

CAROLIFT

Der Rollstuhlkran für den Kofferraum



Der Rollstuhlkran für den Kofferraum

Vor Ihnen liegt eine Beschreibung von Rollstuhlkränen für Kofferräumen, die von der amerikanischen Firma Bruno Independent Living Aids entwickelt und hergestellt wird. Diese Beschreibung beinhaltet auch die CAROLIFT 90 und 140 Modelle, die von Autoadapt entwickelt und hergestellt werden. Unser Ziel ist es, Ihnen ein hochqualitatives Kransystem anzubieten, welches alle Sicherheitsvorschriften von Behörden und Benutzern erfüllt. Es bietet Ihnen eine Vielfalt von Möglichkeiten für alle Bedürfnisse.

Alle Bruno Kransysteme haben den neu entwickelten Kranriemen. Er ist patentiert und auf höchste Belastung und Dauerhaftigkeit getestet.

Alle Kransysteme haben das CE- Gütezeichen.



Allgemeine Hinweise

- **Wie schwer?** Wählen Sie aus Sicherheitsgründen ein Kranmodell mit einer ausreichenden Hebekapazität.
- **Ist ausreichend Platz vorhanden?** Wenn Sie Ihr Kranmodell auswählen beachten Sie, dass die Abmessungen des Rollstuhls mit dem Kran und den Fahrzeug übereinstimmen. Die Abmessungen in der Broschüre beziehen sich lediglich auf den Kran.
- **Der Benutzer** Sollte die Person, die den Kran benutzt, Gleichgewichtsprobleme haben oder ist die Ladung zu schwer, ist es ratsam, einen motorisierten Kran zu wählen. Um den Rollstuhl von der Seite in das Fahrzeug zu heben benötigen Sie einen gebogenen Kranarm, wie zum Beispiel die VSL 602, 672 oder 692.
- **Fahrzeugform** Beachten Sie auch die Form des hinteren Teils Ihres Fahrzeugs. Für ein Fahrzeug mit einer rückseitigen Tür oder breiteren Stossstangen, brauchen Sie ein entsprechend konstruiertes Kranmodell. Wählen Sie ein Caroliftmodell mit gebogenem Kranarm, wie zum Beispiel die Modelle VSL 602, 672 oder 692.
- **Stärke** Vergewissern Sie sich, dass die Konstruktion des Fahrzeugbodens stark genug ist, um eine Schwerelast zu tragen. In einigen Fällen ist es notwendig, die Befestigungspunkte im Fahrzeugboden an den Stellen zu verstärken, wo der Kran montiert wird.
- **Sicherung des Rollstuhls** Es ist wichtig, dass der Rollstuhl oder Scooter richtig zum Wagenboden gesichert ist. Sicherheitsgurte zum Festzurren des Rollstuhls müssen montiert werden.



Montagekonsole

Jedes Caroliftmodell wird mit einer Montagekonsole geliefert.

Die Montagekonsole ist anpassbar und braucht keine Veränderungen, um in den vorhandenen Platz zu passen.

Versichern Sie sich, dass der Fahrzeugboden stark genug ist um schwere Lasten zu tragen. In einigen Fällen kann es notwendig werden, die Befestigungspunkte zu verstärken.

Es ist wichtig, die mitgelieferte Montagekonsole richtig zu verwenden, wenn der Carolift installiert wird. Dies ist deshalb wichtig, damit die Sicherheit mit den vorher ausgeführten Tests übereinstimmt. Darüber hinaus ist es notwendig, sich genau an den Montageanweisungen zu halten.



Alle Caroliftkräne werden mit der Montagekonsole geliefert.

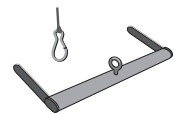
Anschlussvorrichtung

Jedes Caroliftmodell wird mit einer Anschlussvorrichtung geliefert.

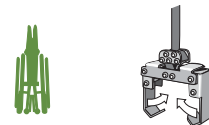
Jedes Caroliftmodell wird mit dieser Vorrichtung geliefert. Die Anschlussvorrichtung ist verstellbar und kann leicht Ihrem Rollstuhl oder Skooter angepasst werden.

Unter der Überschrift "Anschlussvorrichtung" in der Beschreibung können Sie mühelos alle Möglichkeiten sehen, die speziell für Ihren Rollstuhl oder Skooter geeignet sind. Die Artikelnummer gilt sowohl für das Kranmodell als auch für die spezielle Anschlussvorrichtung.

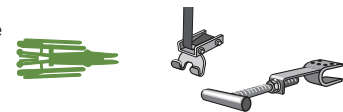
Carony anschlussvorrichtung zum heben des Carony Fahrgestells.



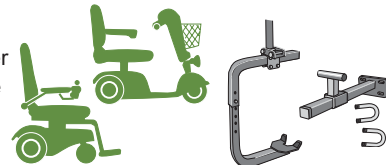
Haltekralle für manuell klappbare Rollstühle in aufrechter Stellung. Höchstgewicht 25 kg.



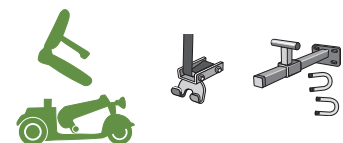
Kralle und T-Stange für klappbare Rollstühle in waagerechter Stellung. Höchstgewicht 25 kg.



