



Trittschufen | Rampen | Sicherheit | Dachträger | Dachträger | Schutz



AlphaDynamik GmbH & Co. KG
Alte Ziegelei 5
51588 Nümbrecht-Elsenroth
Deutschland

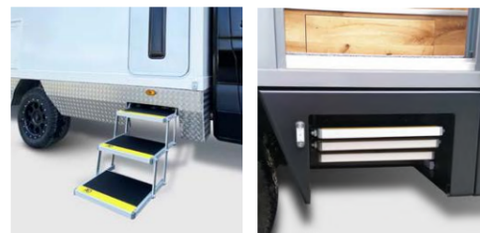
Tel: +49 (0)2293 / 81652 0
Fax: +49 (0)2293 / 81652 29
WhatsApp: +49 (0)151 / 20706808

E-Mail: info@alphadynamik.de
Web: www.alphadynamik.de

Bleiben Sie informiert:



AlphaDynamik Produktkatalog 2022



Produktkatalog 2022

Professionelle Anbauteile für Transporter und Kleinbusse

Auflage 012

Willkommen bei AlphaDynamik

Herzlich willkommen in unserem Produktkatalog.

Hier finden Sie eine große Auswahl an Anbauteilen für Transporter und Kleinbusse.

Aufgrund von ständig technischen Änderungen bei Fahrzeugherstellern und unseren Produkten, möchten wir Sie darauf hinweisen, dass es zu Verzögerungen bei der Aktualisierung der Daten kommen kann.

Druckfehler und Irrtümer, technische oder sonstige Änderungen sowie Änderungen in der Verfügbarkeit einzelner Produkte sind ausdrücklich vorbehalten.

Bitte beachten Sie die Inhalte unsere Angebote und Auftragsbestätigungen.

Impressum

© 2022 AlphaDynamik GmbH & Co. KG, 51588 Nümbrecht-Elsenroth

Die Firma AlphaDynamik GmbH & Co. KG übernimmt keine Haftung für Irrtümer und Druckfehler.

Bildnachweis: © Neustockimages; © iStockphoto LP; © Adobe Stock

Alte Ziegelei 5
51588 Nümbrecht-Elsenroth
Deutschland

E-Mail: info@alphadynamik.de
Tel: +49 (0)2293 / 81652 0
Fax: +49 (0)2293 / 81652 29
WhatsApp: +49 (0)151 / 20706808
Web: www.alphadynamik.de

VISION

Unsere Vision besteht darin, von unseren Kunden als **der** Partner für innovative Zugangs- und Transportlösungen für Transporter und Kleinbusse identifiziert zu werden.

MISSION

AlphaDynamik ist ein prozessgesteuertes Unternehmen, das eigene Lösungen und Designs entwickelt und als Spitzenmarke auf dem Markt wahrgenommen wird.

Produkte von AlphaDynamik werden bei technischen Ausschreibungen unserer Kunden vorrangig spezifiziert und von öffentlichen Verwaltungs- und Aufsichtsbehörden verwendet, um Branchenstandards zu etablieren.

AlphaDynamik besteht aus hochqualifizierten, kompetenten und selbstmotivierten Führungskräften und Mitarbeitern. Unser Team ist für höchste Leistungsfähigkeit bekannt und arbeitet dynamisch zur Realisierung von Spitzenleistungen.

Das leistungsstarke Unternehmen AlphaDynamik ist in modernen Einrichtungen tätig, die für Mitarbeiter und Geschäftspartner gleichermaßen eine einzigartige Erfahrung und tägliche Inspiration bieten, um ihr Potential zu entfalten.



WERTE



Innovation

Wir träumen.
Wir entwickeln.
Wir liefern Lösungen,
die inspirieren.



Exzellenz

Damit fängt alles an.



Integrität

Wir übertreffen die
Erwartungen unserer
Kunden & der Gesellschaft.



Vielfalt

Wir würdigen & fördern das
Wissen, die Fähigkeiten &
die Expertise jedes Einzelnen.



ANSPRECHPARTNER & KONTAKT

Unser Verkaufsteam ist auf Kundenservice und Weiterentwicklung fokussiert.

