

AL-KO

QUALITY FOR LIFE

Member of **DEXKO**
GLOBAL

PREMIUMZUBEHÖR FÜR REISEMOBILE & KASTENWAGEN



IHR WEG ZUM **PERFEKTEN ZUBEHÖR** BEGINNT GENAU HIER!

Ob persönliche Beratung in unseren **Kundencentren**, bequemes Stöbern im **Webshop** oder gezielte Suche mit dem **Produktfinder** für Anhängerkupplungen – **wir begleiten Sie auf dem Weg zum perfekten Zubehör für Ihr Freizeitfahrzeug.**

1

ALLES FÜR IHR FAHRZEUG – PERSÖNLICH & PROFESSIONELL

Als Chassis-Experten beraten wir Sie persönlich und passgenau – für Ihre individuelle Lösung. Und das Beste: Unsere Werkstatt-profis setzen alles für Sie perfekt um. **Direkt im Kundencenter - Ihr Rundum-Service!**

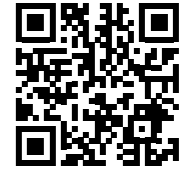
Infos und Kontaktdaten
zu allen Kundencentern
finden Sie hier



2

ORIGINALTEILE & ZUBEHÖR **ONLINE**

Ihr Freizeitfahrzeug verdient das Beste: Im AL-KO Webshop bestellen Sie Originalteile, Zubehör und Upgrades direkt vom Hersteller – unkompliziert und zuverlässig.
AL-KO Webshop – alles, was Ihr Fahrzeug braucht!



Direkt zum
Webshop

3

NEU

DIE PASSENDE ANHÄNGEKUPPLUNG? **FINDEN SIE ONLINE.**

Mit dem AL-KO Produktfinder in nur wenigen Schritten ans Ziel. Einfach Fahrzeugdaten eingeben, Treffer anzeigen lassen und direkt bestellen – unser Filtersystem gleicht Ihre Angaben mit einer der größten europäischen Reisemobil-Datenbanken ab. **Präzise, schnell und zuverlässig.**



INHALTSVERZEICHNIS

ANHÄNGEKUPPLUNGEN

Informationen / Übersicht / Produktfinder 08 - 09

TRÄGERSYSTEME FÜR REISEMOBILE

Übersicht Trägersysteme 12 - 13

Ladung richtig sichern 14 - 15

VARIO 16 - 17

VELO 18 - 19

LIGERO 20 - 21

BASIC / BIKEY-Planenbox 22 - 23

TRÄGERSYSTEME FÜR KASTENWAGEN

TRIGO VAN 26 - 27

AGITO 120 / AGITO TOP 28 - 29

KAWA LIGHT 30 - 31

HECKGARAGENSYSTEME & ZUBEHÖR

TRINEO / ELEKTRISCHER GARAGENEINZUG 34 - 35

ZUBEHÖR - SICHERN & BEFESTIGEN 36 - 37

FAHRWERKSKOMPONENTEN

COMFORT DRIVE 40 - 41

PREMIUM X4 / PREMIUM X2 42 - 43

AIR PLUS / ACS VORDERACHSFEDERBEIN 44 - 45

VOLLLUFTFEDERUNG - AL-KO CHASSIS / SCHRAUBENFEDERN 46 - 47

STÜTZENSYSTEME

ÜBERSICHT HYDRAULISCHE STÜTZENSYSTEME 50 - 51

HY4 52 - 53

LevelM Pro 54 - 55

LevelM Pro 4x4 56 - 57

LevelM 58 - 59

LevelVan 60 - 61

AREX LIGHT II / KURBELSTÜTZEN / CLICKFIX 62 - 63

MIT **AL-KO**, **E&P** UND **SAWIKO** UNTERWEGS – SICHER, KOMFORTABEL, EINZIGARTIG

Ob Sie die Freiheit auf vier Rädern genießen oder neue Ziele entdecken – unsere Marken stehen für höchste Qualität, Innovation und Zuverlässigkeit. Mit AL-KO, E&P Hydraulics und SAWIKO bieten wir Ihnen durchdachte Lösungen, die jede Fahrt sicherer, komfortabler und unvergesslich machen. **Vertrauen Sie auf Premium-Zubehör, das perfekt zu Ihrem Reisemobil oder Kastenwagen passt.**



DIE BASIS FÜR **SICHERHEIT UND FAHRFREUDE**

AL-KO ist weit mehr als ein Name – es ist das Versprechen an alle Camping-Fans, mit Leichtbau-Chassis, präzisen Fahrwerkskomponenten und individuell abgestimmtem Zubehör für maximale Sicherheit und Fahrfreude zu sorgen. **AL-KO liefert die solide Basis, damit Ihre Reisen zum entspannten Abenteuer werden.**



FLEXIBLE TRANSPORTLÖSUNGEN FÜR IHRE REISEN

SAWIKO ist die Marke, der Reisemobilprofis vertrauen – für hochwertige Anhängerkupplungen und flexible Trägersysteme, mit denen Sie Fahrräder, Roller oder Motorräder sicher mitnehmen können. **Kompetenz, Innovation und ein erstklassiger Service machen SAWIKO zum starken Partner für Mobilität und Abenteuer auf vier Rädern.**



STABILITÄT UND KOMFORT AUF KNOPFDRUCK

E&P Hydraulics steht für innovative Hydrauliklösungen, die Ihr Reisemobil perfekt ausbalancieren – zuverlässig, langlebig und mit herausragender Performance. Die hochpräzise Technologie passt sich Ihren Bedürfnissen an. **Sie macht fast jedes Freizeitfahrzeug zu einem sicheren Zuhause auf Rädern.**

ANHÄNGEKUPPLUNGEN FÜR FREIZEITFAHRZEUGE



Jedes Reisemobil ist anders – und genau deshalb braucht es eine Kupplung, die perfekt passt. Mit unserer langjährigen Erfahrung und einer der größten Datenbanken europäischer Reisemobile finden wir für nahezu jedes Fahrzeug, ob AL-KO Chassis, Kastenwagen oder hohe Anhängelast, **die optimale Lösung.**

NEU: Der AL-KO Produktfinder – dank intelligenter Suche in Sekunden zur passenden Anhängerkupplung.

QR-CODE SCANNEN, Fahrzeugdaten eingeben, direkt bestellen.



ANHÄNGEKUPPLUNGEN FÜR DIE MEISTEN EUROPÄISCHEN FAHRZEUGE

NACHRÜSTEN – SICHER & PASSGENAU

Dank jahrzehntelanger Erfahrung bieten wir für die meisten europäischen Reisemobile passende Anhängerkupplungen an. Für Sondermodelle entwickeln wir individuelle Lösungen oder vermitteln Sie an einen qualifizierten Partner.

RAHMENVERLÄNGERUNG & VERSTÄRKUNG

Viele Basisfahrzeuge wie Fiat Ducato oder Mercedes Sprinter benötigen eine Rahmenverlängerung für den Reisemobilaufbau. Um Anhängerkupplungen oder Lastenträger sicher montieren zu können, sind zusätzlich geprüfte Verstärkungsteile erforderlich.

ZULÄSSIGE ANHÄNGELAST & D-WERT

Die zulässige Anhängelast finden Sie in den Fahrzeugpapieren. Für die Kupplungsauswahl ist der D-Wert entscheidend – er berechnet sich aus dem Gesamtgewicht von Fahrzeug und Anhänger. Maßgeblich ist stets der niedrigste der eingetragenen Werte.

X-MASS & MASSBLATT

Das X-Maß beschreibt den Überhang des Aufbaus. Bei Einbauten im Heckbereich (z. B. Tank oder Staufach) stellen wir auf Anfrage ein spezielles Maßblatt zur Verfügung.

SO EINFACH GEHT'S – INFOS FÜR IHRE ANFRAGE

Damit wir Ihre Anfrage schnell bearbeiten können, benötigen wir:

- I Basisfahrzeug, Hersteller, Modell, Baujahr
- I Fahrgestellnummer (bei AMC)
- I Foto der Rahmenverlängerung (falls vorhanden).

Unser Anspruch: Präzise Technik. Stabile Lösungen. Persönliche Beratung.

AL-KO CHASSIS

Für Reisemobile mit AL-KO Chassis oder tragfähiger Rahmenverlängerung bieten wir robuste Anhängerkupplungen, z. B. Typ MT054, auch mit abschließbarem, abnehmbarem Kugelkopf. Bei nicht tragfähigen Verlängerungen ist ein Verstärkungssatz erforderlich.



STANDARKUPPLUNGEN

Für Fahrzeuge ohne oder mit nicht tragfähiger Rahmenverlängerung eignen sich unsere Standard-AHKs. Aufnahmeelemente für Trägersysteme lassen sich jederzeit nachrüsten.

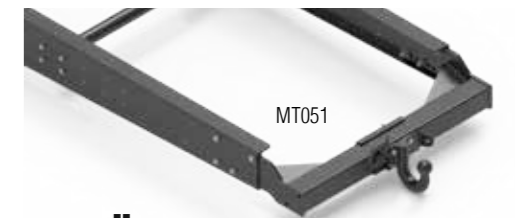


FÜR KASTENWAGEN

Unsere Kupplungen sind in starrer oder abnehmbarer Ausführung erhältlich und voll kompatibel mit Trägersystemen. Nachrüstbare Aufnahmepunkte machen sie besonders flexibel. Lösungen für viele Fahrzeugtypen erhältlich – gerne auf Anfrage.

SCHWERLASTKUPPLUNGEN

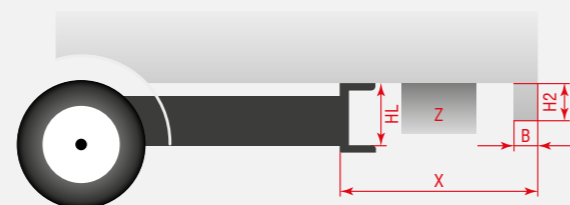
Für hohe Anhängelasten bieten wir Sonderlösungen in gerader oder abgehängter Form. Ideal für Fahrzeuge mit entsprechend verstärktem Aufbau. Montage durch unsere erfahrenen Spezialisten.



ELEKTROKABELSÄTZE

Ein passender Elektrokabelsatz ist essenziell für den Betrieb von Anhängern und Trägersystemen. Unsere fahrzeugspezifischen 13-poligen Kabelsätze garantieren eine zuverlässige Verbindung und sind verfügbar für FIAT, Peugeot, Citroën, Ford, Renault, Mercedes, IVECO und weitere.

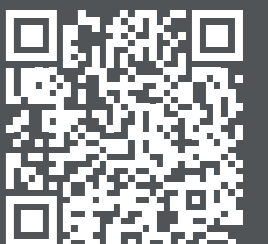
Unser Tipp: Für eine fachgerechte Installation empfehlen wir die Montage durch eine Werkstatt – besonders bei komplexeren Aufbauten oder Sonderausstattungen.



DIE RICHTIGE ANHÄNGEKUPPLUNG – EINFACH ONLINE FINDEN.

Unser AL-KO Produktfinder macht die Suche kinderleicht: Fahrzeugdaten eingeben, passende Kupplungen aus einer der umfangreichsten europäischen Datenbanken anzeigen lassen und direkt bestellen. **Präzise, schnell und zuverlässig.**

Direkt
Fahrzeugdaten
eingeben



TRÄGERSYSTEME FÜR REISEMOBILE



Ob Ausflüge oder Einkaufs- und Spazierfahrten: Zweiräder bringen am Urlaubsort zusätzliche Mobilität und flexibles Vergnügen. Am besten nehmen Sie das Bike ganz entspannt von zu Hause mit. Mit den **innovativen und preisgekrönten Fahrrad- und Rollerträgern von SAWIKO** ist der Transport einfach und sicher



ÜBERSICHT TRÄGERSYSTEME

WICHTIG!

Die maximal zulässige Nutzlast variiert je nach Hersteller und Modell. Wird diese überschritten, drohen Schäden am Fahrzeug. Bei manchen Aufbauten sind Trägersysteme sogar gar nicht zulässig.

PREMIUM-TRÄGERLÖSUNGEN – DURCHDACHT BIS INS DETAIL

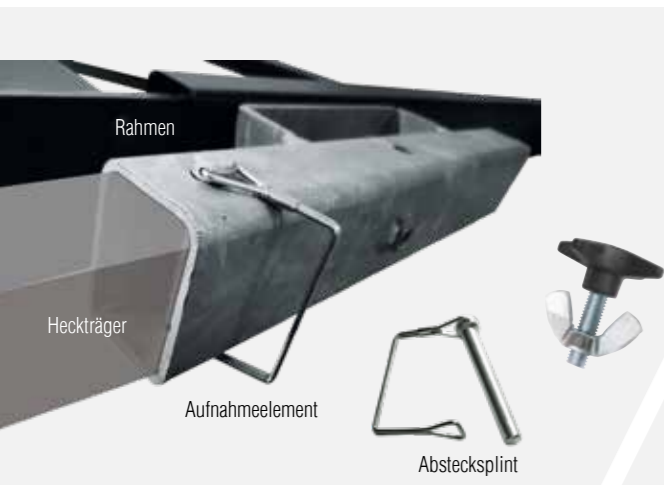
Moderne Freizeitfahrzeuge verlangen nach intelligenten, formschönen Transportlösungen. Unsere Heckträgersysteme vereinen höchste Funktionalität mit einem klaren Design – langlebig, stabil und perfekt auf Ihr Fahrzeug abgestimmt.

