



MOBI *TEC*

Mobilität ohne Grenzen



Mobilität ohne Grenzen

Verladesysteme & Einstiegshilfen

Wir verladen Sie mit Sicherheit

Mit unseren vielseitigen und innovativen Produkten bieten wir Ihnen sowohl im Bereich Einstiegshilfen wie Lifte und Trittstufen als auch Haltesysteme mit Sicherheit passende Lösungen!



Verladesysteme

Wir helfen Ihnen beim bequemen Ein- und Aussteigen

Im Bereich Lastentransport können wir Ihnen passende Lösungen und Fahrzeugumbauten anbieten. Die Ladelifte bieten je nach Ausführung eine Tragfähigkeit von bis zu 500 kg. Die Ladelifte gibt es als Linear- oder Schwenklift.



Funktionelles Design

Das weltweit einzigartige Design der spezialgefertigten Hubarme ermöglicht den Einsatz von Aluminiumprofilen. Millimetergenau gefertigt und aufeinander abgestimmt ermöglichen diese eine dauerhafte und präzise Funktion.

Der AL1 ist der weltweit erste Lift, dessen tragende Teile aus Aluminium gefertigt werden. Trotz einer Tragfähigkeit von 400 kg ist der AL1 25 % leichter als der durchschnittliche Lift im Markt! Das erhöht die Nutzlast Ihres Fahrzeuges und hilft der Umwelt.



Mehr als nur Ein- & Ausstieg

Ganz gleich, ob Sie ein Familienmitglied im Rollstuhl in Ihrem Fahrzeug befördern möchten oder ob Sie ein Fahrdienst, Taxiunternehmen oder Busunternehmen sind, das täglich mehrere Rollstuhlfahrer befördert.

Wir bieten eine vielseitige Auswahl an Liften und Rampen für die Beförderung mobilitätseingeschränkter Personen.

Ladelifte sind ebenfalls Teil unseres Liftsortimentes. Die Ladelifte sind für den Güterverkehr in Kleintransportern bestens geeignet.

Eine Tragfähigkeit von 400 bis 500 kg zeichnen die Ladelifte aus.



Linearlift **AL1 Solid** - vollautomatischer Lift für Heck- oder Seitentür



Ausstattung

- Neuentwickelte Aluminiumarme machen den Lift zum Leichtesten auf dem Markt
- Einzigartiges Design
- Einsetzbar für Heck- und Seiteneinstieg
- LED Blinkleuchten, optionale LED Plattformbeleuchtung
- 3 Standard Plattformgrößen lieferbar
- Plattformdesign sichert exzellente Sicht nach hinten
- Spezielle Abrollssicherung klappt nach Bodenkontakt automatisch ab, auch bei unebenem Gelände
- Überrollblech dient gleichzeitig als automatische Abrollssicherung

Bedienung

Bedienung mit nur einer Hand über 4 Drucktasten (hoch/runter, Park- und Arbeitsposition)

Plattformgröße

1.065 x 750 mm (l x b)
1.130 x 830 mm (l x b)
1.380 x 920 mm (l x b)

Hubhöhe

900 mm

Tragfähigkeit

400 kg

Eigengewicht

120 kg bis 130 kg
(abhängig von der Plattformgröße)

Linearlift AL1 Split



Ausstattung

- Neuentwickelte Aluminiumarme machen den Lift zum Leichtesten auf dem Markt
- Einzigartiges Design
- Einsetzbar für Heck- und Seiteneinstieg
- LED Blinkleuchten, optionale LED Plattformbeleuchtung
- 3 Standard Plattformgrößen lieferbar
- Plattformdesign sichert exzellente Sicht nach hinten
- Spezielle Abrollsicung klappt nach Bodenkontakt automatisch ab, auch bei unebenem Gelände
- Überrollblech dient gleichzeitig als automatische Abrollsicung
- Lärmfreie Fahrt durch gummigelagerte Plattform in Ruhestellung
- Crash-Sicherheitsanschlüge für mehr passive Sicherheit
- Hochwertige pulverbeschichtete Oberfläche, KTL Beschichtung als zusätzl. Korrosionsschutz