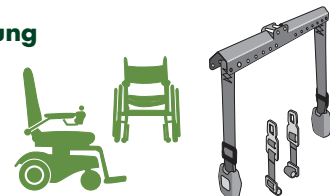
C-kralle und T-Stange für Skooter und Motorrollstühle mit Sitz. Höchstgewicht 180 kg.



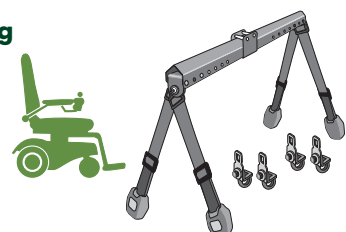
Kralle und T-Stange für Skooter mit abnehmbarem Sitz. Höchstgewicht 180 kg.



Anschlussvorrichtung mit 2 Gurten bis zu einem Gewicht von 90 kg. Geeignet für alle leichtgewichtigen Rollstühle.



Anschlussvorrichtung mit 4 Gurten bis zu einem Gewicht von 180 kg. Geeignet für alle komplett ausgestatteten, schwergewichtigen Rollstühle.



CAROLIFT AWL 100

Kran für klappbare Rollstühle in waagerechter Stellung



Der **Carolift AWL 100** ist ein Kran, der im Kofferraum einer Limousine oder im Gepäckraum eines Kombifahrzeuges montiert werden kann. Das Hebegewicht beträgt maximal 25 kg. Das Heben und Senken ist motorisiert und wird durch ein Handkontrollgerät bedient. Das Drehen wird mit Hand erledigt. Die Schwenkung ist aber nicht begrenzt.

Carolift AWL 100 wird mit einer kleiner Montageplatte und einer Anschlussvorrichtung geliefert.



Unter Ihrer Anleitung wird der Kran den geklappten Rollstuhl in eine horizontale Position bringen.



Entfernen sie die Kralle von der Anschlussvorrichtung und klappen den Kran arm zusammen.

Limousinen und Kombifahrzeuge



Klappbare Rollstühle in waagerechter Stellung.



Max 25 kg

MOTORISIERT Heben/senken

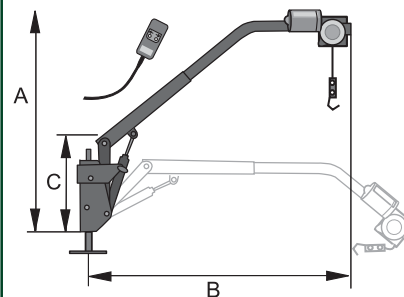


HANDBETR. Schwenkung



SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN

Der AWL 100 kann zum kofferraumboden gesenkt werden, wenn er nicht gebraucht wird.



MASSE

A= Min: 75,5 cm, Max: 89 cm

B= Min: 67 cm, Max: 75 cm

C= 31.75 cm

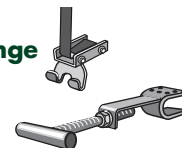
Eine Breite von 103 cm ist notwendig um den Kran vollständig zu verstauen.

ANSCHLUSSVORRICHTUNG

Art. Nr: 100997

AWL 100 wird mit **Kralle** und **T-Stange**

für klappbare Rollstühle in waagerechter Stellung geliefert.



Art. Nr: 101132

AWL 100 wird mit

Carony anschlussvorrichtung

geliefert.



CAROLIFT AWL 150

Kran für klappbare Rollstühle in aufrechter Stellung



Der Carolift AWL 150 ist ein Kran zum Einbau in einem Minivan oder Van. Er kann dort in aufrechter Stellung verstaut und beansprucht so nur wenig Platz.

Die Hebekapazität beträgt 25kg.

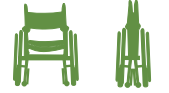
Das mit Hilfe eines Motors betriebene Heben und Senken wird mit einem Handkontrollgerät ausgeführt. Das Drehen wird mit Hand erledigt.

AWL 150 wird mit einer Montagekonsole und einer Anschlussvorrichtung geliefert.

Minivans
und Vans.



Klappbare oder
steife Rollstühle
in aufrechter
Stellung.



Max 25 kg

MOTORISIERT Heben/senken

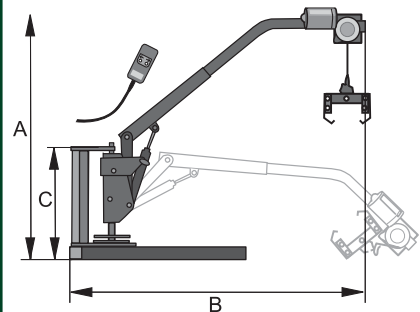


HANDBETR. Schwenkung



SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN

Der AWL 150 hebt den geklappten Rollstuhl in aufrechter Stellung.



MASSE

A= Min: 96,5 cm, Max: 111 cm

B= Min: 73,5 cm, Max: 82 cm

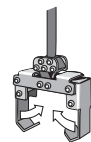
C= 51 cm

Eine Breite von 109 cm ist notwendig um den Kran vollständig zu verstauen.

ANSCHLUSSVORRICHTUNG

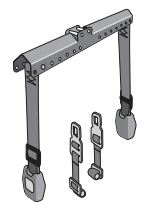
Art. Nr: 100998

AWL 150 wird mit **Haltekralle** für klappbare Rollstühle in aufrechter Stellung geliefert.