Ob mit werksseitiger Vorbereitung oder individuellem Anbausatz: Wir finden die passende Lösung, die sich nahtlos in Optik und Technik Ihres Reisemobils einfügt.

Qualität, die man sieht – und bei jeder Fahrt spürt.

FACHGERECHT MONTIERT. EINFACH DEMONTIERT

Unsere Heckträgersysteme überzeugen nicht nur durch Stabilität und Design, sondern auch durch Alltagstauglichkeit. Für die Demontage benötigen Sie kein Werkzeug – einfach Klemmschrauben und Abstecksplinte an den Aufnahmeelementen lösen, und der Träger lässt sich schnell und unkompliziert abnehmen.



WIE VIEL ZULADUNG IST MÖGLICH?

Die maximale Zuladung hängt von mehreren Faktoren ab:

- I Zulässige Hinterachslast Ihres Fahrzeugs (laut Fahrzeugschein)
- I Tragfähigkeit des Trägersystems
- I Vorgaben des Aufbauherstellers hinsichtlich Chassis und eventueller Rahmenverlängerung

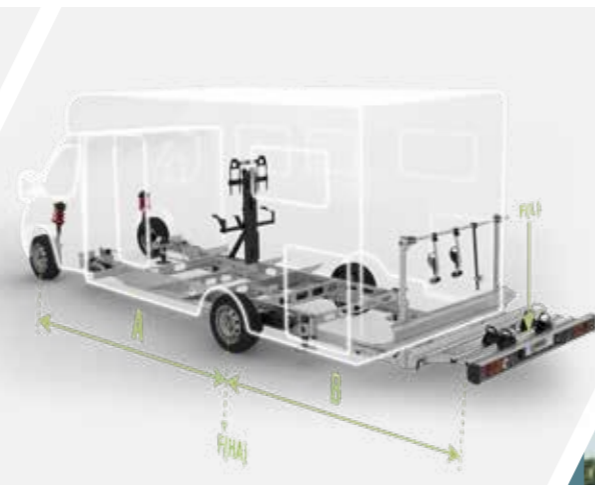
Eine überschlägige Berechnung der zulässigen Ladungsmasse F(L) erfolgt nach folgender Formel:

$$F(L) = F(HA) \times A / A + B$$

- I **F(HA)** = Differenz aus zulässiger und tatsächlicher Hinterachslast
- I **A** = Radstand
- I **B** = Hebelarm der Ladung (ca. 350 mm hinter dem Fahrzeugende)

Sollte Ihre Wunschbeladung über dem errechneten Wert liegen, prüfen wir gerne, ob eine technische Auflastung möglich ist.

Unser Tipp: Lassen Sie sich individuell beraten – für sichere, regelkonforme und langlebige Transportlösungen.



WELCHER TRÄGER IST DER RICHTIGE?

Nicht jedes System passt zu jedem Reisemobil. Entscheidend sind dabei Faktoren wie Hinterachslast, Gesamtgewicht und die Tragfähigkeit des Chassis – nur so lässt sich die mögliche Zuladung sicher ermitteln. **Unser Tipp: Lassen Sie sich vorab gut beraten – für ein sicheres und entspanntes Reiseerlebnis.**

| | VARIO | VELO | LIGERO | BASIC | TRIGO VAN | AGITO 120 | AGITO TOP | KAWA LIGHT |
|------------------------------|---|--------------------|-----------------------------------|-------|--|----------------------------|--|---|
| | | | | | | | | |
| Nutzlast bis (kg) | 150 | 80 | 150 | 120 | 80 | 120 | 80 | 150 |
| Besonderheit | Plattform klappbar, variable Beladentiefe serienmäßig | Plattform klappbar | Variable Beladentiefe serienmäßig | | Plattform schwen- und klappbar, Anhängerkupplung nutzbar | Träger komplett schwenkbar | Plattform klappbar, Träger komplett schwenkbar | Haltebügel abnehmbar - freier Zugang zum Heck |
| Variante mit LED Beleuchtung | + | + | + | - | + | - | - | - |
| Fahrräder max. | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| E-Bike max. | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | - | 2 | - |
| Roller + Fahrräder max. | 1 + 2 | - | 1 + 2 | 1 + 1 | - | 1 | - | 1 + 1 |
| Fat Bike + Fahrräder max. | 2 + 1 | - | 2 + 2 | - | - | - | - | - |



SICHERE LADUNG – IHRE VERANTWORTUNG. UNSERE LÖSUNG.

Ob Wochenendtour oder große Reise – die Sicherheit Ihrer Ladung geht vor. Unsere Trägersysteme bieten durchdachte Lösungen für eine gesetzeskonforme, komfortable und stabile Befestigung Ihres Rollers oder Scooters. Verstellbare Radbühgel, stabile Haltearme und robuste Spanngurte sorgen dafür, dass Ihr Fahrzeug fest in Position bleibt – auch bei starken Bremsungen. **Mit unserem universellen Zurrbandset gelingt die Sicherung schnell, einfach und zuverlässig.**

PRAXISTIPPS FÜR DIE SICHERE BEFESTIGUNG

I Vor dem Beladen prüfen:

Stellen Sie sicher, dass der Träger korrekt montiert, die Verriegelung gesichert und alle Schrauben nachgezogen sind.

I Fahrzeug mittig positionieren:

Achten Sie auf eine zentrierte Platzierung Ihres Rollers/Scooters – so bleibt die Last gleichmäßig verteilt.

I Zuerst den Lenker fixieren!

Fixieren Sie den Lenker mit dem Haltearm, bevor Sie mit dem Verzurren beginnen. So steht das Fahrzeug stabil und kippt nicht weg.

I In die Federn ziehen:

Zurrgurte so anlegen, dass der Roller leicht in die Federung gezogen wird – das reduziert Vibrationen und verhindert Aufschaukeln.

I Spannung regelmäßig prüfen:

Kontrollieren Sie die Gurte nach einigen Kilometern erneut, besonders bei langen Fahrten oder nach Pausen.

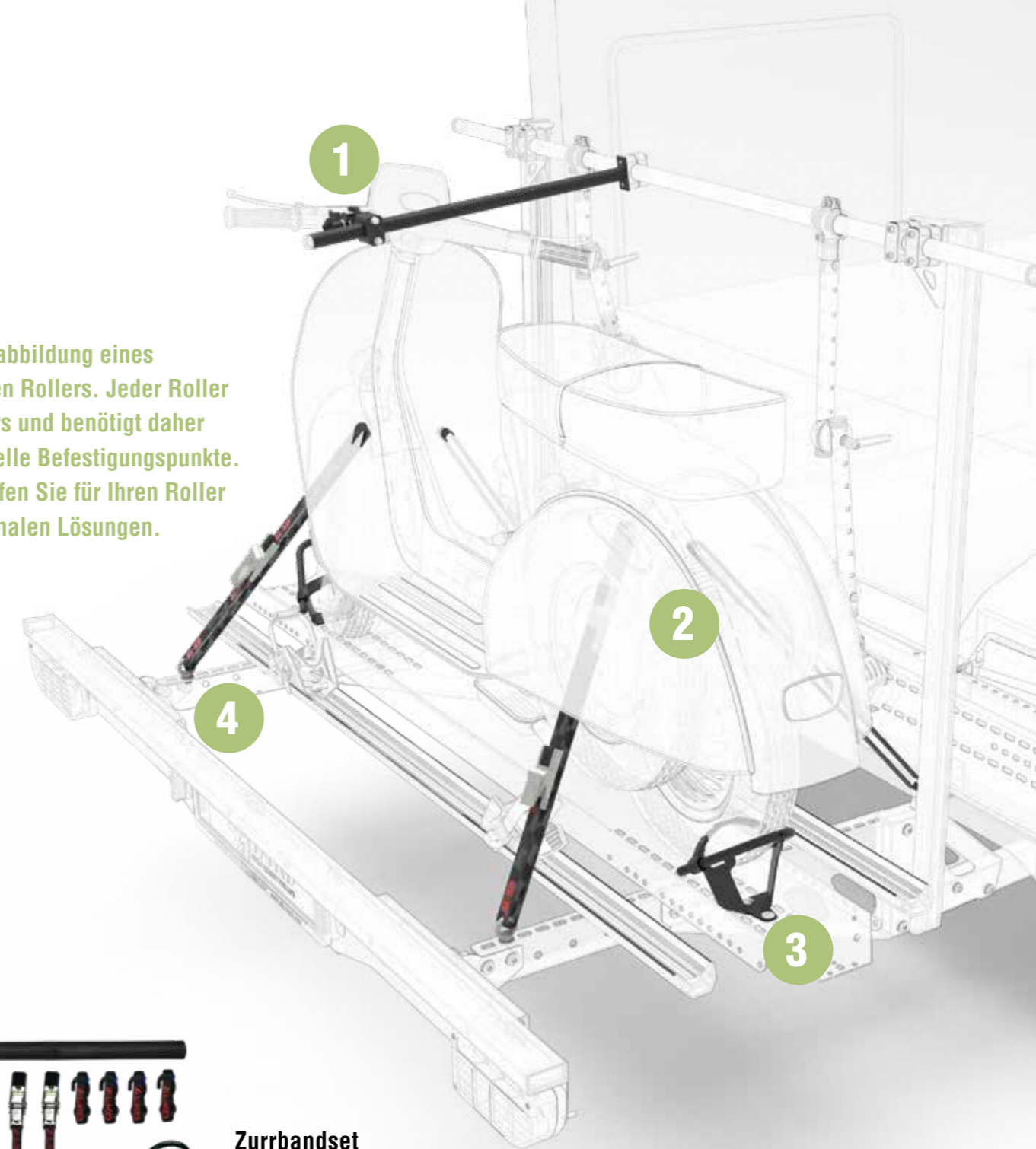
I Kein Kontakt mit scharfen Kanten:

Achten Sie darauf, dass die Zurrgurte nicht über scharfe Kanten oder heiße Auspuffteile geführt werden – das verhindert Beschädigungen.

I Zurrpunkte immer nutzen:

Verwenden Sie ausschließlich die vorgesehenen Ringösen am Träger – improvisierte Befestigungen bieten keine ausreichende Sicherheit.

Beispielabbildung eines verzurrten Rollers. Jeder Roller ist anders und benötigt daher individuelle Befestigungspunkte. Bitte prüfen Sie für Ihren Roller die optimalen Lösungen.



Zurrbandset
I 2 Radbühgel
mit Riemen
I 4 Zurrgurte
I Haltearm
1628014



VARIO – KLAPPBAR & VARIABEL



KNOW-HOW

Alles über Nutzlast und Ladungssicherung auf Seite 12 - 15

FLEXIBEL & FUNKTIONAL

Der VARIO ist die perfekte Kombination aus modernem Design, einfacher Bedienung und höchster Flexibilität. Er besticht durch seine klappbare Transportplattform und die variable Beladetiefe von 620 bis 800 mm und bietet somit noch mehr Möglichkeiten. Neben den bewährten Rüstätzen für Fahrräder und Roller sind auch spezielle Rüstätze für Fat Bikes und Tricycles erhältlich.

PERFEKT GESICHERT & EINFACH BELADEN

Ratschen-Schnellverschlüsse an Haltearmen und Fahrradschienen sichern Ihre Fahrräder im Handumdrehen. Die niedrige Beladehöhe und die optional erhältlichen Auffahrrampen machen das Auf- und Abladen zum Kinderspiel. Perfekt für schwere E-Bikes, Fat Bikes oder Roller.

Ideal für alle, die Wert auf Qualität und Komfort legen.

AUF EINEN BLICK

- I Nutzlast: bis zu 150 kg
- I Größtenteils aus Aluminium
- I Ohne Werkzeug abnehmbar
- I Serienmäßig von 620 - 800 mm teleskopierbar
- I Transportplattform klappbar
- I Inkl. Standardaufnahmelemente
- I Auch mit LED-Beleuchtung erhältlich



Hinweis: LED-Adapter ggf. erforderlich – je nach Fahrzeugmodell.



Rollerschiene mit Auffahrrampe. Die Position der Radbügel kann individuell an Ihren Roller angepasst werden.

Auffahrrampe für Fahrräder und E-Bikes.

| Artikelbeschreibung | Gewicht in kg* | Art.-Nr. Beleuchtung | |
|---|----------------|----------------------|---------|
| | | Standard | LED |
| VARIO für 2 Fahrräder | 32 | 1883282 | 1889032 |
| VARIO für 3 Fahrräder | 34 | 1883283 | 1889033 |
| VARIO für 4 Fahrräder | 37 | 1883284 | 1889034 |
| VARIO für 1 Roller | 38 | 1883285 | 1889030 |
| VARIO für 1 Roller + 1 Fahrrad | 41 | 1883286 | 1889035 |
| VARIO für 1 Roller + 2 Fahrräder | 43 | 1883287 | 1889036 |
| VARIO für 1 Fat Bike + 1 Fahrrad | 35 | 1883312 | 1889037 |
| VARIO für 2 Fat Bikes | 37 | 1883313 | 1889038 |
| VARIO für 2 Fat Bikes + 1 Fahrrad | 39 | 1883314 | 1889039 |
| VARIO für 1 Trike / Tricycle (max. Radstand Hinterräder 770 mm) | 33 | 1883315 | 1889031 |
| Auffahrrampe für Fahrradschiene 1750 mm, inkl. 4 x Halter | | | 1883290 |
| Auffahrrampe für Fat Bikes, inkl. Halter | | | 1883335 |
| Zurrbandset Roller/Scooter | | | 1628014 |
| 12 V LED Adapter für 13-Pol. Elektrokabelsatz (je nach Fahrzeugmodell erforderlich) | | | 1628453 |
| LED Begrenzungsleuchten inkl. Halter | | | 1889180 |

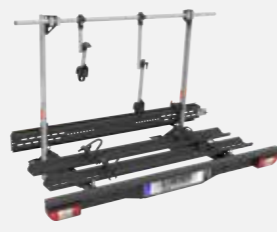
Gegebenenfalls benötigte Rahmenverlängerungen oder -verstärkungen auf Anfrage. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Fachpersonal.
*Eigengewicht inkl. Rüstsatz, ohne Aufnahmelemente sowie Rahmenverlängerungen oder -verstärkungen. Reifenbreiten für standard Fahrradschiene 20 – 80 mm.



