





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 kön-

nen. 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



Fahr- und Bedienhilfen



Einstiegshilfen



Verladehilfen



Liftsysteme



Heckeinsteiger



Personenbeförderung (KMP)



Spezial-Sitze & Gurte



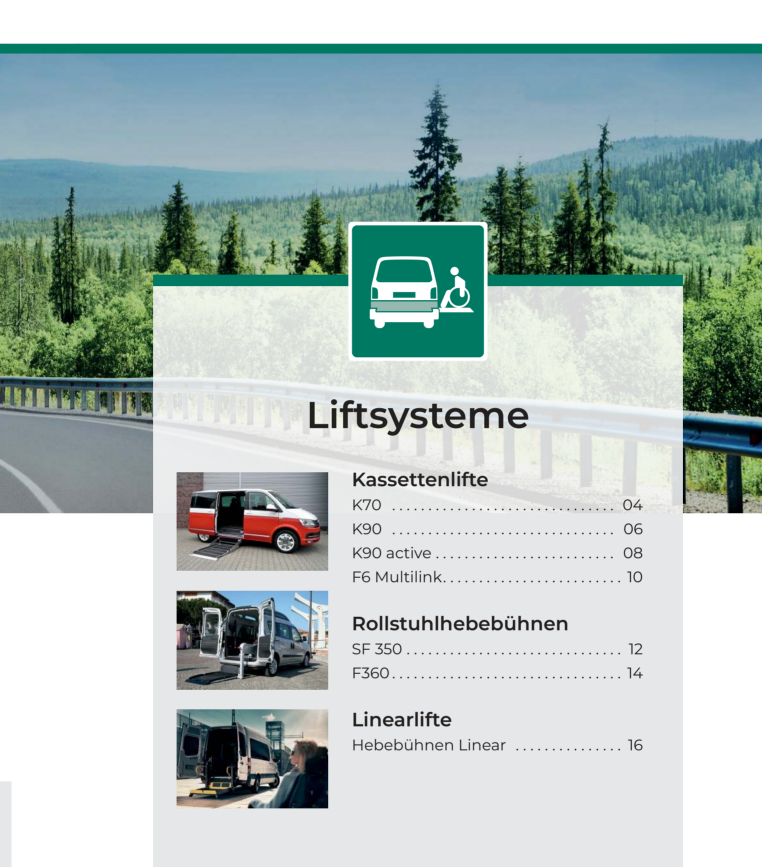
Sonder- und Spezialfahrzeuge



Standheizungen



Miet- und Werkstattersatzfahrzeuge











Automatische Abrollsicherungsklappe



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.











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







Automatische Abrollsicherungsklappe



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.











Optional ist eine Funkfernbedienung erhältlich.

Technische Details

Tragfähigkeit: ca. 300 kg

Plattformgröße: ca. 800 x 1200 mm

Höhe: ca. 90 mm

Absenkzeit: ca. 6 Sekunden Hebezeit: ca. 8 Sekunden Eigengewicht: ca. 165 kg







Automatische Abrollsicherungsklappe



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.











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 Absenkzeit: ca. 9 Sekunden Hebezeit: ca. 11 Sekunden Einfahrzeit: ca. 6 Sekunden Eigengewicht: ca. 140 kg







Sehr flache Kassette



Verschiedene Plattformgrößen



Maximale Bodenfreiheit



Leicht rückrüstbar

Die sehr flache Kassette 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.









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







Optional - je nach Basisfahrzeug - verschiedene Plattformgrößen erhältlich



Für Fahrzeuge mit mechanischer oder elektrischer Schiebe-



Manueller oder Elektroantrieb



der Plattform

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







Mit Tragarm links oder rechts erhätlich



Verschiedene Plattformgrößen erhältlich



Halb- oder vollautomatisch lieferbar



Optional im geklappten Zustand um 90° schwenkbar



Auch für kompakte Fahrzeuge geeignet

Die Rollstuhlhebebühne 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





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-











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

_	
-	
_	
- 1	
	and the second s



Wir sind für Sie da -In Deutschland und der Schweiz.

0800 700 9 800^{*}

044 928 30 10

0800 700 680

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

Schweiz

Standort Zürich

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

Vertrieb Hamburg

Postfach 70 10 05 22010 Hamburg Tel. +49 (0) 40 209 479 36 hamburg@kirchhoff-mobility.com

Standort Hilden

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

Standort Kronau

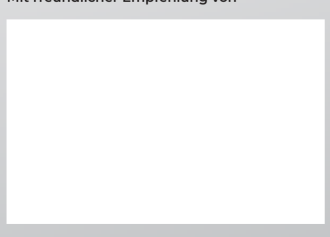
Südendstraße 3 76709 Kronau Tel. +49 (0) 7253 242 80 kronau@kirchhoff-mobility.com

Standort München

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



Mit freundlicher Empfehlung von





Mitalied des

Wir sind nach DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert



Verbandes der Fahrzeugumrüster für mobilitätseingeschränkte Personen e.V.