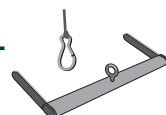
Art. No: 101037

AWL 150 wird mit **Anschlussvorrichtung mit 2 Gurten** für alle leichtgewichtigen Rollstühle geliefert.



Art. No: 101133

AWL 150 wird mit **Carony anschlussvorrichtung** geliefert.



CAROLIFT ASL 325

Ein zerlegbarer Kran für Limousinen



Der Carolift ASL 325 ist zerlegbar. Er löst das Problem des Verladens von Scootern und Rollstühlen in Fahrzeuge mit beschränktem Kofferraum. Beachten Sie dabei, dass der Benutzer vorher den Sitz des Scooters entfernen muss.

Der Kran hat eine Kapazität von maximal 82 kg.

Der ASL 325 ist motorisiert und wird mit einem Kontrollgerät an der Spitze des Kranarms bedient. Er wird mit der Hand nach innen beziehungsweise nach aussen bewegt. Der Kran ist schnell und leicht in drei Teile auseinander zu nehmen und lässt sich leicht und bequem im Kofferraum oder anderswo im Fahrzeug verstauen.

Er wird mit Montagekonsole und Anschlussvorrichtung geliefert.



Entfernen Sie die Kralle von der T-Stange der Anschlussvorrichtung des Scooters und nehmen dann den Kran auseinander. Das schwerste Teil wiegt lediglich 6 kg



Die drei Teile des Carolift ASL 325 können zusammen mit dem Rollstuhl oder Scooter im Kofferraum oder anderswo im Fahrzeug verstaut werden.

Limousinen



Scooter mit abnehmbarem Sitz.

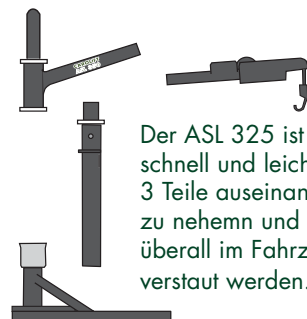


Max 82 kg

MOTORISIERT Heben/senken 

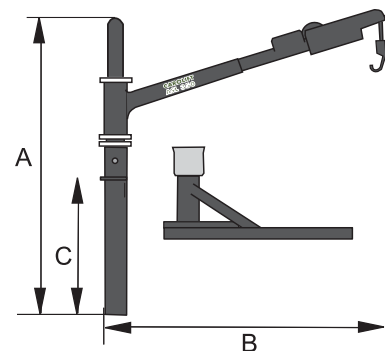
HANDBETR. Schwenkung 

SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN



Der ASL 325 ist schnell und leicht in 3 Teile auseinander zu nehmen und kann überall im Fahrzeug verstaut werden.

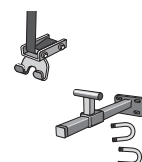
MASSE



A= Min: 100.5 cm, Max: 133 cm
B= Min: 82.5 cm, Max: 93.5 cm
C= 37.5 cm

ANSCHLUSSVORRICHTUNG

Art. Nr: 101001
ASL 325 wird mit **Kralle** und **T-Stange** für Scooter ohne Sitz geliefert.



CAROLIFT ASL 350

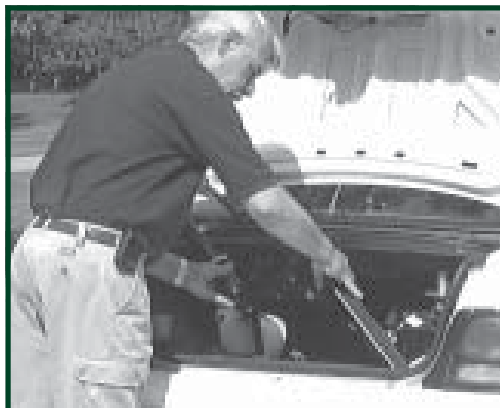
Ein zerlegbarer Kran, der speziell für enge Kofferraumöffnungen konstruiert wurde



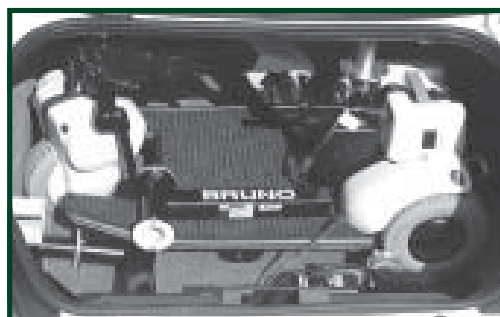
Der Carolift ASL 350 hat einen speziell entwickelten Kranarm, der es ermöglicht, einen teilweise demontierten Skooter in ein Fahrzeug mit enger Kofferraumöffnung zu laden. Beachten Sie dabei, dass der Benutzer des Krans zuerst den Sitz des Skooters entfernen muss.

Der ASL 350 hat eine motorisierte Hebe- und Senkfunktion, die von einem Kontrollinstrument an der Spitze des Kranarms bedient wird. Er wird mit der Hand bequem nach innen beziehungsweise aussen bewegt. Er kann irgendwo verstaut werden, sei es im Kofferraum oder im Fahrzeug selbst. Der Kran lässt sich leicht in drei Teile zerlegen.

Er wird mit Montagekonsole und Anschlussvorrichtung geliefert.