Max. 4 Fahrräder



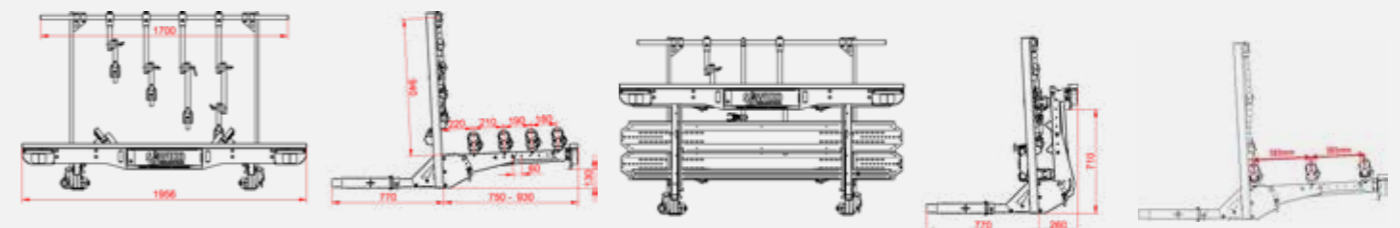
Max. 1 Roller + 2 Fahrräder



Max. 2 Fat Bikes



Max. 1 Tricycle



VELO – LEICHT & ROBUST



KNOW-HOW

Alles über Nutzlast und Ladungssicherung auf Seite 12 - 15

MEHR KOMFORT DURCH EINFACHE BEDIENUNG

Die Transportplattform des VELO lässt sich mühelos hochklappen. Das spart bei Nichtgebrauch Platz. Dank des neuen Einhebel-Klappmechanismus klappt der Leuchenträger automatisch an.

LEICHTIGKEIT KOMBINIERT MIT STABILITÄT

Trotz seiner leichten Bauweise ist der VELO sehr stabil. Die hohe Nutzlast von max. 80 kg reicht aus, um bis zu 3 Fahrräder oder E-Bikes sicher zu transportieren. **Erleben Sie maximalen Komfort, Leichtigkeit, Qualität und modernes Design mit dem VELO Fahrradträger.**

AUF EINEN BLICK

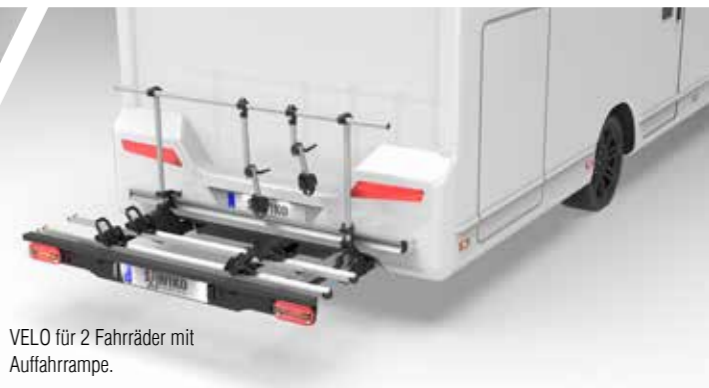
- I Nutzlast: bis zu 80 kg
- I Für 2 E-Bikes oder max. 3 Fahrräder
- I Transportplattform klappbar
- I Leuchenträger klappt automatisch um
- I Komplett aus Aluminium
- I Ohne Werkzeug abnehmbar
- I Inkl. standard Aufnahmelemente



Hinweis: LED-Adapter ggf. erforderlich – je nach Fahrzeugmodell.



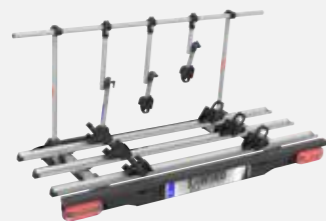
VELO für 3 Fahrräder.



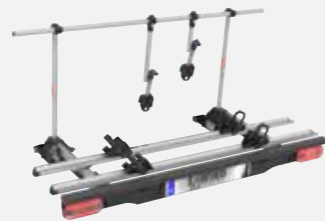
VELO für 2 Fahrräder mit Auffahrrampe.

| Artikelbeschreibung | Gewicht in kg* | Art.-Nr. Beleuchtung | |
|---|----------------|----------------------|---------|
| | | Standard | LED |
| VELO 2 Fahrräder oder 2 E-Bikes | 24 | 1888852 | 1888862 |
| VELO 3 Fahrräder oder 3 E-Bikes | 26 | 1888853 | 1888863 |
| VELO 1 Fahrrad + 1 Fat Bike | 26 | 1889201 | 1889231 |
| VELO 2 Fat Bikes | 27 | 1889202 | 1889232 |
| VELO 2 Fahrräder + 1 Fat Bike | 29 | 1889203 | 1889233 |
| Auffahrrampe für Fahrräder inkl. 3 x Halter | | 1883340 | |
| 12 V LED Adapter für 13-Pol. Elektrokabelsatz (je nach Fahrzeugmodell erforderlich) | | 1628453 | |
| LED Begrenzungsleuchten inkl. Halter | | 1889180 | |

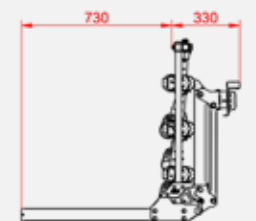
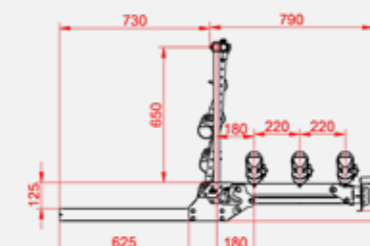
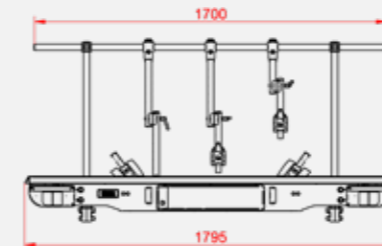
Gegebenenfalls benötigte Rahmenverlängerungen oder -verstärkungen auf Anfrage. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Fachpersonal.
*Eigengewicht inkl. Rüstsatz, ohne Aufnahmelemente sowie Rahmenverlängerungen oder -verstärkungen. Reifenbreiten für standard Fahrradschiene 20 – 80 mm.



Max. 3 Fahrräder



Max. 2 Fahrräder



LIGERO – DIE NÄCHSTE GENERATION



KNOW-HOW

Alles über Nutzlast und Ladungssicherung auf Seite 12 - 15

MAXIMALE FLEXIBILITÄT

Ein herausragendes Merkmal des LIGERO ist seine serienmäßige Teleskopierbarkeit von 600 bis 930 mm. So passt sich der Lastenträger flexibel Ihren Bedürfnissen an und bietet noch mehr Anwendungsmöglichkeiten.

VIELSEITIG MIT HOHER NUTZLAST

Die neueste Generation des LIGERO ersetzt den bewährten LIGERO III. Er kombiniert ein um ca. 5 kg geringeres Eigengewicht mit einer beeindruckenden Nutzlast von bis zu 150 kg.

Der LIGERO ist die ideale Wahl für alle, die Wert auf Funktionalität, Design, Flexibilität und Qualität legen.

AUF EINEN BLICK

- I Nutzlast: bis zu 150 kg
- I Geringes Eigengewicht
- I Serienmäßig teleskopierbar von 600 - 930 mm
- I Ohne Werkzeug abnehmbar
- I Inkl. Standardaufnahmelemente
- I Auch mit LED-Beleuchtung erhältlich



Hinweis: LED-Adapter ggf. erforderlich – je nach Fahrzeugmodell.



| Artikelbeschreibung | Gewicht in kg* | Art.-Nr. Beleuchtung | |
|---|----------------|----------------------|---------|
| | | Standard | LED |
| LIGERO für 2 Fahrräder | 27 | 1883272 | 1889012 |
| LIGERO für 3 Fahrräder | 31 | 1883273 | 1889013 |
| LIGERO für 4 Fahrräder | 34 | 1883274 | 1889014 |
| LIGERO für 1 Roller | 35 | 1883275 | 1889010 |
| LIGERO für 1 Roller + 1 Fahrrad | 38 | 1883276 | 1889015 |
| LIGERO für 1 Roller + 2 Fahrräder | 41 | 1883277 | 1889016 |
| LIGERO für 1 Fat Bike + 1 Fahrrad | 29 | 1883293 | 1889017 |
| LIGERO für 2 Fat Bikes | 31 | 1883294 | 1889018 |
| LIGERO für 2 Fat Bikes + 1 Fahrrad | 36 | 1883295 | 1889019 |
| LIGERO für 2 Fat Bikes + 2 Fahrräder | 38 | 1883296 | 1889020 |
| LIGERO für 1 Trike/Tricycle (max. Radstand Hinterräder 730 mm) | 30 | 1883297 | 1889011 |
| Auffahrrampe für Fahrradschiene 1750 mm, inkl. 4 x Halter | | 1883290 | |
| Auffahrrampe für Fat Bikes, inkl. Halter | | 1883335 | |
| Zurrbandset Roller/Scooter | | 1628014 | |
| 12 V LED Adapter für 13-Pol. Elektrokabelsatz (je nach Fahrzeugmodell erforderlich) | | 1628453 | |
| LED Begrenzungsleuchten inkl. Halter | | 1889180 | |

Gegebenenfalls benötigte Rahmenverlängerungen oder -verstärkungen auf Anfrage. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Fachpersonal.
*Eigengewicht inkl. Rüstsatz, ohne Aufnahmelemente sowie Rahmenverlängerungen oder -verstärkungen. Reifenbreiten für standard Fahrradschiene 20 – 80 mm.

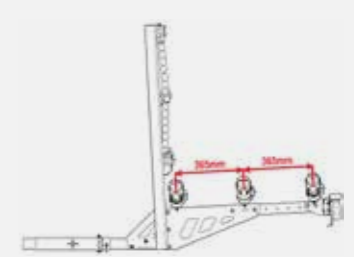
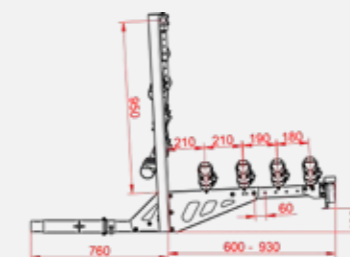
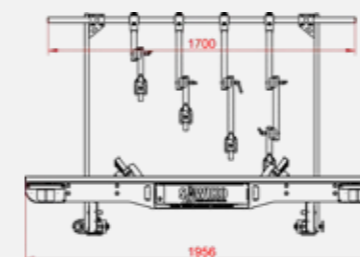


Max. 1 Roller + 2 Fahrräder

Max. 2 Fat Bikes

Max. 4 Fahrräder

Max. 1 Tricycle



BASIC – PRAKTISCH & STABIL



KNOW-HOW

Alles über Nutzlast und Ladungssicherung auf Seite 12 - 15

DAS EINSTEIGERMODELL OHNE KOMPROMISSE

Der BASIC-Träger bietet eine praktische und montagefreundliche Alternative zu herkömmlichen Rückwandträgern. Er wird direkt am Rahmen Ihres Reisemobils befestigt – ganz ohne Bohren in die Rückwand. So bleibt die Fahrzeugstruktur unversehrt. Dank der besonders niedrigen Beladehöhe lassen sich Fahrräder oder ein Roller bequem und rückschonend auf- und abladen.

Ideal für alle, die einen soliden und einfach zu bedienenden Träger für ihre Freizeitfahrten suchen – ganz ohne Eingriffe in die Fahrzeugkarosserie.



AUF EINEN BLICK

- I Nutzlast: bis zu 120 kg
- I Variable Beladetiefe (optional)
- I Gefertigt aus Aluminium/Stahl
- I Ohne Werkzeug abnehmbar
- I Inkl. Standardaufnahmelemente
- I Einfache Nachrüstung der BIKEY-Planenbox

EINFACH NACHRÜSTBAR BIKEY-PLANENBOX

- I Gestell aus Aluminium
- I Schützt vor Spritzwasser und Schmutz
- I Öffnen an 3 Seiten möglich
- I Abmessungen: B 200/H 135/T 80 cm



Zwei Warntafeln in Spanien und Italien pflicht.



