit: ca. 300 kg
 Plattformgröße:
 ca. 760 x 1150 mm
 oder 760 x 1110 mm
 Höhe: ca. 65 mm
 Eigengewicht: ca. 140 kg



Rollstuhlhebepöhlen

Hebebühne SF 350



Rollstuhlhebepöhlen



Auf einen Blick

- ✓ Optional – je nach Basisfahrzeug – verschiedene Plattformgrößen erhältlich
- ✓ Für Fahrzeuge mit mechanischer oder elektrischer Schiebetür
- ✓ Manueller oder Elektroantrieb der Plattform
- ✓ Geringer seitlicher Platzbedarf am Fahrzeug

Die Hebebühne wird platzsparend im 90° Bogen parallel zum Fahrzeug ausgeschwenkt und kann so auch in kleineren Parklücken genutzt werden.

Die Bedienung erfolgt über eine Kabelfernbedienung oder über die Bedienelemente an der Hebebühne. Dadurch wird keine Hilfe benötigt.

Das Ausfahren der Plattform kann je nach Variante mechanisch über einen Handhebel oder über einen Elektroantrieb erfolgen.

Technische Details

Tragfähigkeit: ca. 250 kg
 Plattformgröße: ca. 980 x 685 mm
 Eigengewicht: ca. 95 kg
 12 V Anlage
 Fahrzeugtyp: VW, Ford Transit Custom, Mercedes Benz V-Klasse



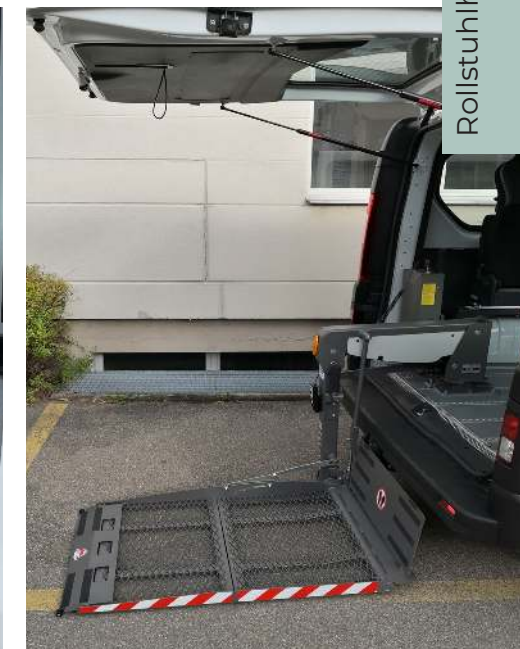
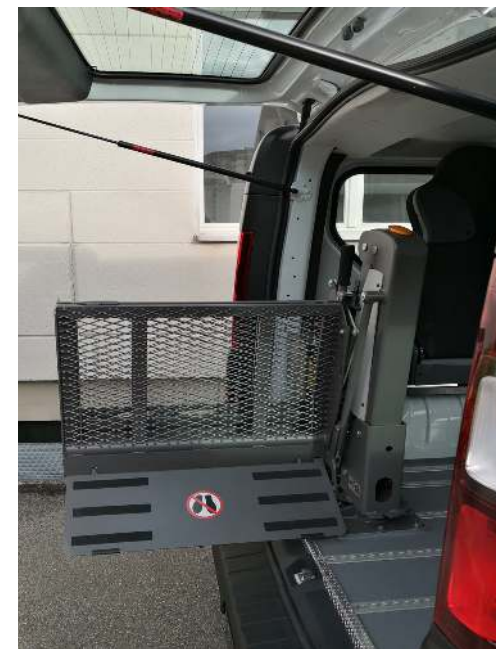
Hebebühne A255

Auf einen Blick

- ✓ Vollautomatischer, einarmiger Rollstuhllift
Kann seitlich oder im Heck des Fahrzeugs montiert werden
- ✓ Flexibilität dank 90°-Drehfunktion nach innen und außen
- ✓ Ideal für Kleinbusse, Transporter und Wohnmobile
- ✓ Plattformarm wahlweise links oder rechts

Die einarmigen Linearlifte A255 und A255 Compact eignen sich dank des ultraleichten und kompakten Designs hervorragend für Minibusse und Transporter und können sowohl seitlich als auch im Heck eines Fahrzeugs montiert werden.