Zerlegen Sie den Kran, wenn Sie ihn nicht brauchen und verstauen ihn irgendwo im Kofferraum.



Der Skooter und der Carolift sind jetzt sicher verstaut. Schliessen Sie den Kofferraumdeckel und fahren Sie los!

Limousinen (für Fahrzeuge mit enger Kofferraumöffnung)



Skooter ohne Sitz.



Max 82 kg

MOTORISIERT Heben/senken 

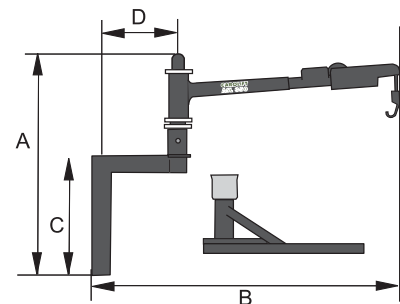
HANDBETR. Schwenkung 

SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN



Der ASL 350 ist schnell und leicht in 3 Teile auseinander zu nehmen und kann überall im Fahrzeug verstaut werden.

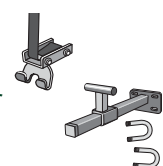
MASSE



A= Min: 78.5 cm, Max: 92 cm
B= Min: 104.5 cm, Max: 116.5 cm
C= 56.3 cm
D= 21.5 cm

ANSCHLUSSVORRICHTUNG

Art. Nr: 101002
ASL 350 wird mit **Kralle** und **T-Stange** für Skooter ohne Sitz geliefert.



CAROLIFT 90

Hebt handbetriebene und motorisierte Rollstühle bis zu 90 kg Gewicht



Der Carolift 90 ist ein Kran, der sowohl hand- wie motorbetriebene Rollstühle und Skooter bis zu einem Höchstgewicht von 90 kg in Kombiwagen, Minivans oder Vans verladen kann.

Er hat motorbetriebene Funktionen um Rollstühle zu heben, nach innen und aussen zu schwenken und zu senken. Alles was Sie zu tun haben ist die Kontrollknöpfe zu bedienen und so den Rollstuhl in die entsprechende Position zu dirigieren. Wenn er nicht gebraucht wird, kann er auf den Fahrzeugboden abgesenkt werden.

Der Carolift 90 Kranarm kann entweder horizontal oder vertikal abgekürzt werden, damit er in den Gepäckraum des Fahrzeugs passt aber gleichzeitig auch die richtige Entfernung zum Rollstuhl hat. Lesen Sie dazu sorgfältig die Einbauanleitungen. Der Kran wird mit Montagekonsole und Anschlussvorrichtung geliefert.



Carolift 90 kann für motorisierte oder handbetriebene Rollstühle bis zu 90 kg Gewicht benutzt werden.

Kombifahrzeuge,
Minivans und
Grossraumvans.



Handbetriebene
und Motorisierte
Rollstühle und
Skooter.



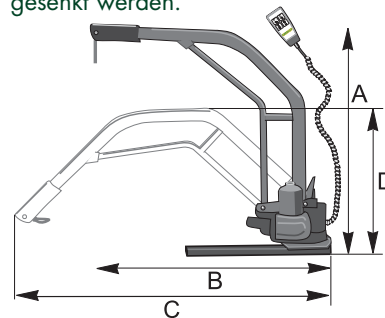
Max 90 kg

MOTORISIERT Heben/senken

MOTORISIERT Schwenkung

SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN

Der Kran kann auf den Boden abgesenkt werden.



MASSE

A= 108 cm inkl. Montagekonsole.

Höhenangepasst durch abkürzung.
B= 87 cm. Die Länge wird durch abkürzung angepasst.

C= Max 138 cm D= Max 59 cm

ANSCHLUSSVORRICHTUNG

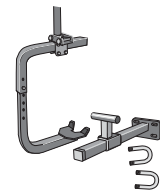
Art. Nr: 101105

Carolift 90 wird mit **Carony anschlussvorrichtung** geliefert.



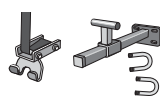
Art. Nr: 101102

Carolift 90 wird mit **C-kralle** und **T-Stange** für Skooters und motorrollstühle mit Sitz geliefert.



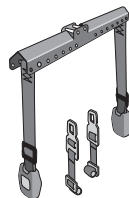
Art. Nr: 101104

Carolift 90 wird mit **Kralle** und **T-Stange** für Skooter ohne Sitz geliefert.



Art. Nr: 101092

Carolift 90 wird mit **Anschlussvorrichtung mit 2 Gurten** für alle leichtgewichtigen Rollstühle geliefert.



CAROLIFT 140

Er verladet Rollstühle oder Skooter in Kombifahrzeuge und Minivans



Der Carolift 140 hebt motorbetriebene Rollstühle oder Skooter bis zu einem Höchstgewicht von 140 kg in Kombifahrzeuge, Minivans und Vans.

Er hat motorbetriebene Funktionen um Rollstühle zu heben, nach innen und aussen zu schwenken und zu senken. Alles was Sie zu tun haben ist die Kontrollknöpfe zu bedienen und so den Rollstuhl in die entsprechende Position zu dirigieren.

Wenn er nicht gebraucht ist kann er auf den Fahrzeugboden abgesenkt werden.