Fahrradrüstsatz für 2 Fahrräder. Nicht zum Transport von Motorrädern oder Rollern geeignet

| Artikelbeschreibung BASIC | | Gewicht in kg* | Art.-Nr. |
|--|--|----------------|----------|
| Komplettsystem 1 Roller | | 39,9 | 1629914 |
| Komplettsystem 1 Roller + 1 Rad | (inkl. Verlängerung Artikelnr. 1628049) | 43,7 | 1629915 |
| Komplettsystem 2 Räder | | 31,2 | 1629916 |
| Komplettsystem 3 Räder | (inkl. Verlängerung Artikelnr. 1628049) | 34,8 | 1629917 |
| Komplettsystem 4 Räder | (inkl. Verlängerung Artikelnr. 1628049) | 37,7 | 1629918 |
| Rüstsatz Auffahrrampe für Fahrradschiene L=1750 mm | | | 1883290 |
| Zurbandset Roller/Scooter | | | 1628014 |
| Trägerverlängerung | Verlängerung der Beladetiefe von 510 auf max. 820 mm | | 1628049 |
| LED Begrenzungsleuchten inkl. Halter | | | 1889180 |

Gegebenenfalls benötigte Rahmenverlängerungen oder -verstärkungen auf Anfrage. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Fachpersonal.
*Eigengewicht inkl. Rüstsatz, ohne Aufnahmelemente sowie Rahmenverlängerungen oder -verstärkungen. Reifenbreiten für standard Fahrradschiene 20 – 80 mm.

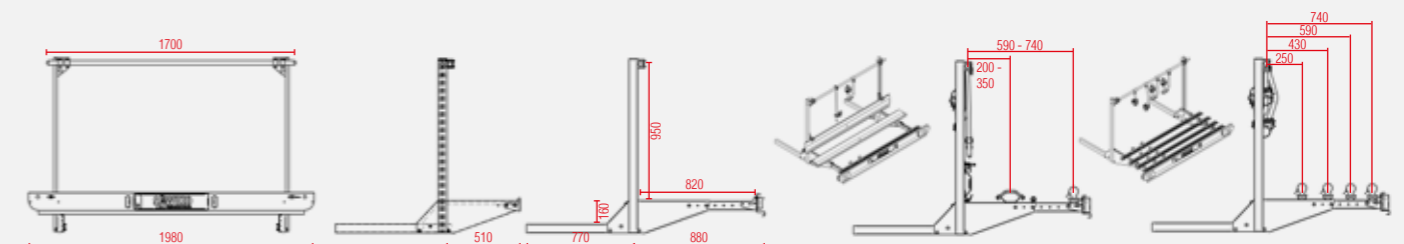
| Artikelbeschreibung BIKEY-PLANENBOX | Gewicht kg | Art.-Nr. |
|--|------------|----------|
| BIKEY Planenbox ohne Trägersystem | 33,0 | 1629244 |
| Fahrradrüstsatz für 2 Fahrräder | 3,3 | 1629904 |
| BASIC Grundträger für Planenbox (wenn kein Träger vorhanden) | 26,0 | 1629919 |
| Nachrüstsatz für BASIC | 2,5 | 1629920 |
| Radaufnahme, Set mit Riemchen | | 1629327 |
| Aufnahmetasche für Warntafel | | 1629824 |



Max. 1 Roller + 1 Fahrrad



Max. 4 Fahrräder



TRÄGERSYSTEME FÜR KASTENWAGEN

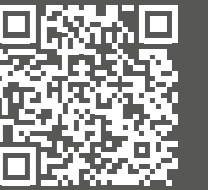
Kompakte Kastenwagen bieten im Innenraum kaum Platz für Fahrräder oder Roller. Unsere Heckträgersysteme schaffen Abhilfe: Sie ermöglichen den sicheren Transport von bis zu drei Fahrrädern, zwei E-Bikes oder einem Roller mit bis zu 150 kg Nutzlast – **ideal für alle, die auch am Reiseziel mobil bleiben wollen.**



TRIGO VAN – MOBILE FREIHEIT



Highlightvideo



HOCHWERTIG & DURCHDACHT

Wer mit dem Kastenwagen unterwegs ist, will flexibel bleiben – auch mit bis zu drei E-Bikes im Gepäck. TRIGO-VAN macht's möglich: Der beladene Träger schwenkt mühelos zur Seite und gibt jederzeit den Zugang zu den Hecktüren frei – dank innovativer Verriegelung, ergonomischem Design und 100°-Öffnungswinkel.

Mit Klappfunktion, stabiler Fixierung und 80 kg Zuladung ist der TRIGO-VAN die perfekte Transportlösung für Fiat-, Peugeot- und Citroën-Kastenwagen. Optional bleibt sogar die Anhängerkupplung nutzbar.

Einfach Räder drauf – und los!



AUF EINEN BLICK

- I Nutzlast: bis zu 80 kg
- I Eigengewicht ca. 50 kg
- I Für bis zu 3 E-Bikes, Fahrräder oder Fat Bikes
- I Müheloses Schwenken des beladenen Trägers (nur für Türen mit 180°-Öffnungswinkel)
- I Träger klappbar
- I Inkl. Standardaufnahmelemente



Rüstsatz für 3 E-Bikes oder Fahrräder

Anhängerkupplung uneingeschränkt nutzbar

Komfortabel beladen, auch per Rampe.

| Artikelbeschreibung Rüstsätze | Standard Leuchten | LED- Leuchten |
|---|-------------------|---------------|
| Komplettsystem für 2 Fahrräder/E-Bikes, ohne Montage | 1888008 | 1888570 |
| Komplettsystem für 3 Fahrräder/E-Bikes, ohne Montage | 1888009 | 1888571 |
| Komplettsystem für 1 Fahrrad + 1 Fat Bike, ohne Montage | 1888565 | 1888572 |
| Komplettsystem für 2 Fat Bikes, ohne Montage | 1888566 | 1888573 |
| Artikelbeschreibung Zubehör | Art.-Nr. | |
| Rüstsatz für verschiebbare Fahrradschiene (notwendig, um die Anhängerkupplung uneingeschränkt zu nutzen) | 1888010 | |
| Set Begrenzungsleuchten (notwendig bei Fahrzeugen mit Überlänge) | 1888011 | |
| Rampe für Fahrradschiene mit 1250 mm Länge | 1887879 | |
| Elektrokabelsatz bitte separat bestellen. Reifenbreiten für standard Fahrradschiene 20 – 80 mm, für Fat Bike-Schiene 80 – 130 mm. | | |



Mit Klappfunktion.



Einfach entriegeln und schwenken.



Ausreichend Platz.



Anschlagschutz



Hochwertige Befestigung für nahezu alle Bikes.



Unkompliziertes Hochklappen und Sichern.



Hochwertige LED-Leuchten

AGITO 120 – MIT SCHWENKKOMFORT

VOLLE HECKFREIHEIT – AUCH BEI VOLLER BELADUNG

Der AGITO 120 ermöglicht den uneingeschränkten Zugang zu den Hecktüren oder Heckklappen – selbst bei voller Beladung. Der Träger lässt sich dank nachstellbarem Exzenter-Verschluss und serienmäßigem Stützrad stabil und leicht zur Seite schwenken. Ideal, um jederzeit Stühle oder Gepäck zu entnehmen oder die Serviceklappen am Fahrzeug zu nutzen.

Durch seine durchdachte Konstruktion eignet sich der AGITO 120 für nahezu alle gängigen Kastenwagenmodelle und bietet maximale Flexibilität bei hoher Tragfähigkeit.

Ein durchdachtes System für mehr Flexibilität und Komfort bei jedem Einsatz.



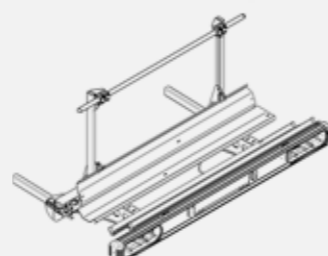
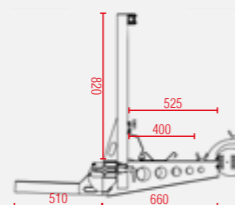
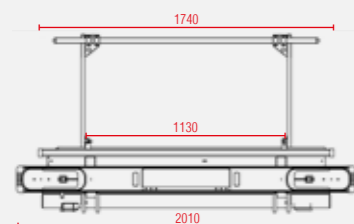
AUF EINEN BLICK

- I Nutzlast: bis zu 120 kg
- I EG-Typengenehmigung vorhanden
- I Für 1 Roller oder max. 4 Fahrräder
- I Auch beladen Schwenkbar
- I Gefertigt aus Stahl + Aluminium



| Artikelbeschreibung | Gewicht in kg* | Art.-Nr. |
|---|----------------|----------|
| Komplettsystem für 1 Motorrad/Roller | 68,0 | 1884646 |
| Komplettsystem für 2 Räder | 59,5 | 1884647 |
| Komplettsystem für 4 Räder | 65,3 | 1884648 |
| Rüstsatz Auffahrrampe für Fahrradschiene L=1750 mm - mehr Infos auf S. 48 | | 1883290 |
| Zurrbandset Roller/Scooter | | 1628014 |

* Eigengewicht inkl. Rüstsatz, ohne Aufnahmelemente. Reifenbreiten für standard Fahrradschiene 20 – 80 mm.



AGITO TOP – FUNKTION TRIFFT FREIHEIT

FLEXIBEL, KOMFORTABEL, DURCHDACHT BIS INS DETAIL

Der AGITO-TOP macht den Alltag unterwegs spürbar leichter: Mit wenigen Handgriffen lässt sich der beladene Träger zur Seite schwenken – für freien Zugang zum Heck, ganz ohne Umräumen. Ideal, um Stühle zu entladen oder die Serviceklappe zu öffnen.

Nach dem Einsatz lässt sich die Plattform einfach hoch-

klappen – platzsparend und jederzeit bereit. Passend für fast alle Kastenwagen und ausgestattet mit praktischen Ratschenverschlüssen auf extra langen Schienen.

Ob kurzer Zwischenstopp oder langer Roadtrip – der AGITO-TOP begleitet Sie mit Komfort, auf den Sie sich verlassen können.



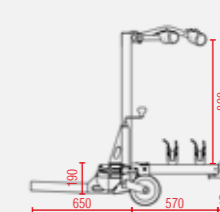
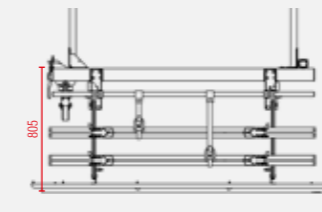
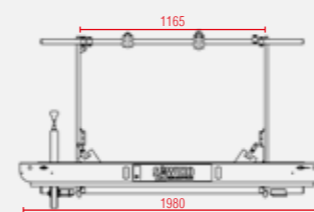
AUF EINEN BLICK

- I Nutzlast: bis zu 80 kg
- I EG-Typengenehmigung vorhanden
- I Für 2 E-Bikes oder 3 Fahrräder
- I Auch beladen Schwenkbar
- I Plattform klappbar



| Artikelbeschreibung | Gewicht in kg* | Art.-Nr. |
|--|----------------|----------|
| Komplettsystem für 2 E-Bikes klappbar (max. 80 kg) | 55,2 | 1884652 |
| Komplettsystem für 3 Räder klappbar (max. 80 kg) | 58,1 | 1884653 |
| Rüstsatz Auffahrrampe für Fahrradschiene L=1750 mm | | 1883290 |

* Eigengewicht inkl. Rüstsatz, ohne Aufnahmelemente. Reifenbreiten für standard Fahrradschiene 20 – 80 mm.



KAWA LIGHT – LEICHT UND ROBUST

DAS EINSTEIGERMODELL

Der KAWA Light ist das ideale Einsteigermodell für alle, die mit dem Kastenwagen flexibel bleiben möchten. Dank seines geringen Eigengewichts und des robusten Grundträgers bringt er Stabilität und Leichtigkeit perfekt zusammen. Mit bis zu 150 kg Nutzlast, serienmäßiger

Rollerwanne und Aluminiumrampe eignet sich der KAWA Light optimal für den sicheren Rollertransport. Und für den freien Zugang zum Heck lässt sich der Querholm ganz einfach demontieren.

Kompakt, durchdacht, bereit für jede Tour.



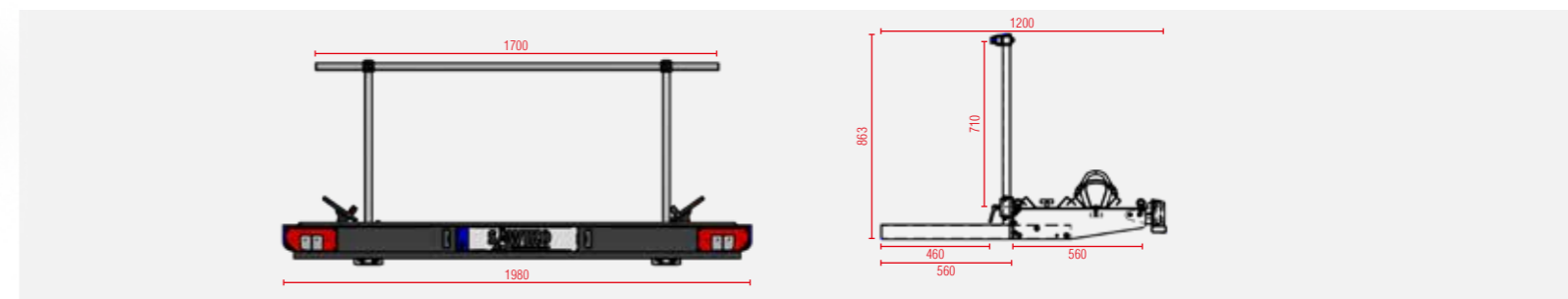
AUF EINEN BLICK

- I Nutzlast: bis zu 150 kg
- I EG-Typengenehmigung vorhanden
- I Für 1 Roller oder max. 3 Fahrräder
- I Abnehmbarer Querholm ermöglicht den freien Zugang zu den Hecktüren



| Artikelbeschreibung | Gewicht in kg* | Art.-Nr. |
|---|----------------|----------|
| KAWA Light für 1 Roller - 4 x Spanngurte, 4 x Zurrösen, 2 x V-Bügel, Querholm | 32,0 | 1887813 |
| KAWA Light für 2 Fahrräder - 2 x Haltearme, 2 Fahrradschiene mit Riemchen, Querholm | 27,4 | 1887814 |
| KAWA Light für 3 Fahrräder - 3 x Haltearme, 3 Fahrradschiene mit Riemchen, Querholm | 28,7 | 1887815 |

* Eigengewicht inkl. Rüstsatz, ohne Aufnahmelemente. Reifenbreiten für standard Fahrradschiene 20 – 80 mm.



ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE



Unser Zubehörsortiment bietet zahlreiche Erweiterungsmöglichkeiten für Trägersysteme am Reisemobil – von zusätzlichen Fahrrad- und Rollerschienen über praktische Haltearme bis hin zu durchdachtem Zubehör zur Ladungssicherung. Ergänzt wird das Angebot durch Auf-fahrrampen für bequemes Beladen sowie Ersatzteile für Leuchtenträger.

So sind Sie für jede Transportaufgabe bestens gerüstet – flexibel, sicher und komfortabel.

Originalteile, Zubehör & Upgrades –
alles für Ihr Freizeitfahrzeug.

QR-CODE SCANNEN & direkt
im AL-KO Webshop bestellen.



TRINEO – GARAGENEINZUG

LEICHT. PLATZSPAREND. EINFACH KOMFORTABEL.

In der Heckgarage bleibt alles ordentlich: Nur Führungsschiene und Vorderradschlitten werden montiert – letzterer ist in Sekunden werkzeuglos abnehmbar. Mit 160 kg Nutzlast eignet sich der Trineo für die meisten Roller. Einfach das Vorderrad über die Rampe in den Schlitten schieben,

mit der Kurbel fixieren – und bequem in die Garage ziehen. Zurrgurte und Schiene sorgen für sicheren Halt.

Drei Merkmale, die den Trineo zum idealen Begleiter für Ihre Reise machen.

AUF EINEN BLICK

- I Nutzlast: bis zu 160 kg
- I Eigengewicht elektrisch ca. 22 kg (inkl. Auffahrrampe)
- I Eigengewicht manuell ca. 17 kg (inkl. Auffahrrampe)
- I Für max. 1 Roller
- I Elektrische Version inkl. Funkfernbedienung
- I Stufenlos verstellbare Reifenfixierung
- I Rechts oder - Linkseinbau möglich
- I Benötigte Einbaufläche 2000 x 500 mm

LIEFERUMFANG

- I Führungsschiene (elektr. Version mit Motor + Fernbedienung)
- I Vorderradschlitten
- I Klappbare Auffahrrampe
- I 2 Zurrgurte

| TRINEO Ausführungen - für 1 Roller | Art.-Nr. |
|-------------------------------------|----------|
| Elektrisch Rechtseinbau | 1629590 |
| Elektrisch Linkseinbau | 1628045 |
| Manuell Rechtseinbau | 1628046 |
| Manuell Linkseinbau | 1628054 |
| Manuell Rechtseinbau, 1900 mm Länge | 1884147 |



Elektrische Version inkl. Fernbedienung

Manuelle Version



Der Vorderradschlitten mit stufenlos verstellbarer Reifenfixierung, um das Vorderrad außerhalb der Heckgarage zu befestigen.

ELEKTRISCHER GARAGENEINZUG

MOTORRADVERLADEN? GANZ ENTSPANNT.

Einfach das Vorderrad in die Wippe auf dem am Boden befindlichen Schlitten fahren, sichern – und per Elektro-seilwinde mühelos in die Heckgarage ziehen. Kein Kraftakt, kein umständliches Verzurren.

Dank der seitlichen Rundrohre gleitet der Schlitten sanft über die Rampe, die sich im Handumdrehen verstauen lässt. **So wird das Verladen zum Kinderspiel – auch allein.**

AUF EINEN BLICK

- I Elektroseilwinde
- I Fernbedienung serienmäßig
- I 2-teilige Auffahrschiene, bis ca. 370 kg belastbar. Universell anpassbar auf andere Beladehöhe
- I Beladehöhe auf ca. 620 mm abgestimmt.
- I Max. Hinterreifenbreite 185 mm. Andere Reifenbreiten durch optionale Bauteile möglich

LIEFERUMFANG

- I 2-teilige Auffahrschiene
- I Elektroseilwinde (inkl. kabelgebundener Fernbedienung)
- I Schlitten mit Vorderradwippe
- I 2 Radbügel
- I Schienensystem für die Heckgarage
- I Funkfernbedienung optional erhältlich

| Artikelbeschreibung | Art.-Nr. |
|-----------------------------------|----------|
| Für Roller / Scooter | 1886864 |
| Für Hinterradbreite bis 180 mm | 1629715 |
| Für Hinterradbreite bis 250 mm | 1886863 |
| Für Hinterradbreite über 250 mm | 1886868 |
| Funkfernbedienung inkl. Empfänger | 1628286 |



Einbaubeispiel mit verladenem Motorrad

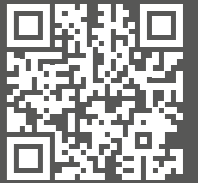
Bestellhinweise

- I Auf die Garagen - u. Achslast Ihres Reisemobils achten
- I Bei der Bestellung Ihre Fahrzeugdaten angeben
- I Reifengröße Ihres Motorrads unbedingt angeben
- I Datenblatt anfordern

ALLES ZUM SICHERN & BEFESTIGEN



Webshop



BEFESTIGEN & VERLADEN

Unsere Befestigungslösungen, erhältlich über den AL-KO Store, bieten optimalen Halt für Ihre Ladung: von Haltearmen (kurz, mittel, lang, XL) über robuste Spanngurte bis hin zu kompletten Zurr-Sets für Roller oder Motorräder. Ideal geeignet zur sicheren Fixierung von Fahrrädern, E-Bikes oder Scootern. **Besuchen Sie unseren Webshop.**

| Haltestange für Querholm mit Ø 30 mm - ab 2028 | Art.-Nr. |
|---|----------|
| 1 Haltestange 400 mm Länge | 1629246 |
| 2 Haltestange 600 mm Länge | 1629247 |
| 3 Haltestange 800 mm Länge | 1629228 |
| Haltestange für Querholm mit Ø 26,9 mm - bis 2017 (ohne Abbildung) | Art.-Nr. |
| Haltestange 400 mm Länge | 1882588 |
| Haltestange 600 mm Länge | 1882589 |
| Haltestange 800 mm Länge | 1882590 |
| Zubehör | Art.-Nr. |
| 4 Kreuzklammer komplett | 1629229 |
| 5 Adapter für Aluprofilschiene | 1629230 |
| 6 Wechseladapter | 1629655 |
| 7 Kreuzklammerbrück zum verbinden von 2 Fahrrädern | 1629330 |
| 8 Kreuzklammer abschließbar | 1629387 |
| 9 Abschließmechanismus | 1629358 |
| 10 Zurrbandset für Roller/Scooter, inkl. 2 Radbügel, 4 Zurrgurte u. 1 Haltearm 600 mm | 1628014 |
| 11 Radbügel-Set | 1887034 |
| 12 Radbügel einzeln | 1887030 |
| Haltearme, Fahrradschienen, Auffahrrampen | Art.-Nr. |
| 13 Fahrradschiene 1750 mm Länge inkl. 2 Radschalen | 1629421 |
| 14 Fahrradschiene 1750 mm Länge inkl. 3 Riemchen | 1629786 |
| 15 Radschalenset mit Schnellverschluss | 1628270 |
| 16 Halterarm kurz - max. Länge 390 mm | 1623433 |
| 17 Halterarm mittel - max. Länge 550 mm | 1623434 |
| 18 Halterarm lang - max. Länge 710 mm | 1623435 |
| 19 Halterarm XL - max. Länge 830 mm | 1623455 |
| 20 Standard Motorradwanne, inkl. Auffahrschiene, Rampe u. Transportbefestigung | 1883333 |
| 21 Auffahrrampe für Fat Bikes | 1883335 |
| 22 Auffahrrampe für Fahrradschiene, inkl. 4 Adapter, Auffahrrampe 1750 mm Länge u. Transportbefestigung | |
| VELO inkl. 3 Halter | 1883340 |
| LIGERO, VARIO, BASIC und AGITO TOP | 1883290 |
| Rampe 1750 mm | 1887851 |
| Rampe 1250 mm | 1887879 |



LEUCHENTRÄGER & ERSATZTEILE

Im AL-KO Store finden Sie eine große Auswahl an Leuchenträgern und Ersatzteilen für SAWIKO-Heckträgersysteme – von kompletten Leuchenträgern über einzelne Gläser und Befestigungsbleche bis hin zu passenden Halterungen. **Die hochwertigen Originalteile sorgen für maximale Sicherheit und Funktionalität.**

| Leuchenträger VELO III/BASIC/AGITO Top | Art.Nr. |
|--|---------|
| VELO III Komplett mit Leuchten | 1629378 |
| AGITO Top Komplett mit Leuchten | 1885948 |
| Ohne Leuchten | 1629374 |
| Rückleuchte rechts | 1628368 |
| Rückleuchte links | 1628369 |
| Leuchenträgeraufnahme links | 1629632 |
| Leuchenträgeraufnahme rechts | 1629633 |
| Kennzeichenleuchte Stück | 1629371 |
| Begrenzungsleuchten 180 mm inkl. Halter ausziehbar, lang | 1628020 |

| Leuchenträger VELO / VARIO / LIGERO | Art.Nr. |
|--|---------|
| VELO Komplett mit Leuchten | 1888845 |
| VELO Komplett mit LED Leuchten | 1888781 |
| VARIO/LIGERO Komplett mit Leuchten | 1888846 |
| VARIO/LIGERO Komplett mit LED Leuchten | 1883156 |
| VARIO/LIGERO Leuchenträgerblech | 1889181 |
| VARIO/LIGERO Leuchenträgerblech für LED Leuchten | 1889182 |
| LED Begrenzungsleuchten inkl. Halter | 1889180 |

| Leuchenträger TRIGO VAN | Art.Nr. |
|---------------------------|---------|
| Komplett mit Leuchten | 1887864 |
| Komplett mit LED-Leuchten | 1888560 |



FAHRWERKSKOMPONENTEN SPÜRBARER KOMFORT

AL-KO
QUALITY FOR LIFE

Unebene Straßen, Vibrationen und ständiges Ruckeln? Mit den hochwertigen Fahrwerkskomponenten von AL-KO wird jede Fahrt spürbar angenehmer. **Mehr Stabilität, mehr Sicherheit – und vor allem: mehr Entspannung auf jeder Reise.**



AL-KO COMFORT DRIVE



KOMFORTABLES REISEN NEU DEFINIERT.

Zusammen mit dem Dämpfer-Spezialisten KW automotive stellt AL-KO VT ein semi-aktives Dämpfungssystem für die Aus- und Nachrüstung von Wohnmobilen vor. Es berechnet die zu erwartende Fahrzeugbewegung und verändert entsprechend die Einstellungen der Stoßdämpfer – automatisch und praktisch in Echtzeit. Dadurch werden störende Wank-, Nick- und Rollbewegungen längs der Fahrzeugachse deutlich reduziert, Stöße auf den Fahrzeugrahmen durch Schlaglöcher und Bodenwellen spürbar verringert.

AL-KO Comfort Drive ist für Wohnmobile auf Basis Mercedes-Benz Sprinter in Verbindung mit dem AL-KO AMC Chassis verfügbar. Bei Mercedes-Benz basierten Mobilien kommt im vorderen McPherson-Federbein die original Mercedes-Benz-Feder zum Einsatz, um die Serienstandhöhen zu erreichen.

So genießen Sie jede Fahrt mit Ihrem Wohnmobil spürbar entspannter – egal, wohin der Weg Sie führt.