Unser Ziel ist es, verschiedene Lösungen für so viele Hersteller wie möglich anzubieten und uns selbst als wichtiger Zulieferer der Automobilindustrie zu positionieren.

Bitte kontaktieren Sie uns bei jeglichen Fragen durch eine der untenstehenden Möglichkeiten - wir sind schnell erreichbar und helfen Ihnen gerne weiter.

Techniker

Jede technische Frage bei der Montage oder Anwendung können Sie mit unseren Technikern telefonisch besprechen. Vieles kann bereits durch einfache Analyse und Lieferung eines Ersatzteils gelöst werden.

Der regelmäßige Service Ihrer Ausrüstung ist für den langfristigen und reibungslosen Einsatz sehr wichtig. Bei mangelhafter grundlegender Wartung und Nichteinhaltung der Serviceintervalle können Sie die Garantieansprüche verlieren.

Trotzdem stehen wir Ihnen natürlich immer mit Rat und Tat zur Seite, sollte wider Erwarten mal etwas nicht mehr funktionieren.

Vertrieb & Technischer Support

☎ 02293 - 81652-0 📅 02293 - 81652-29 @ info@alphadynamik.de

TEAM NORD (PLZ 0-4)

Eduard Kelm
Key Account Manager

Sandra Teuber
Auftragsbearbeitung & Kundenservice

TEAM SÜD (PLZ 5-9)

Michel Hock
Key Account Manager

Roxanna Bartolomei
Auftragsbearbeitung & Kundenservice



AlphaDynamik GmbH & Co. KG | Alte Ziegelei 5, 51588 Nümbrecht-Elsenroth

Besuchen Sie unsere Website: www.alphadynamik.de für die Suche nach dem passenden Einbaupartner und vielen weiteren nützlichen Informationen rund um unsere Produkte!

Website anschauen



WARUM UNSERE KUNDEN UNS SCHÄTZEN

Die Qualität Ihrer Produkte ist sehr hoch.

Bei Kontakten mit Ihnen und bei eventuell auftretenden Problemen überzeugen Sie mit einem schnellen und zuvorkommenden Service und schlagen uns einen Lösungsweg vor. Bei Anfragen reagieren Sie schnell und haben bei Rückfragen stets eine fachmännische Antwort.

Carsten Blaurock | Geschäftsführer | Sonderfahrzeugbau Walschleben GmbH

Probleme bei Lieferung, Qualität oder Beratung habe ich noch nie erlebt, einfach nur gut!

Peter Kessinger | Gebietsverkaufsleiter | Wenzel

Durch immer wiederkehrende E-Mail bleibt der Name im Gedächtnis und ist als erste Adresse bei Anfragen im Kopf.

Stephan Schmitz | Auto Conen

Schnelle und kompetente Beratung, auch bei etwa kniffligen Kundenwünschen!

Die Infos, auch evtl. Antworten auf Fragen die noch offen waren, kommen schnell und präzise zurück.

Karsten Zimmermann – Hermann Schlegel GmbH & Co. KG

Wir arbeiten nun seit vielen Jahren zusammen. Wir wollten einfach mal DANKE sagen. Es gibt nur sehr wenige Partner, die so zuverlässig sind und es Verstanden haben, das nicht wir der Nutzer der Ware sind, sondern unser Kunde. Sie setzen alles daran, dass wir unsere Kundenzusagen halten können.

Kommt es trotzdem mal zu kleineren Probleme mit einem Artikel, sind Sie extrem engagiert, so schnell wie möglich eine Lösung zu finden, was bis heute immer in unserem Sinne geregelt wurde. Ebenso rechnen wir Ihnen sehr hoch an, dass Sie nicht im Nachgang an unsere Endkunden direkt verkaufen. Danke.

Robin Holzmann | Trabeo Fahrzeugausbau GmbH

Gutes Team, gute Zusammenarbeit und dass seit Jahren!