Bedienung

Bedienung mit nur einer Hand über 4 Drucktasten (hoch/runter, Park- und Arbeitsposition)

Plattformgröße

1.085 x 670 mm (l x b)
1.085 x 750 mm (l x b)
1.300 x 830 mm (l x b)

Hubhöhe

900 mm

Tragfähigkeit

400 kg

Eigengewicht

122 kg bis 140 kg
(abhängig von der Plattformgröße)

Linearlift Panorama 1200 / 1400 - vollautomatischer Lift für Heck- oder Seitentür



Ausstattung

- Neuentwickelte Aluminiumarme machen den Lift zum Leichtesten auf dem Markt
- Einzigartiges Design
- Einsetzbar für Heck- und Seiteneinstieg
- LED Blinkleuchten, optionale LED Plattformbeleuchtung
- 2 Standard Plattformgrößen lieferbar
- Plattformdesign sichert exzellente Sicht nach hinten
- Spezielle Abrollsicherung klappt nach Bodenkontakt automatisch ab, auch bei unebenem Gelände
- Überrollblech dient gleichzeitig als automatische Abrollsicherung
- Passend für Fahrzeuge mit geringer Dachhöhe
- Crash-Sicherheitsanschlüge für mehr passive Sicherheit
- Hochwertige pulverbeschichtete Oberfläche, KTL Beschichtung als zusätzl. Korrosionsschutz
- EMV-Prüfung nach EU Richtlinien
- Erfüllt EN 1756, II und DIN 75078, 1

Bedienung

Bedienung mit nur einer Hand über 4 Drucktasten (hoch/runter, Park- und Arbeitsposition)

Plattformgröße (l x b)

1.200 x 755 mm (1200)

1.400 x 755 mm (1400)

Hubhöhe

900 mm

Tragfähigkeit

400 kg

Eigengewicht

135 kg bis 140 kg

(abhängig von der Plattformgröße)

Linearlift **Piuma BAI 1402** - starre Plattform



Ausstattung

- Vollautomatischer, federleichter Lift aus Aluminium
- 2 Hubarme für maximale Stabilität der Konstruktion
- 2 einfach wirkende hydraulische Zylinder
- Plattformgitter, um den Durchblick nach hinten zu erhalten
- Automatisches Überfahrblech zum Fahrzeugboden
- Automatische Abrollsicherung an der Plattformspitze
- Bedienung durch eine 2-Knopf-Fernbedienung mit Spiralkabel
- Sicherheitsgeländer rechts und links auf der Plattform
- Ausgestattet ist der Rollstuhllift mit einer zusätzlichen hydraulischen Handpumpe für die Notbedienung
- Niedrigerer Sprit Verbrauch durch geringes Eigengewicht
- Umweltfreundlich
- 100% recyclingfähig

Hubhöhe

920 mm

Hubplattformgröße (l x b)

1.400 x 900 mm

Tragfähigkeit

350 kg

Eigengewicht

ca. 98

Linearlift Piuma BAS 1395 -faltbare Plattform



Ausstattung

- Niedrigerer Sprit-Verbrauch durch geringes Eigengewicht
- umweltfreundlich, da 100% recyclingfähig
- 2 Hubarme für maximale Stabilität der Konstruktion
- 2 einfach wirkende hydraulische Zylinder
- Lieferbar in verschiedenen Plattformgrößen
- Plattformbelag Gitter
- Plattform ist geklappt, so dass eine freie Sicht nach hinten möglich ist
- Automatisches Überfahrblech zum Fahrzeugboden
- Automatische Abrollsicherung an der Plattformspitze
- Bedienung durch eine 2-Knopf-Fernbedienung mit Spiralkabel
- Sicherheitsgeländer rechts und links auf der Plattform
- Ausgestattet ist der Rollstuhllift mit einer zusätzlichen hydraulischen Handpumpe für die Notbedienung
- Aggregat als 12V/24V Leiselaufausführung