Entwicklungspartner:

KW automotive



AUF EINEN BLICK

- | Wahlmöglichkeit zw. Dämpfungs- und Fahrleistungsmodus (Normal & Komfort)
- | Komforterhöhung: Vibrationen um bis zu 20% reduziert
- | Reduzierung störender Schwingungsamplituden
- | Reduzierung des durch Schwingungen erzeugten Schallpegels um bis zu 1,5 dB
- | Ausfiltern von Schlägen und Poltern auf das Fahrzeug, Reduzierte Neigung des Fahrzeugs zu Nicken, Rollen und Wanken
- | Höhere Kurvensteifigkeit durch automatische Dämpferanpassung
- | Erkennbar und spürbar geringere Wankbewegung / Fahrzeugneigung
- | Optimierte Dämpfer-/Federrate für Fahrzeuggewicht/eigenschaften
- | Automatische Skalierung des Regeleingriffs (z. B. durch unterschiedliche Beladungszustände)
- | Bei Notbremsungen kann das System durch das Ändern der Stoßdämpfercharakteristik unterstützen

WÄHLBARE FAHRMODI PER BEDIENTASTER:



- | Normal (Basismodus, permanent aktiv): Verbesserung von Komfort und Spurverhalten. Empfohlen bei kurviger Strecke und viel Lenkverhalten.
- | Comfort (zuschaltbarer Modus): Deutliche Komfortverbesserung. Empfohlen bei einem großen Anteil an Geradeausfahrten (z. B. Autobahn).



| Artikelbeschreibung | Art.-Nr. |
|---|----------|
| Umbausatz Comfort Drive 2.5T NS 1890 VS30 | 1711532 |
| Umbausatz Comfort Drive 2.5T NS 1980 VS30 | 1711533 |

AIR PREMIUM X4

VOLLLUFTFEDERUNG AUF HÖCHSTEM NIVEAU

Bei der 4-Kreis-Vollluftfederung Air Premium X4 sind Vorder- und AL-KO Hinterachse(n) mit einer Luftfederung ausgestattet. Damit wird ein hoher Federungskomfort er-

reicht. Zudem hält das Fahrzeug während der Reise ein konstantes Niveau – unabhängig vom Beladungszustand. **Mehr Komfort geht nicht.**



KOMPLETT WARTUNGSFREI

Die Vollluftfederung Air Premium X4 erlaubt ein Heben über der Vorderachse um bis zu +70 mm und ein Absenken bis zu -60 mm*. Über der Hinterachse kann bis zu +40 mm angehoben und bis zu -50 mm abgesenkt werden*. **Das komplette System arbeitet wartungsfrei und ist auch für Fahrzeuge mit ESP geeignet.**

*Maßangaben können fahrzeugspezifisch abweichen



| Artikelbeschreibung | Art.-Nr. |
|--|----------|
| Air Premium X4 Einzelachse - ohne Achstausch | div. |
| Air Premium X4 Einzelachse - mit Achstausch | div. |
| Air Premium X4 Tandemachse - ohne Achstausch | div. |
| Air Premium X4 Tandemachse - mit Achstausch | div. |
| Umrüstung X2 auf X4. Für Fahrzeuge mit vorhandener 2 Kreis-Anlage an der AL-KO Hinterachse | div. |
| Montage nur im Kundencenter Süd oder Nord möglich. Bei Anfragen bitte Fahrgestellnummer angeben. | |

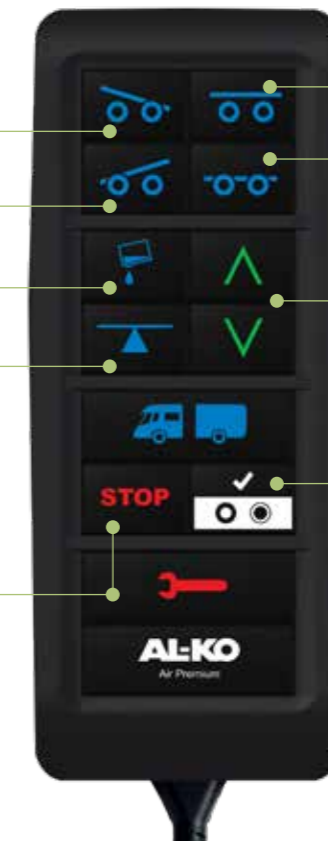
Maximales Anheben der Vorderachse, maximales Absenken der Hinterachse, ermöglicht ein bequemes Beladen der Heckgarage bzw. des Lastenträgers

Maximales Anheben des Fahrniveaus hinten und Absenken vorne, z.B. für Fährauffahrten

Seitliches Neigen für eine restlose Tankentleerung

Auto-Level-Funktion für einen ausbalancierten Wohnbereich im Stand

Aktivieren / Deaktivieren des Systems und Kontrollleuchte (Service-Anzeige)



Anheben von Vorder- und Hinterachse, z.B. für unwegsames Gelände

Maximales Absenken für leichteres Beladen und Einsteigen

Manuelles Nivellieren

Kurzer Tastendruck: Nivellieren aller Achsen auf Fahrniveau

Langer Tastendruck: Anwählen der Achse zum manuellen Nivellieren

BEDIENEINHEIT AIR PREMIUM X4

Mit nur einem Knopfdruck können Sie das Fahrzeug bis zu einer Geschwindigkeit von 25 km/h absenken oder anheben. So ist auch die Fahrt auf eine Fähre kein Problem mehr. Mit der Auto-Level-Funktion, einer elektronischen Wasserwaage, nivelliert sich das Fahrzeug im Stand automatisch aus.

AIR PREMIUM X2

DIE VOLLLUFTFEDERUNG FÜR DYNAMIK UND KOMFORT

Das vollautomatische und wartungsfreie Luftfedersystem Air Premium X2 sorgt an AL-KO Hinterachse(n) für souveränen Federungskomfort. Mit Hilfe der Fernbedienung lässt sich das Fahrzeug über der Hinterachse um bis zu +40 mm anheben und bis zu -50 mm absenken*.

Optimaler Komfort.



| Artikelbeschreibung | Art.-Nr. |
|--|----------|
| Air Premium X2 Einzelachse - ohne Achstausch | div. |
| Air Premium X2 Einzelachse - mit Achstausch | div. |
| Air Premium X2 Tandemachse - ohne Achstausch | div. |
| Air Premium X2 Tandemachse - mit Achstausch | div. |

AIR PLUS

KOMFORTUPDATE FÜR AL-KO HINTERACHSEN

Das manuell regelbare Zusatzluftfedersystem Air Plus für AL-KO Chassis erlaubt eine Veränderung des hinteren Böschungswinkels. Über das Bedienteil kann das Niveau an der Hinterachse bequem vom Cockpit aus um bis

zu +40 mm angehoben und bis zu -50 mm abgesenkt werden*. Dadurch lässt sich eine optimale Fahrwerksabstimmung erreichen, die eine maximale Fahrstabilität sicherstellt - **für perfekten Fahrkomfort.**

KOMPRESSOR-KIT

Für die Zusatzluftfederung Air Plus, bestehend aus ergonomischem Bedienteil für das Cockpit und Kompressor.

*Maßangaben können fahrzeugspezifisch abweichen



| Artikelbeschreibung | Passend für* | Art.-Nr. |
|---|---|----------|
| Air Plus mit Kompressor-Kit | AL-KO AMC-Chassis (2- und 3-Achser) auf Fiat Ducato, Peugeot Boxer und Citroen Jumper (Typ X250/X290) | div. |
| Montage nur im Kundencenter Süd oder Nord möglich. * Nicht für Fahrzeuge mit AL-KO Level Controller (ALC) geeignet. Bei Anfrage bitte Fahrgestellnummer angeben. | | |

ACS - AL-KO COMFORT SUSPENSION

FÜR REISEMOBILE & KASTENWAGEN

Das ACS Komfortfederbein erfüllt höchste Komfortansprüche und wurde speziell auf die hohe Beanspruchung von Reisemobilen ausgelegt. Federung und Dämpfung sind optimal aufeinander abgestimmt und sorgen für eine Erhöhung der Fahrstabilität an der Vorderachse. Harte Schläge

werden deutlich abgeschwächt, die Schwingungsdämpfung am Lenkrad nimmt ab und schont die Arme. **Beeindruckender Federungskomfort und souveräne Fahrstabilität.**

EINZIGARTIG

- I Beeindruckender Federungskomfort
- I Souveräne Fahrstabilität und erhöhte Fahrsicherheit
- I Reduzierte Geräuschentwicklung im Fahrzeuginnern
- I Robustheit und Langlebigkeit
- I Wartungsfrei
- I Für 2- und 3-Achser
- I Ersetzt serienmäßiges Original Vorderachs-Federbein
- I Für Erstausrüstung und Nachrüstung erhältlich



| ACS für AL-KO Chassis | Baujahr | Variante | Empfohlener Vorderachslastbereich | Mit Domlager Art.Nr. | Ohne Domlager Art.Nr. |
|-----------------------|---------|----------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ACS für Reisemobile | ab 2006 | Light | 1600 kg - 1850 kg | 1710038 | 1710620 |
| ACS für Reisemobile | | Heavy | 1800 kg - 2100 kg | 1710039 | 1710621 |

| ACS für Originalchassis | Baujahr | Variante | Empfohlener Vorderachslastbereich | Mit Domlager Art.Nr. | Ohne Domlager Art.Nr. |
|-------------------------|---------|------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------|
| ACS für Reisemobile | ab 2006 | Low Weight** | 1480 kg - 1640 kg | 1710287 | 1710624 |
| ACS für Reisemobile | | Medium Weight*** | 1640 kg - 1800 kg | 1710288 | 1710625 |
| ACS für Reisemobile | | High Weight*** | 1800 kg - 2100 kg | 1710305 | 1710626 |

** Kann nur in Light Fahrzeuge eingebaut werden. *** Kann in Light und Heavy Fahrzeuge eingebaut werden.

| ACS Fiat, Peugeot, Citroen X250 | Baujahr | Variante | Zulässige Vorderachslast | Mit Domlager Art.Nr. | Ohne Domlager Art.Nr. |
|---------------------------------|---------|----------|--------------------------|----------------------|-----------------------|
| ACS für Kastenwagen | ab 2006 | 33 Light | max. 1750 kg | 1710249 | 1710622 |
| ACS für Kastenwagen | | 35 Light | max. 1850 kg | 1710250 | 1710623 |

VOLLLUFTFEDER – AL-KO CHASSIS

SANFTES FAHRVERHALTEN DURCH 4-KANAL-VOLLLUFTFEDER

Schlaglöcher, Brückenübergänge, raue Autobahnen – all das muss kein Grund für Stress sein. Mit der 4-Kanal-Vollluftfeder an Vorder- und Hinterachse gleiten Sie sanft dahin – komfortabel, sicher und ganz ohne Erschütterun-

gen. Entwickelt für maximalen Reisekomfort, sorgt das Fahrwerk dafür, dass Sie und Ihr Reisemobil entspannt und stabil ans Ziel kommen. **Stabilität und Komfort für jede Fahrt.**

AUF EINEN BLICK

- I Niveausensoren sorgen für eine permanente Überwachung des Ladezustandes
- I Das Fahrzeuggewicht wird überwacht. Die zentrale Steuerung übernimmt die automatische Anpassung
- I Kabelgebundene Fernbedienung mit Auto-Level-Funktion. Diese richtet das Fahrzeug im Rahmen des Federweges automatisch aus
- I Das Fahrzeug kann um ca. 60 mm abgesenkt werden

- I Das Fahrzeug kann bis zu einer Geschwindigkeit von 30 km/h um ca. 30 mm angehoben werden - dadurch kann ein Aufsetzen verhindert werden
- I Das Fahrzeug kann in der Längs - und Querrichtung angehoben oder abgesenkt werden. Um z.B. den Abwassertank zu entleeren, bei Fährauffahrten oder beim Einfahren in ein Carport



| FullAir AL-KO Chassis | Baujahr | Ausführung | Art.Nr. |
|---|---------|--|---------|
| Fiat Ducato X250/X290 - 35 Light - 40 Heavy | ab 2006 | Einzelachser 4 Kanal-Luftfederung | div. |
| Fiat Ducato X250/X290 - 35 Light - 40 Heavy | ab 2006 | Tandemachser 4 Kanal-Luftfederung | div. |
| Mercedes Benz | | 2 Achser - 2 Kanal-Luftfederung | 1711503 |
| Mercedes Benz | | 3 Achser - 2 Kanal-Luftfederung | 1711505 |
| Mercedes Benz | | 2 Achser - 4 Kanal-Luftfederung | 1711504 |
| Mercedes Benz | | 3 Achser - 4 Kanal-Luftfederung | 1711506 |
| Mercedes Benz Umbausatz | | 2 Kanal - auf 4 Kanal-Luftfederung (Vorderachskit) | 1676141 |
| Option AutoLevel | | Ermöglicht das automatische Nivellieren im Stand, im Rahmen der verfügbaren Federwege. | 1886447 |

SCHRAUBENFEDERN

MEHR KRAFT FÜR DIE VORDERACHSE

Gerade bei Reisemobilen arbeiten die Vorderachsen oft am Limit – dauerhaft hohe Lasten fordern die Federung spürbar. Denn Serienfahrwerke sind in der Regel für wechselnde Beladung konzipiert – mal leer, mal voll. Im Reisemobil-Alltag dagegen liegt fast immer eine hohe, konstante Achslast an. Das hat zur Folge, dass der Federweg schrumpft und unangenehme Stöße bei Brückenübergängen oder Fahrbahnritzen bis in den Aufbau durchdringen.

Noch mehr gefordert wird die Vorderachse bei einem verlängerten Radstand, wie er z. B. durch einen AL-KO Rahmen entsteht. Genau hier kommen verstärkte Schraubenfedern ins Spiel: Sie heben die Vorderachse um rund 45–60 mm an – und bringen damit deutlich mehr Fahrkomfort, Stabilität, Sicherheit und sogar eine bessere Optik.

Das Ergebnis: spürbar mehr Elastizität, weniger Erschütterung – und ein entspanntes Fahrgefühl auf jedem Kilometer.



- I Beratung u. Betreuung Fahrzeugstabilität
 - I Auflastungen
 - I Homologation-Service
 - I Fahrzeugtests
- Informationen über Auflastmöglichkeiten finden Sie unter www.wdt-services.com



| Schraubenfedern Vorderachse | Baujahr | Ausführung | Art.Nr. |
|---|-------------|--|---------|
| Fiat Ducato X250/X290, Peugeot Boxer, Citroën Jumper | ab 2006 | 30/33/35 Light | 1886478 |
| | | 35/40 Heavy (ab 2000 kg tats. VA-Last) | 1629457 |
| | | 35/40 Heavy comfort (min. 1600 kg tats. VA-Last) | 1886465 |
| Fiat Ducato 230/244, Peugeot Boxer, Citroën Jumper | 1994 - 2006 | 10/14/15 light | 1886477 |
| | | 18 heavy (maxi) | 1629298 |
| Renault Master III, Opel Movano A, Nissan Interstar X70 | ab 2010 | | 1886471 |

STÜTZENSYSTEME HYDRAULISCH & MANUELL



AL-KO
QUALITY FOR LIFE

Verlassen Sie sich auf bewährte Qualität, innovative Technik und passgenaue Lösungen –
für einen stabilen Stand überall dort, wo Sie ankommen.