Alexander Jung | Fahrzeugbau Jung

KUNDENBEDÜRFNISSE

So individuell wie unsere Lösungen



PRODUKTE NACH BAUKASTENSYSTEM

- Von der Basic Version bis zur individualisierten Sonderausführung
- Optimaler Budgeteinsatz

UNSER SERVICE

- Planung & Beratung
- Implementation & Kontrolle
- After Sales Service

ALLE LÖSUNGEN AUS EINER HAND

- Ein persönlicher Ansprechpartner - wir sind für Sie da!
- Geringer Zeitaufwand

NAVIGATIONSSEITE

Navigation durch unseren Katalog

Unser Katalog wurde so entwickelt, dass Sie die Produkte, die Sie benötigen, dank einfacher und effektiver Navigation schnellstmöglich finden können.

Tipps für die Nutzung unseres Katalogs

Am Seitenrand befinden sich farblich kodierte Produktgruppen-Namen, die Sie durch die verschiedenen Abschnitte für die Produkte leiten.



Scannen Sie unsere QR-Codes, um Videos über unsere Produkte auf unserer YouTube-Seite anzusehen, oder zusätzliche Produktinformationen zu erhalten.

Wichtige Merkmale mit Symbolen einfach zu erkennen



Tragkraft:
250 kg



Besonderheit:
Universal einsetzbar

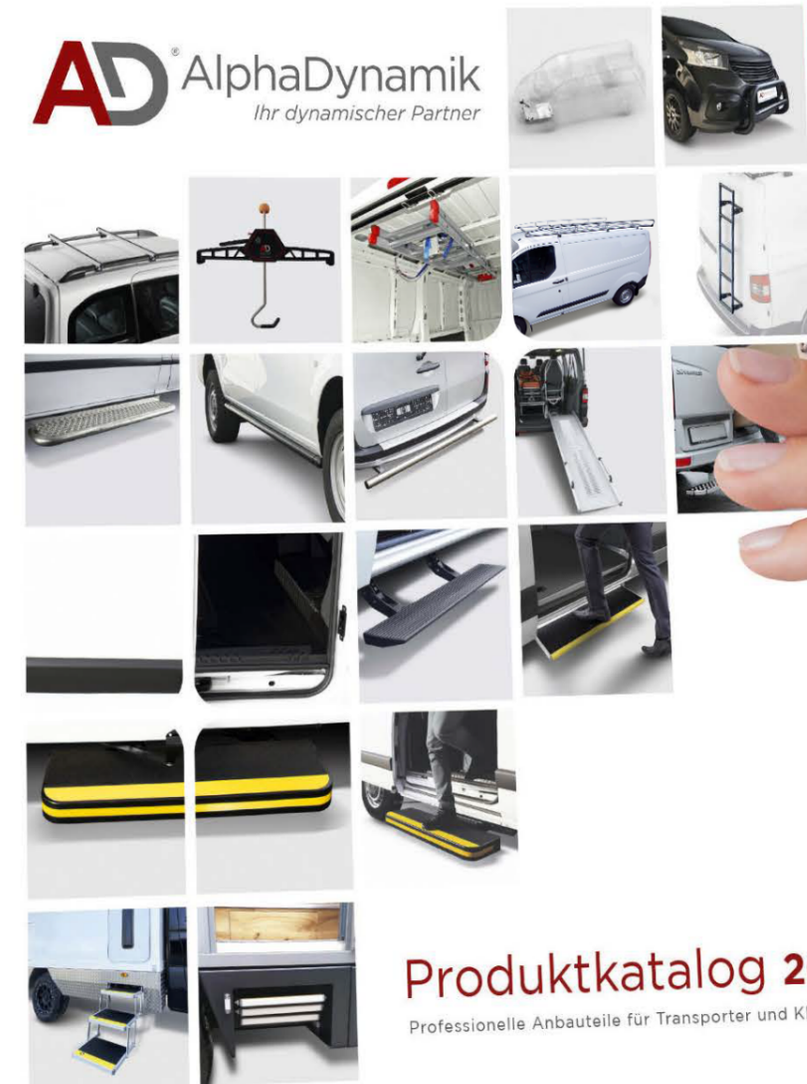


Einbauhöhe:
76 mm

Die Seitenzahlen werden auf den einzelnen Seiten unten links und rechts angegeben.