Hubhöhe

900 bzw. 920 mm

Hubplattformgröße (l x b)

1.120 x 700 mm

1.400 x 800 mm

Tragfähigkeit

350 kg

Eigengewicht

ca. 88 bzw. 96 kg

Linearlift 350 PL Split Light



Ausstattung

- 2 Hubarme für maximale Stabilität der Konstruktion
- 2 einfach wirkende hydraulische Zylinder
- Plattformbelag aus Stahlgitter mittig geteilt für freien Zugang ins Fahrzeuginnere bei eingefahrener Liftplattform
- Automatisches Überfahrblech zum Fahrzeugboden
- Automatische Abrollsicherung an der Plattformspitze
- 2-Knopf-Fernbedienung mit Spiralkabel
- Sicherheitsgeländer rechts und links auf der Plattform
- Ausgestattet ist der Rollstuhllift mit einer zusätzlichen hydraulischen Handpumpe für die Notbedienung

Hubhöhe

880 mm

Hubplattformgröße (l x b)

1.070 x 740 mm

Tragfähigkeit

320 kg

Eigengewicht

ca. 110 kg

Schwenklift **BSL 350**



Ausstattung

- Der Lift ist 2 x 90° schwenkbar
- Hubplattform direkt vom Bürgersteig aus befahrbar
- Minimaler Platzbedarf hinter dem Fahrzeug.
Ein- & Ausschwenken auch bei engen Verkehrsverhältnissen möglich
- Heben & Senken erfolgt von der Fahrzeug-Heckkante abgewandt, deshalb besteht keine Einklemmgefahr für die Füße
- Aufgrund der kompakten Bauweise benötigt der Schwenklift im Ruhezustand wenig Platz im Fahrgastraum
- Zwei Abrollschutzklappen und ein Seitenschutzgeländer sorgen für Sicherheit
- Ein robustes, rollengeführtes, absolut wartungsfreies und witterungsbeständiges Hubwerk garantiert eine lange Lebensdauer
- Zusätzliche Liftarretierung am Fahrzeugboden sorgt für eine geräuschfreie Fahrt
- Manuelle Handpumpe für den Notbetrieb
- Hydraulikaggregat im Hubwerk integriert; kein zusätzlicher Platzverlust im Fahrgastraum

Bedienung

über Drucktasten

Hubplattformgröße (l x b)

1.200 x 840 mm

Tragfähigkeit

350 kg

Eigengewicht

ca. 150

Hebezeit/Absenkzeit

ca. 10 Sek. / ca. 8 Sek.

Heben / Absenken

Hydr.-aggregat / durch Eigengewicht

Kassettenlift **F6 Multilink**



Diese Punkte zählen

Keine Veränderungen am Fahrzeug nötig.

- Originaler Kraftstofftank bleibt erhalten
- Originale Abgasanlage bleibt erhalten
- Kein Problem mit Euro 6 Abgasnorm
- Einbau möglich für folgende Fahrzeuge

Volkswagen T5/T6

Renault Trafic

Opel Vivaro

Citroen Jumpy/Spacetourer

Toyota Proace

Mercedes V-Klasse/ Vito

Fiat Talento

Ford Custom

Peugeot Traveller

Nissan NV300

Plattformgröße (l x b)

760 x 1.160 mm

Hubhöhe

565 mm

(nach unten 260 mm

nach oben 305 mm)

Bauhöhe

65 mm

Tragfähigkeit

300 kg

Eigengewicht

140 kg



Ausgabe 06/2019 © www.hofer-werbung.de • Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



MOBITEC GmbH & Co. KG
Robert-Bosch-Straße 6
D-88450 Berkheim

☎ +49 83 95 / 91 00 89 - 0
☎ +49 83 95 / 91 00 89-99
✉ info@mobi-tec.de

www.mobi-tec.de



Erfahren Sie mehr
über **MOBITEC**