Der Kran wird mit Montagekonsole und Anschlussvorrichtung geliefert.



Das durch einen Motor betriebene Schwenken des Kranarms vereinfacht dem Benutzer das Verladen des Rollstuhls ins Wageninnere.

Kombifahrzeuge,
Minivans und
Grossraumvans.



Motorrollstühle
und
Skooter.



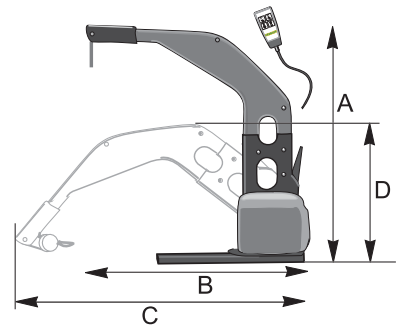
Max 140 kg

MOTORISIERT Heben/senken 

MOTORISIERT Schwenkung 

SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN

Der Kran kann auf den Boden abgesenkt werden.



MASSE

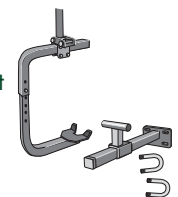
A= 105 cm inkl. Montagekonsole.
Höhenangepasst durch abkürzung. (bis 74 cm).
B= 82.5 cm. Die Länge wird durch abkürzung angepasst.
C= Max 134 cm
D= Max 62 cm

ANSCHLUSSVORRICHTUNG

Art. Nr: 101093
Carolift 140 wird mit **Anschlussvorrichtung mit 4 Gurten** für alle komplett ausgestatteten, schwergewichtigen Rollstühle geliefert.



Art. Nr: 101103
Carolift 140 wird mit **C-kralle** und **T-Stange** für Skooter und motorrollstühle mit Sitz geliefert.



CAROLIFT ASL 450

Ein intelligent konstruierter Kran um Lasten bis 90 kg zu heben



Der Carolift ASL 450 ist ein intelligent konstruierter Kran, der klappbare Rollstühle in fast alle Typen von Fahrzeugen verladen kann. Er passt in die Kofferräume kleinerer Limousinen mit begrenzt grossem Kofferraum, besonders bei engen Kofferraumöffnungen.

Der Kranarm macht es möglich, den Skooter von der Seite des Fahrzeugs zu verladen. Der ASL 450 ist leicht zu bedienen und erfordert wenig Aufwand. Er braucht nur ganz wenig Raum im Fahrzeug. Klappen sie ganz einfach den Kran in 2 Stufen zusammen. Der Kraftaufwand, den man braucht, um den Kran wieder auseinander zu falten und anzuheben beträgt lediglich 1kg.

Er wird mit Montagekonsole und Anschlussvorrichtung geliefert

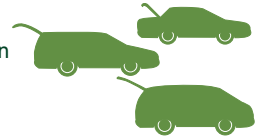


Der Kran ist leicht zu bedienen.



Klappen Sie den Kran in 2 Stufen zusammen.

Passt in fast alle Typen von Fahrzeugen.



Skooter ohne Sitz und Motorrollstühle.



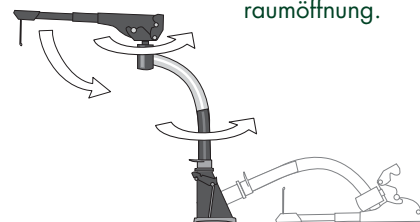
Max 90 kg

MOTORISIERT Heben/senken 

HANDBETR. Schwenkung 

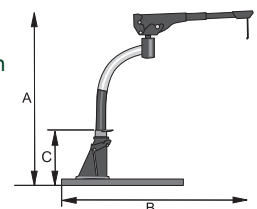
SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN

- Der Kran kann einen Skooter seitwärts vom Fahrzeug ausheben.
- Zusammenklappbar.
- Passt in Fahrzeuge mit enger Kofferraumöffnung.



MASSE

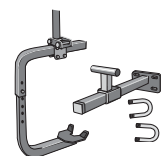
A=
Min: 84 cm,
Max: 95.5 cm
B=
Min: 115 cm,
Max: 130 cm
C= 38 cm



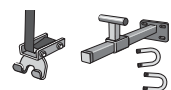
120 cm werden benötigt um den Kran vollständig zusammen zu klappen.

ANSCHLUSSVORRICHTUNG

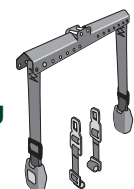
Art. Nr: 101046
ASL 450 wird mit **C-kralle** und **T-Stange** für Skooters und Motorrollstühle mit Sitz geliefert.



Art No: 101044
ASL 450 wird mit **Kralle** und **T-Stange** für Skooter ohne Sitz geliefert.



Art No: 101045
ASL 450 wird mit **Anschlussvorrichtung mit 2 Gurten** für alle leichtgewichtigen Rollstühle geliefert.



CAROLIFT VSL 570

Rollstuhlkran für Minivans, SUV's und Grossraumvans



Der Carolift VSL 570 verstaut Ihren Rollstuhl beziehungsweise Scooter mit einem Gewicht bis zu 180kg sicher in die meisten Minivans, SUV's und Grossraumvans.

Der VSL 570 ist vielseitig anwendbar und erfordert keine strukturellen Änderungen. Er wird mit einem Handkontrollgerät gesteuert. Das Schwenken erfolgt mit der Hand und erfordert wenig Kraftaufwand, um den Kran nach innen oder aussen zu drehen.