Der A255 hat eine Hubkraft von 250 kg und kann dank der 90-Grad-Drehfunktion komplett zur Seite eingefahren werden, sodass der Zugang durch die Fahrzeugtüren kaum beeinträchtigt wird.



Der Plattformarm kann wahlweise links oder rechts angebracht werden.

Über eine Kabelfernbedienung lässt sich der Linearlift einfach und bequem bedienen. Während der Fahrt ist die Plattform zusammengeklappt, sodass die freie Sicht nach hinten erhalten bleibt.

Die rutschfeste Liftplattform und ein manuelles Notsystem gewährleisten optimale Sicherheit.

Technische Details

- Tragfähigkeit: ca. 250 kg
- Hubplattformgröße A255: ca. 1.124 x 750 mm
- Hubplattformgröße A255 Compact: ca. 1.124 x 700 mm
- Eigengewicht: ca. 75 kg
- Hebe- und Absenkzeit ca. 10 Sek.
- Ein- und Ausfahrzeit ca. 6 Sek.
- Antrieb 12 V



Hebebühne F360

Auf einen Blick

- ✓ Mit Tragarm links oder rechts erhältlich
- ✓ Verschiedene Plattformgrößen erhältlich
- ✓ Halb- oder vollautomatisch lieferbar
- ✓ Optional im geklappten Zustand um 90° schwenkbar
- ✓ Auch für kompakte Fahrzeuge geeignet

Die Rollstuhlhebepöhlen Serie F360 ist in vielen Varianten erhältlich. Dadurch passt sie auch in kompakte Fahrzeuge. Da die Plattform in verschiedenen Größen erhältlich ist, ist die Hebebühne für viele Rollstühle und Elektrorollstühle geeignet.

Durch die optional erhältliche Dreheinheit „Twister“ ist es möglich, die hochgeklappte Plattform des Liftes um entweder 90° nach innen oder außen zu schwenken. Hierdurch wird das Be- und Entladen des Innenraumes erleichtert, wenn der Rollstuhl nicht transportiert wird.



Die halbautomatische Version ist für begleitete Rollstuhlfahrer optimiert. Die vollautomatische Variante ermöglicht den Einstieg ins Fahrzeug auch für Selbstfahrer.

Für die vollautomatische Version ist optional eine Funkfernbedienung erhältlich.

Technische Details

Tragfähigkeit: ca. 360 kg
 Plattformgröße:
 ca. 1030 x 714 mm
 oder 1075 x 826 mm
 Eigengewicht: ca. 119 - 131 kg
 12V Anlage



Linearlifte

Hebebühnen Linear

Auf einen Blick

- ✓ Einfache Möglichkeit mit dem Rollstuhl ins Fahrzeug zu gelangen
- ✓ Je nach Linearlift Montage im Heck oder an der Seitentür
- ✓ Abrollsicherung
- ✓ Verschiedene Plattformgrößen

Mit Linear Hebebühnen können Sie unkompliziert und komfortabel mit Ihrem Rollstuhl in das Fahrzeug gelangen.

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

Platzsparend und sicher wird die Hebebühne, im Heck des Fahrzeugs montiert. Bei manchen Modellen kann ein Einbau – abhängig vom Basisfahrzeug – an der Schiebe-



Linearlifte

tür ebenfalls möglich sein. Die Hebebühnen sind mit unterschiedlich großen Plattformen erhältlich.

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

Wir bieten Lineare Liftsysteme mit verschiedenen Plattform-Typen an. Sie können zwischen verschiedenen Systemen wählen, so erhalten Sie genau das passende System für Ihre Bedürfnisse.

Technische Details

Tragfähigkeit: i. d. R ca. 350 - 400 kg
12 V Anlage

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

Standort Berlin

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

Standort Fulda

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

Standort Hilden

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

Standort Kronau

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

Standort München

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



Schweiz

Standort Zürich

Laubisrütistraße 74
CH 8712 Stäfa
Tel. +41 (0) 44 928 30 10
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



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