ÜBERSICHT HYDRAULISCHE HUBSTÜTZEN

AL-KO und E&P Hydraulics bieten ein umfassendes Portfolio an hydraulischen Hubstützensystemen.









Ob Reisemobil oder Kastenwagen – wir haben die passende Lösung für nahezu jedes Fahrzeugmodell. Dank unserer breiten Produktpalette können wir unterschiedlichste Anforderungen und Fahrzeugtypen abdecken:

- | **HY4** – 4-facher Komfort für Ihr Reisemobil
- | **LevelM Pro** – das Premiumsystem für Reisemobile
- | **LevelM Pro 4x4** – speziell für Mercedes-Benz Kastenwagen mit Allradantrieb
- | **LevelM** – für so gut wie alle Reisemobile
- | **LevelVan** – maßgeschneidert für Kastenwagen

Mit **jahrzehntelanger Erfahrung** in der Fahrzeugtechnik und modernster Hydraulik- und Steuerungstechnologie stellen wir nahezu jedes Freizeitfahrzeug zuverlässig und komfortabel aus. Unsere Systeme stehen für maximale Stabilität, optimale Sicherheit und perfekten Komfort – auf Knopfdruck.

Einzigartig in der Branche: Als einziger Hersteller von hydraulischen Hubstützensystemen verfügen wir über eine **Unbedenklichkeitsbescheinigung** von Volkswagen Nutzfahrzeuge und MAN sowie über eine **Verträglichkeitsbestätigungen** von Mercedes-Benz. Diese offiziellen Bestätigungen der Fahrzeughersteller bescheinigen die sichere und technisch einwandfreie Integration unserer Systeme in die Fahrzeuge – für maximale Sicherheit und vollständigen Erhalt der Herstellergarantie.

Verlassen Sie sich auf **bewährte Qualität, innovative Technik** und **passgenaue Lösungen** – für einen stabilen Stand überall dort, wo Sie ankommen.

| | AL-KO HY4 | E&P LevelM Pro | E&P LevelM | E&P LevelVan |
|-------------------------------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| System | Dezentrales System, separates Steuergerät (ein Aggregat pro Stütze) | Zentrales System (ein zentrales Aggregat) | Zentrales System (ein zentrales Aggregat) | Zentrales System (ein zentrales Aggregat) |
| Nivelliergenauigkeit | +++ | +++ | ++ | ++ |
| Motor | Vier Motoren und vier Pumpen | Zwei Pumpen und zwei bürstenloser Motoren | Ein Motor und eine Pumpe | Ein Motor und eine Pumpe |
| Gewicht | ++ (ab 68 kg) | +++ (ab 56 kg) | ++ (60-80 kg) | +++ (ab 49 kg) |
| Bedienung | Fernbedienung, optional Appsteuerung | Touchpad | festverbautes Bedienpanel, optional Touchpad | festverbautes Bedienpanel |
| Montage | Unter dem Chassis | Unter dem Chassis in Montagebox / im Innenraum | Unter dem Chassis in Montagebox / im Innenraum | Unter dem Chassis in Montagebox / im Innenraum |
| Programmierung von Positionen | 3 (Nivellierung, Schlafposition, Tankentleerung) | 3 (Nivellierung, Schlafposition, Tankentleerung) | 2 Positionen (Nivellierung, Tankentleerung) | 2 Positionen (Nivellierung, Tankentleerung) |
| Wiegefunktion | optional | optional | nein | nein |
| Fahrzeugvarianten | Für Reisemobile bis 6 Tonnen zul. Gesamtgewicht Fiat Ducato / Peugeot Jumper / Citroën Boxer / Mercedes-Benz Springer / VW Crafter / MAN TGE | Für Reisemobile bis 7 Tonnen zul. Gesamtgewicht Fiat Ducato / Peugeot Jumper / Citroën Boxer / Mercedes-Benz Springer / Ford Transit / Iveco Daily | Für Reisemobile von 3,5 bis 22 Tonnen zul. Gesamtgewicht | Kastenwagen Fiat / Peugeot / Citroën X250/X290 auf Ducato-/ Jumper-/ Boxer-Basis |
| Software Updates | Werkstatt | Endkunde | Werkstatt | Werkstatt |
| VB / UBB | Mercedes-Benz und Volkswagen Nutzfahrzeuge | Mercedes-Benz | Mercedes-Benz und Volkswagen Nutzfahrzeuge | |
| Videos |  |  |  |  |



AL-KO HY4

4-FACHER KOMFORT FÜR IHR REISEMOBIL

4 Stützen. Ein System. Null Kompromisse.

Mit HY4, dem innovativen hydraulischen Stützensystem von AL-KO, erleben Sie eine neue Dimension des Komforts beim Campen und Reisen. Vier Stützen. Vier eigenständige Pumpeneinheiten. Unvergleichliche Präzision. Egal wo Sie stehen – HY4 nivelliert Ihr Reisemobil sekundenschnell, super sanft und millimetergenau auf die gewünschte Position. Nie mehr Schräglage, nie mehr schwankender Boden unter den Füßen: HY4 bringt Ihr Fahrzeug in die ideale Position – ganz gleich, ob auf Asphalt, Schotter oder Wiese. Und das Beste: Die Bedienung erfolgt bequem auf Knopfdruck.

Schräglage war gestern. **Komfort ist heute.**

1

SUPER PRÄZISE UND SANFTE NIVELLELIERUNG

Nie mehr Schräglage, nie mehr schwankenden Boden unter den Füßen: Mit HY4 nivellieren Sie Ihr Reisemobil ganz einfach und schnell in die gewünschte Position.



INDIVIDUALITÄT TRIFFT MAXIMALEN KOMFORT

- I Drei individuell programmierbare Positionen (automatischen Nivellierung, Tankentleerungs- und Schlafposition)
- I Individuelle Ansteuerung der Stützen im manuellen Modus
- I Komfortable Bedienung per Knopfdruck

2

3

DEZENTRALES SYSTEM SAUBER & PLATZSPAREND

Im Gegensatz zu anderen Stützensystemen, hat bei HY4 jede der vier Stütze ihre eigene Pumpeinheit. Dies ermöglicht eine optimale Gewichtsverteilung. Alle Komponenten werden unter dem Fahrzeug verbaut, dadurch haben sie keinen Stauraumverlust im Fahrzeuginnenraum.



AUF EINEN BLICK DIE VORTEILE

- I Optimale Gewichtsverteilung
- I Stabiler und sicherer Stand per Knopfdruck
- I Komplett hydraulisch
- I Langlebig und robust
- I Mit Unbedenklichkeitsbescheinigung von VW und MAN und Verträglichkeitsbestätigung von Mercedes Benz
- I Auch als Variante mit zwei Stützen verfügbar



4

OPTIONALE APP-STEUERUNG UND WIEGEFUNKTION

Die Wiegefunktion wird über eine App gesteuert. Sie ermittelt das Achs- und das Gesamtgewicht des Fahrzeugs mit einer Abweichung von max. 3 %. Dadurch kann eine Überladung des Fahrzeugs vermieden werden.

LevelM Pro

MODERNER **KOMFORT** AUF KNOPFDRUCK

DAS HYDRAULISCHE STÜTZENSYSTEM DER NÄCHSTEN GENERATION

Intelligent und vollautomatisch stellt das LevelM Pro-System das Wohnmobil in eine waagrechte Position und ist dank eines ausgefeilten Materialmixes deutlich leichter als vergleichbare Systeme. Die intelligente Steuerungselektronik von E&P ist zentral, außerhalb des Fahrzeuges, in einer robusten Box montiert und gegen unterschiedliche Witterungs- & Umwelteinflüsse geschützt.

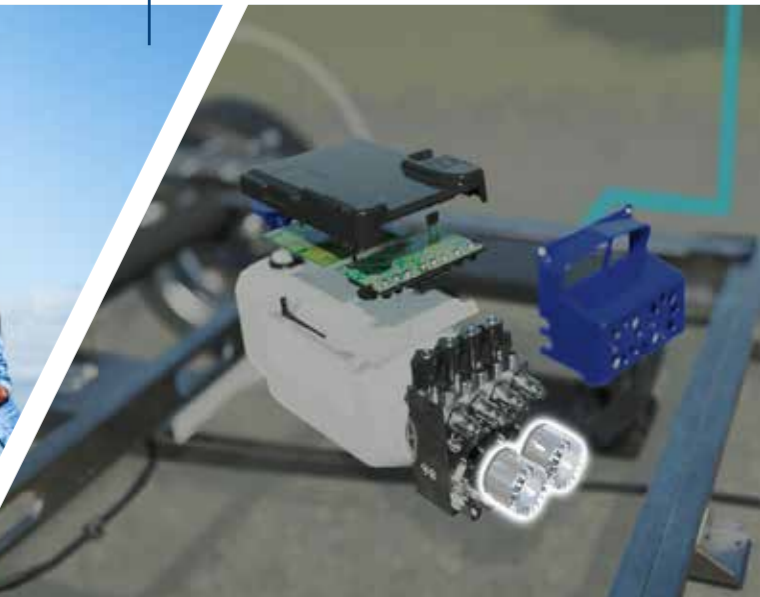
Entdecken Sie jetzt die zuverlässige Technologie vom Leveling-Experten E&P!

ULTRALEICHTES EIGENGEWICHT

- ! Eigengewicht ab 56 kg, dank des klugen Materialmixes aus Aluminium und Stahl
- ! LevelM Pro bietet die ideale Kombination – Leichtigkeit bei maximaler Stabilität
- ! Dadurch mehr Zuladung möglich

PRÄZISE, SANFT & LEISE NIVELLIEREN

- ! Optimale Nivelliergenauigkeit und Präzision durch zwei unabhängige Pumpen und bürstenlose Motoren
- ! Verwindungsfreies, gleichmäßiges Nivellieren minimiert die Belastung für das Chassis
- ! Qualität und Zuverlässigkeit vom Leveling-Experten



OPTIONALE WIEGEFUNKTION

Sie ermittelt das Achsgewicht und das Gesamtgewicht des Fahrzeugs mit einer Abweichung von max. 4 %. Dadurch kann eine Überladung des Fahrzeugs vermieden werden.

MAXIMALER KOMFORT & FLEXIBILITÄT

Neben der automatischen Nivellierung können zwei weitere Positionen, wie Tankentleerungs- und Schlafposition, gespeichert und intuitiv über das Touchpanel automatisch angesteuert werden.

IMMER UP TO DATE

Softwareupdates und zusätzliche Produktfeatures können unkompliziert und ohne Werkstattbesuch online selbst installiert werden.



VORTEILE LevelM Pro

- ! Waagrecht in wenigen Minuten
- ! Stabiler und sicherer Stand
- ! Komplett hydraulisch
- ! Sehr niedriger Geräuschpegel
- ! Minimale Belastung auf das Chassis

LevelM Pro 4x4

KOMFORT WIE GEWOHNT. FREIHEIT WIE NIE.

Abenteuer beginnen, wo Wege enden – Komfort bleibt. Egal wo.

Mit dem hydraulischen Hubstützensystem LevelM Pro 4x4 wird jedes Gelände zum sicheren Standplatz. Entwickelt für anspruchsvolle Offroad-Abenteuer, nivelliert das System Ihr Fahrzeug automatisch – auch auf unebenem und losem Untergrund. Die Besonderheit: **Extralange Zylinder**, die eine **maximale Bodenfreiheit** ermöglichen, ohne auf **Komfort** zu verzichten. So genießen Sie überall einen ebenen und stabilen Stand – auch im Gelände.

Erleben Sie **Komfort**, wo ihn keiner erwartet. Erleben Sie LevelM Pro 4x4.

FÜR ABENTHEUER GEMACHT MERCEDES BENZ 4X4

Das LevelM Pro System ist jetzt ganz neu für den Mercedes Benz Sprinter 4x4 verfügbar und wird allen Anforderungen an das Offroad-Gelände gerecht.

AUF EINEN BLICK DIE VORTEILE

- | Maximale Bodenfreiheit
- | Stabiler und sicherer Stand
- | Waagrecht in wenigen Minuten
- | Komplett hydraulisch
- | Sehr niedriger Geräuschpegel



SICHERER STAND AUF JEDEM UNTERGRUND

selbst in schwierigstem Offroad-Gelände, wo unebenes Terrain und Schräglagen zum Alltag gehören.

KEINE KOMPROMISSE MAXIMALER KOMFORT

- | Genießen Sie alle Vorteile von LevelM Pro
- | Vollautomatische Nivellierung per Knopfdruck
- | Optimale Nivelliergenauigkeit und Präzision
- | Drei individuelle Positionen speicherbar

EXTRALANGE ZYLINDER FÜR MAXIMALE BODEN- FREIHEIT

LevelM

DAS HUBSTÜTZENSYSTEM FÜR ALLE KLASSEN.

Einzigartig vielseitig: Ob kompakter Camper oder Schwergewicht bis 30 Tonnen

LevelM ist für nahezu jedes Fahrzeugmodell verfügbar. Während das Standardset mit vier Stützen à 2 Tonnen Tragkraft ideal für gängige Reisemobile ist, bietet E&P maßgeschneiderte Lösungen für besonders schwere Fahrzeuge – robust, leistungsstark und langlebig. Das vollautomatische hydraulische Hubstützensystem LevelM bringt Ihr Reisemobil, Ihren Pferdetransporter oder Renntruck im Handumdrehen in die Waagerechte – einfach, schnell und zuverlässig. Dank intelligenter Steuerungselektronik verteilt das System das Fahrzeuggewicht optimal vier Stützen und schützt so die Karosserie vor Verwindungskräften.