Er wird mit Montagekonsole und Anschlussvorrichtung geliefert.



Drehen Sie den Motorrollstuhl mit der Hand in den Gepäckraum des Fahrzeugs. Drücken Sie den Knopf zum Senken des Rollstuhls so lange, bis er die richtige Position im Fahrzeug erreicht hat.

Fast alle Minivans
SUV's und
Grossraumvans.



Motorrollstühle
und Scooter.

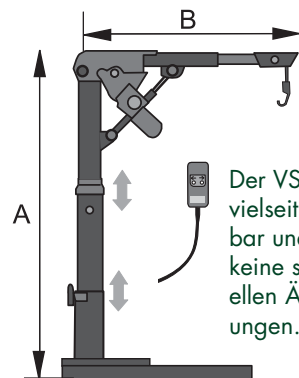


Max 180kg

MOTORISIERT Heben/senken 

HANDBETR. Schwenkung 

SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN



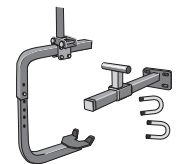
Der VSL 570 ist vielseitig einstellbar und erfordert keine strukturellen Änderungen.

MASSE

A= Min: 91 cm, Max: 120.5 cm
B= Min: 69 cm, Max: 91 cm

ANSCHLUSSVORRICHTUNG

Art. Nr: 101041
VSL 570 wird mit
C-kralle und **T-
Stange** für Scooters
und motorrollstühle
mit Sitz geliefert.



Art No: 101004
VSL 570 wird mit
**Anschlussvor-
richtung mit 4
Gurten** für alle
komplett ausge-
statteten, schwe-
riggewichtigen Roll-
stühle geliefert.



CAROLIFT VSL 602

Gebogener Kranarm mit einem motorisierten Drehkreis von 180°



Der Carolift VSL 602 ist ein Gepäckraumkran der in fast alle Arten von Grossraumvans und Minivans passt.

Er hat einen gebogenen Kranarm, der es dem Benutzer erlaubt, einen Rollstuhl oder Skooter, mit einem Gewicht bis zu 113 kg, von der Seite oder von hinter dem Fahrzeug zu heben. Eine weitere

Eigenschaft des Krans ist die, dass er auch in Fahrzeugen mit grosser Hecktür und/oder breiten Stossstangen eingebaut werden kann.



Der VSL 602 ist mit einem Niedrigprofilkranarm ausgestattet. Der Winkel ist verstellbar und erlaubt das Verladen von grösseren Rollstühlen und Skootern, trotz kleiner Fahrzeugöffnungen.



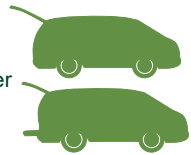
Der Kran wird mit einem Handkontrollgerät zum Senken, Heben und seitwärts drehen des Rollstuhls dirigiert.

Er wird mit Montagekonsole und Anschlussvorrichtung geliefert.



Dank des gebogenen Kranarms können die Modelle VSL 602, 672 und 692 einen Motorrollstuhl oder Skooter von der Seite des Fahrzeuges anheben und im Fahrzeug verladen

Grossraumvans, Minivans und Fahrzeuge mit einer ausgeladenden Hecktür



Scooter und Motorrollstühle



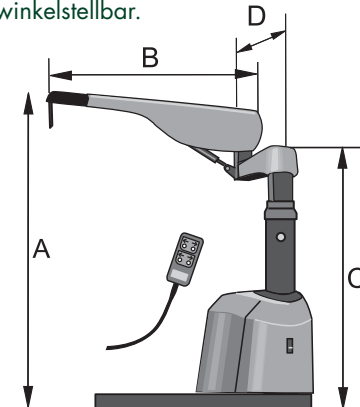
Max 113 kg

MOTORISIERT Heben/senken 

MOTORISIERT Schwenkung 

SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN

- der gebogenen Kranarm kann den Rollstuhl um 180° zur Seite hin oder von der Seite weg drehen.
- Der Niedrigprofilkranarm ist winkelstellbar.

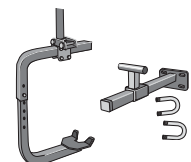


MASSE

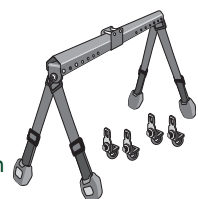
A= Min: 76.5 cm, Max: 102 cm
B= Min: 68 cm, Max: 86 cm
C= Min: 55 cm, Max: 84.5 cm
D= 36 cm (47.5 cm bis zu dem hinterem Teil von den Motorgehäuse)

ANSCHLUSSVORRICHTUNG

Art. Nr: 101089
VSL 602 wird mit **C-kralle** und **T-Stange** für Skooters und Motorrollstühle mit Sitz geliefert.



Art. Nr: 101088
VSL 602 wird mit **Anschlussvorrichtung mit 4 Gurten** für alle schwergewichtigen Rollstühle geliefert.



CAROLIFT VSL 672

Gebogener Kranarm mit einem motorisierten Drehkreis von 180°



Der Carolift VSL 672 ist ein Gepäckraumkran, der in fast alle Arten von Grossraumvans und Minivans passt.

Er hat einen gebogenen Kranarm, der es dem Benutzer erlaubt, einen Rollstuhl oder Skooter mit einem Gewicht bis zu 180 kg von der Seite oder von hinter dem Fahrzeug zu heben. Eine weitere Eigenschaft des Krans ist die, dass er auch in Fahrzeugen mit grosser Hecktür und/oder breiten Stossstangen eingebaut werden kann.

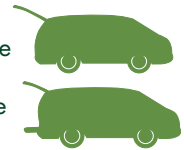
Der VSL 672 ist mit einem Niedrigprofilkranarm ausgestattet. Der Winkel ist verstellbar und erlaubt das Verladen von grösseren Rollstühlen und Skootern trotz kleiner Fahrzeugöffnungen. Der Kran wird mit einem Handkontrollgerät zum Senken, Heben und seitwärts drehen des Rollstuhls dirigiert.

Er wird mit Montagekonsole und Anschlussvorrichtung geliefert.



Der Carolift VSL 672 kann Ladungen bis zu 180 kg heben und von der Seite in das Fahrzeug laden.

Vans, Minivans, SUV's und Fahrzeuge mit ausladender Hecktür sowie einige Kombifahrzeuge.



Motorrollstühle und Skooter.



Max 180kg

MOTORISIERT Heben/senken

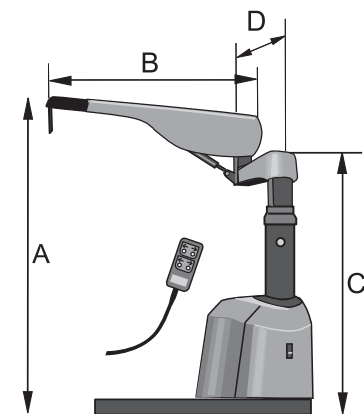


MOTORISIERT Schwenkung



SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN

- Gebogener Kranarm bis zu 180° seitwärts schwenkbar.
- Der Niedrigprofilkranarm ist winkelstellbar.



MASSE

A= Min: 76.5 cm, Max: 129 cm

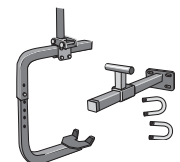
B= Min: 68 cm, Max: 86 cm

C= Min: 55 cm, Max: 84.5 cm

D= 36 cm (47.5 cm bis zu dem hinterem Teil von den Motorgehäuse)

ANSCHLUSSVORRICHTUNG

Art. Nr: 101087
VSL 672 wird mit **C-kralle** und **T-Stange** für Skooters und Motorrollstühle mit Sitz geliefert.



Art Nr: 101086
VSL 672 wird mit **Anschlussvorrichtung mit 4 Gurten** für alle schwergewichtigen Rollstühle geliefert.



CAROLIFT VSL 692

Gebogener Kranarm und motorbetrie- betriebene äussere Teleskoparm



Der **Carolift VSL 692** ist für einen Einbau in Minivans, SUV's, Grossraumvans und einigen Kombiwagen geeignet.

Er hat einen gebogenen Kranarm, der es erlaubt, den Kran um 180 Grad zu drehen. Dies bedeutet, dass der Benutzer einen, neben dem Kran stehenden, 180 kg schweren Rollstuhl heben kann. Wenn der Kran in ein Fahrzeug mit Hecktür eingebaut wird, kann er –trotz hervorstehendem unterem Teil der Hecktür– einen Rollstuhl einladen.

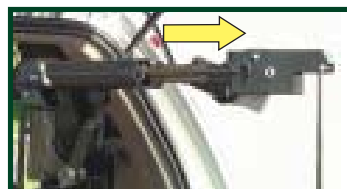
Der motorbetriebene äussere Teleskoparm des Krans lässt sich bis zu 15cm ausfahren. Dies ist ein grosser Vorteil bei Fahrzeugen mit stark abfallender hinterer Karosserieform oder mit weit vorstehenden Stossfängern.

Der Kran wird mit einem Handkontrollgerät gesteuert, um die verschiedenen Funktionen auszuführen.

Er wird mit Montagekonsole und Anschlussvorrichtung geliefert.

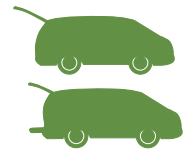


Der Kran kann einen Rollstuhl heben, der seitlich auf dem Bürgersteig steht.



Der äussere Teleskoparm des Krans lässt sich bis zu 15cm ausfahren.

Grossraumvans, SUV's und Fahrzeuge mit ausladender Hecktür.



Motorrollstühle und Skooter.



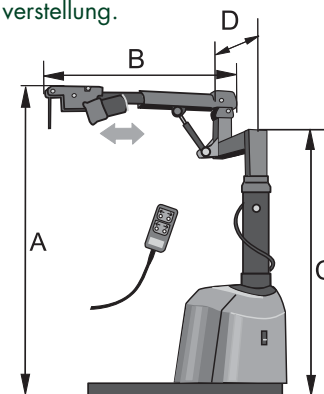
Max 180kg

MOTORISIERT Heben/senken 

MOTORISIERT Schwenkung 

SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN

- Gebogener Kranarm bis zu 180° seitwärts schwenkbar.
- Äusserer Teleskopkranarm.
- Niedrigprofilkranarm mit Winkelverstellung.