LevelM – Wenn Nivellierung keine Frage der Größe ist.

MAXIMALE FLEXIBILITÄT

Die Auswahl an verschiedenen

- | Hydraulikaggregaten
 - | Zylinderlängen und
 - | Fahrgestellvarianten
- erlaubt es, ein LevelM-System zu konfigurieren, das jeder Anforderung entspricht.
- | Für Reisemobile bis 30 Tonnen zul. Gesamtmasse

VOLLAUTOMATISCHE ODER INDIVIDUELLE STEUERUNG

- | LevelM gleicht vollautomatisch Unebenheiten und Gefälle präzise aus
- | Das System wird bequem per Knopfdruck gesteuert via Bedienteil oder optional via Touchpad
- | Eine individuelle Tankentleerungsposition ist speicherbar
- | Im manuellen Modus kann jede Fahrzeugseite individuell angehoben werden



AUF EINEN BLICK DIE VORTEILE

- | Waagrecht in wenigen Minuten
- | Komplette hydraulisch und vollautomatisch
- | Stabiler und sicherer Stand
- | Für Reisemobile von 3,5 bis 30 Tonnen zul. Gesamtmasse
- | Wegfahrerschutz
- | Stützen können jederzeit per Notbedienung eingefahren werden

LEVELSYSTEM TRIFFT LUFTFEDERUNG

LevelM steuert kompatible Luftfederungssysteme automatisch an. Hierbei wird die Luft aus der Luftfederung abgelassen. Dadurch bietet LevelM maximalen Schutz der Luftfederung während des Nivelliervorgangs.

LIEFERUMFANG

- | 4 x Hydraulikzylinder
- | Zentrales Hydraulikaggregat
- | Elektronische Steuereinheit
- | Festverbautes Bedienpanel
- | Optional: Steuerung über Touchpad

LevelVan

WENIGER GEWICHT, MEHR ZULADUNG.

Sonnenaufgang in den Bergen oder Sonnenuntergang am Meer? „Lass uns weiterfahren!“ oder „Hier bleiben wir!“?

Mit einem Van haben Sie die Freiheit, das zu tun, worauf Sie gerade Reiselust haben. Und mit einem Van mit LevelVan haben Sie jetzt auch die Freiheit, alles für diese Reise mitzunehmen, was Sie brauchen. Denn LevelVan von E&P ist das erste und einzige hydraulische Hubstützensystem mit einem Eigengewicht von unter 50 Kilogramm speziell für Kastenwagen.

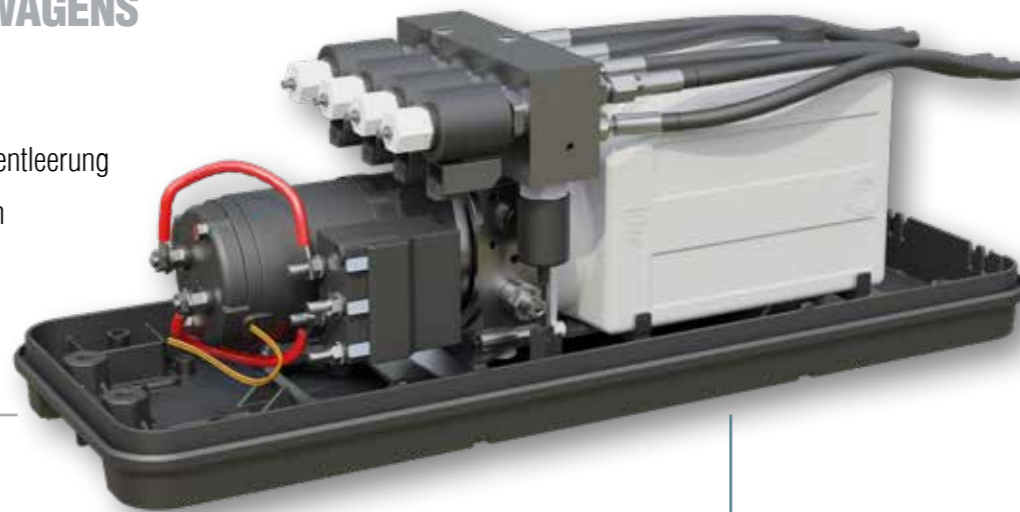
Wie wir das geschafft haben? Die Antwort ist ganz leicht:

Durch den Einsatz von innovativen Carbon-Zylindern – dem Material, das in Sachen Leichtigkeit schwer zu toppen ist.

Entdecken Sie, wie leicht Freiheit sein kann. Entdecken Sie LevelVan!

PRÄZISE, SANFTE & LEISE NIVELLIERUNG IHRES KASTENWAGENS

- | Optimale Nivelliergenauigkeit & Präzision
- | Zwei Positionen speicherbar: Nivellierung & Tankentleerung
- | Qualität & Zuverlässigkeit vom Levelling-Experten
- | Verwindungsfreies, gleichmäßiges Nivellieren minimiert die Belastung auf das Chassis
- | Komplett hydraulisch



PLATZSPARENDE & SICHERE MONTAGE DES AGGREGATS

Das System kann entweder im Fahrzeuginnenraum oder im Unterflurbereich des Kastenwagens montiert werden und ist in der Wartungsbox optimal vor Witterungseinflüssen geschützt.

INNOVATIVE CARBON-ZYLINDER- TECHNOLOGIE

LevelVan ist das erste System mit der innovativen Carbon-Zylinder-Technologie, die in Sachen Leichtigkeit schwer zu toppen ist.

SUPERLEICHT
Eigengewicht
unter 50 kg

INNOVATIV
Carbon-Zylinder-
Technologie

WELTNEUHEIT
speziell für
Kastenwagen

SUPERLEICHTES EIGENGEWICHT UNTER 50 KG

- | Systemgewicht inkl. aller Komponenten ab unter 50 kg*
- | LevelVan bietet die ideale Kombination aus Leichtigkeit bei maximaler Stabilität
- | Dadurch ist mehr Zuladung möglich

NICHTS LEICHTER ALS DAS.

#CARBONLIGHT

*Systemgewicht abhängig von Einbauposition und Fahrzeugvariante

MANUELLE KURBELSTÜTZEN



Webshop



AREX LIGHT II - LEICHT UND STABIL

Mit der teleskopierbaren Kunststoffstütze AREX Light II stützen Sie Ihr Fahrzeug sicher und komfortabel ab – und das bei einem Gewicht von unter 4 kg pro Paar. Das moderne Material aus faserverstärktem Kunststoff und Aluminium sorgt nicht nur für eine beeindruckende Gewichtsersparnis von bis zu 50 % gegenüber Stahlstützen, sondern auch für eine hohe Stabilität und eine moderne Optik. **So einfach war sicheres Abstützen noch nie.**

MANUELLE KURBELSTÜTZEN

Zuverlässig, robust und einfach montiert: Die manuellen Kurbelstützen sorgen für einen sicheren Stand an der Hinterachse Ihres Reisemobils. Mit einer Hebekraft von bis zu 500 kg pro Stütze sind sie für die meisten Fahrzeugtypen geeignet. Dank Universaladapter gelingt die Montage schnell und unkompliziert – das praktische Stecksystem gleicht Bodenunebenheiten problemlos aus. **Auch für die Vorderachse erhältlich.**

CLICKFIX - SCHNELL, SICHER, UNKOMPLIZIERT

Die mechanischen Hubstützen lassen sich schnell und einfach an AL-KO Rahmen oder Rahmenverlängerungen montieren. Mit nur einer halben Umdrehung bringen Sie die Stütze in Position – für einen sicheren Stand im Handumdrehen. Beim Hochkurbeln schwenkt die Stütze

automatisch ein und verriegelt sicher. Der clevere Freischwenkmechanismus schützt zudem vor Schäden beim Losfahren. **So beginnt der Urlaub mit einem guten Gefühl.**



AUF EINEN BLICK

- | Halbe Umdrehung bis zur Stützposition
- | Selbstständiges spannen beim Hochdrehen
- | Freischwenkmechanismus vermeidet Schäden
- | Einfache Montage an AL-KO Rahmen
- | Tragfähigkeit:
1000 kg (statisch)
500 kg (dynamisch)



AUF EINEN BLICK

- | Extrem leicht – unter 4 kg pro Paar
- | Aus faserverstärktem Kunststoff & Aluminium
- | Einfach zu montieren
- | Schmutzabweisende Schutzkappe
- | Moderne, hochwertige Optik

AUF EINEN BLICK

- | Schmutzgeschützter Schwenkmechanismus
- | Feuerverzinktes, langlebiges Stützelement
- | Inkl. Universal-Befestigungsadapter
- | Lange Kurbel – 850 mm
- | Max. Hebekraft 500 kg pro Stütze

| AREX LIGHT II | Art.Nr. |
|--|---------|
| Einfach teleskopierbar, von 310 - 430 mm, Arbeitshub 155 mm, Gewicht pro Stütze 1,9 kg | 1629788 |
| Zweifach teleskopierbar, von 310 - 510 mm, Arbeitshub 220 mm, Gewicht pro Stütze 2,2 kg | 1629789 |
| Stützenhalter zur Überbrückung von z.B. Abkantungen im Längsträger | 1628016 |
| Kurbelstützen-Sets | Art.Nr. |
| Set für hinten kurz: Inkl. 2 x Kurbelstützen universell 290 - 490 mm, 1 x Kurbel, 2 x universal Stützenhalter, Montagematerial, Bedienungsanleitung | 1889200 |
| Set für hinten lang: Inkl. 2 x Kurbelstützen universell 330 - 530 mm, 1 x Kurbel, 2 x universal Stützenhalter, Montagematerial, Bedienungsanleitung | 1889300 |
| Set für Fiat Ducato X250 vorne: Inkl. 2 x Kurbelstützen universell 290 - 490 mm, 1 x Kurbel, 2 x Stützenhalter, Montagematerial, Bedienungsanleitung | 1889400 |

| Erforderliche Rahmenhöhe in mm | | Stützenmaße Bauhöhe Stütze in mm | | Anbaumaße in mm | | | | | | Antriebswellenlänge in mm | Eigengewicht Satz in kg** | Art.Nr. |
|--------------------------------|--------|----------------------------------|--------|-----------------|-----|-----|----|------|----|---------------------------|---------------------------|----------|
| min. A | max. B | min. C | max. D | E | FB | F | G | H | I | M | | |
| 310 | 424 | 281 | 445 | 140 | 302 | 364 | 40 | 41,5 | 45 | 200 | 7,2 | 1239362 |
| 320 | 440 | 297 | 464 | 142 | 320 | 382 | 40 | 41,5 | 45 | 200 | 7,3 | 1239363* |
| 420 | 624 | 397 | 654 | 150 | 419 | 481 | 40 | 41,5 | 45 | 200 | 8,4 | 1239364* |
| 460 | 710 | 446 | 744 | 155 | 469 | 531 | 40 | 41,5 | 45 | 200 | 8,9 | 1239365* |

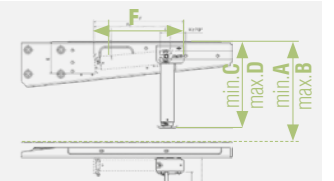
* Stützen können manuell über einen Federstecker in der Länge verändert werden. ** Für kompletten Stützensatz (zwei Stück) inkl. Schraub-/Montagematerial (0,8 kg).

| ClickFix Sets für Fiat Ducato, Citroen Jumper, Peugeot Boxer ab 2006, Opel Movano ab 2022, Toyota Prace Max ab 2024 | Eigengewicht in kg | Art.Nr. |
|---|--------------------|---------|
| Set komplett, inkl. 4 ClickFix Stützen, 1 x Adapterset je vorne + hinten, 1 x Ausdrehkurbel 665 mm lang, Montagematerial | ca. 23,8 | 1883300 |
| Set Vorne, inkl. 2 ClickFix Stützen, 1 x Adapterset, 1 x Ausdrehkurbel 665 mm lang, Montagematerial | ca. 13,1 | 1620900 |
| Set Hinten, inkl. 2 ClickFix Stützen, 1 x Adapterset, 1 x Ausdrehkurbel 665 mm lang, Montagematerial (nur für Kastenwagen geeignet) | ca. 10,7 | 1620901 |

| Zubehör | Eigengewicht in kg | Art.Nr. |
|------------------------------------|--------------------|---------|
| Ausdrehkurbel verzinkt 665 mm lang | 0,6 | 205520 |
| Ausdrehkurbel verzinkt 865 mm lang | 0,8 | 267363 |
| Anbausatz Adapter | | 1710603 |
| Anbausatz Adapter Hymer SLC | | 1710726 |

Auswahl der geeigneten Stütze:

- | Rahmenhöhe **A** im beladenen Zustand ermitteln.
- | Mit ermitteltem Wert in der Bestellübersicht die passende Stütze auswählen.
- | Die ausgewählte Stütze benötigt einen bestimmten Arbeitsbereich **F**, der am Fahrzeug frei sein muss.



AL-KO

QUALITY FOR LIFE

ALOIS KOBER GMBH

Ichenhauser Str. 14

89359 Kötz

Germany

Tel: +49 8221 97-0

info@alko-tech.com

www.alko-tech.com



Member of **DEXKO**
GLOBAL

Bestell-Nr. 499950 – Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.
Haftung für Irrtümer und Druckfehler ausgeschlossen. Ausgabe 01/2025