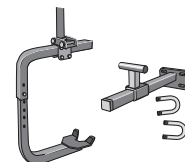


MASSE

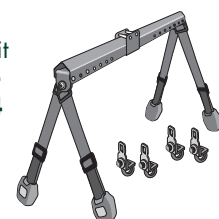
A= Min: 78.5 cm, Max: 107.5 cm
B= Min: 52 cm, Max: 85 cm
C= Min: 55 cm, Max: 84.5 cm
D= 36 cm (43.5 cm bis zu dem hinterem Teil von den Motorgehäuse)

ANSCHLUSSVORRICHTUNG

Art. Nr: 101091
VSL 692 wird mit **C-kralle** und **T-Stange** für Skooter und Motorrollstühle mit Sitz geliefert.



Art Nr: 101090
VSL 692 wird mit **Anschlussvorrichtung mit 4 Gurten** für alle schwergewichtigen Rollstühle geliefert.



CAROLIFT VSL 900

Er verstaut Rollstühle oder Skooter
durch die seitliche Schiebetür



Der Carolift VSL 900 verstaut Rollstühle oder Skooter bis zu einem Gewicht von 90 kg durch die seitlichen Schiebetüren von Minivans oder Grossraumvans.

Der Kran läuft auf einer Schiene am Fahrzeugboden und transportiert den Rollstuhl in oder aus dem Fahrzeug. Es bleibt ausreichend Raum für Fahrgäste auf den hinteren Sitzen. Der Kran blockiert nicht die Türöffnung wenn er nicht gebraucht wird.

Das Heben und Senken so wie das Bewegen des Krans nach innen und aussen ist motorisiert und wird durch ein Handkontrollgerät dirigiert.

Er wird mit Montagekonsole und Anschlussvorrichtung geliefert.



Der VSL900 ist genau so nützlich beim Verladen von klappbaren Rollstühlen.



Der VSL 900 verstaut den Skooter auf den Schienen des Fahrzeugbodens in das Fahrzeug.

Durch die seitliche Schiebetür von Minivans und Grossraumvans.



Rollstühle, Motorrollstühle und Skooter.



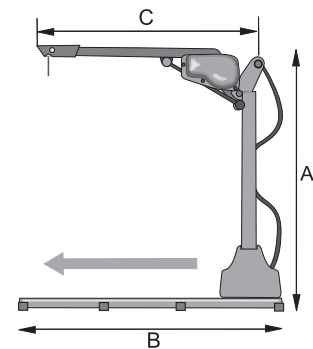
Max 90 kg

MOTORISIERT Heben/senken 

MOTORISIERT rein/raus 

SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN

- Der Kran läuft auf einer Bodenschiene
- Die Tür bleibt frei wenn der Kran nicht in Gebrauch ist.

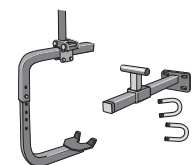


MASSE

A= Min: 103 cm, Max: 149 cm
B= Min: 134.5 cm, Max: 152.4 cm
C= Min: 84 cm, Max: 115 cm

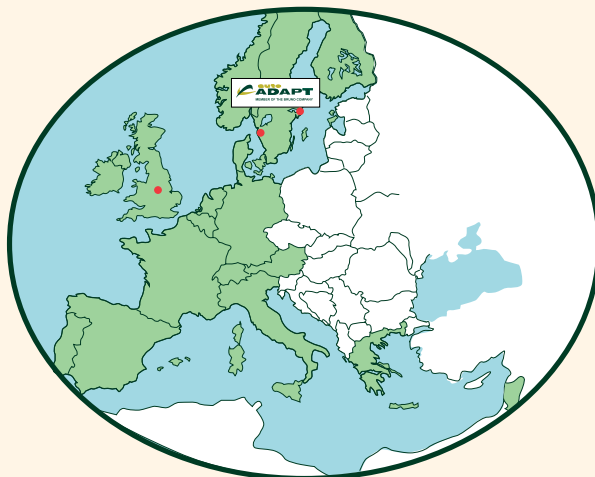
ANSCHLUSSVORRICHTUNG

Art. Nr: 101006
VSL 900 wird mit **C-kralle** und **T-Stange** für Skooter und Motorrollstühle mit Sitz geliefert.



Art. Nr: 101043
VSL 900 wird mit **Anschlussvorrichtung mit 4 Gurten** für alle komplett ausgestatteten, schwergewichtigen Rollstühle geliefert.





Offizielle Autoadapt Händler in Europa

Die Carolift Gepäckraumkräne, die hier in diesem Katalog vorgestellt werden, werden ausschliesslich durch Autoadapt auf dem Europäischen Markt vertrieben.

Wünschen Sie Auskünfte über den Händler in Ihrer Nähe, besuchen Sie uns auf unserer Website; www.autoadapt.com oder rufen Sie uns über die Telefonnr. +46 (0) 302 558 20 an.

Ausserhalb Europas vertriebt die Firma Bruno Independent Living Aids in den USA alle Kranmodelle, ausser den Typen 90 und 140.

Bitte fragen Sie uns, wenn Sie weitere Auskünfte wünschen!



Autoadapt AB:

Hedeforsvägen 6, S-443 61 Stenkullen, Schweden Tel: +46 (0)302 558 20, Fax: +46 (0)302 558 29
E-post: contact@autoadapt.se Web site: www.autoadapt.com