Unsere Kontaktinformationen werden im Katalog auf jeder linken Seite angegeben - so haben Sie unsere Daten immer zur Hand, wenn Sie Rückfragen haben oder eine Bestellung aufgeben möchten.

AD AlphaDynamik
Ihr dynamischer Partner



Auflage 012

Produktkatalog 2022

Professionelle Anbauteile für Transporter und Kleinbusse

INHALT

Auf den nachfolgend aufgeführten Seiten finden Sie die passenden Produkte für die jeweiligen Fahrzeughersteller.



Fahrzeughersteller - Produktübersicht 12

Trittstufen 34

Serie X3	36
Serie ESM	38
Serie WM	39
Serie MLM	40
Serie M2/M3	41
Serie ST	42
Serie ETB	44
Serie E1	46
Serie ESE	48
Serie TCE	49
Serie SCE	50
Serie E2/E3	51
Serie HER	52
Serie HTE	53
Serie AKF	54
Serie AKT	56
Serie GT	58
Serie HTF	60
Serie HQ	62



Rampen 64

Serie EASY	66
Serie PRO	67
Serie CARGO	68
Serie 030	69
Serie 050	70
Serie 07230	71
Serie CHM	72
Serie DFM	73
Serie SFM	74
Serie TMM	75



Sicherheit & Innenausstattung 76

Serie ATG	78
Haltegriffe	80
Serie CF Classic	82
Serie CF Slim	83



Serie CF Slim XL	84
Serie BL	85
Serie RRHS	86
Schultergurt	89
Gurtablagebox	89
Alu-Systemschienen für Rollstuhlsicherung	90
Abdeckprofil für Systemschienen	90
Kunststoff-Endstück für Schiene aufsetzbar	91
Kunststoff-Endstück für Schiene versenkbar	91
Serie RW	92
Serie VP	94
Serie AS	96

Dachträger 98

Serie LA	100
Serie CVA	102
Serie LS	104
Serie LV	106
Serie PA	107
Serie PG	108
Serie HKL	110
Serie CTE	112
Serie CTL	114
Serie HTS	115
Serie LT	116
Serie TR	117
Serie LH 2000	118



Schutz 120

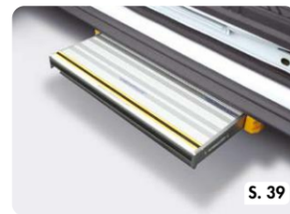
Serie Arizona	122
Serie Protec	123
Serie Montana	124
Serie Eurobar	125
Serie Nevada Edelstahl	126
Serie Nevada Standard	127
Serie Tour	128
Serie GMS	129



**Fahrzeughersteller
- Produktübersicht**



Serie X3 | Mechanische türkombinierte Trittstufe



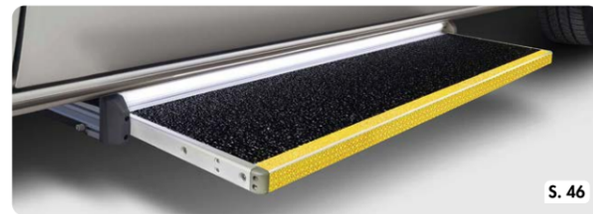
Serie WM | Seitliche manuelle Kassettenstufe



Serie ST | Seitliche starre Trittstufe



Serie ETB | Seitliche vollauto-matische Trittstufe elektrisch



Serie E1 | Elektrische Trittstufe mit Power-Mode



Serie ESE | Seitliche vollautomatische Kassettenstufe



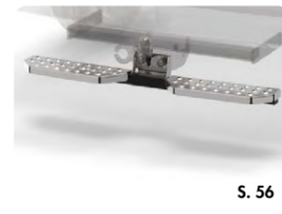
Serie SCE | Seitliche Heavy-Duty elektrische Schwenk-Trittstufe



Serie TCE | Seitliche elektrische Teleskop-Trittstufe



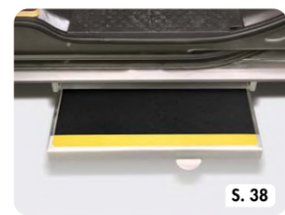
Serie HTE | Hecktrittstufe aus Edelstahl



Serie AKT | Heckaufritt für AHK



Serie GT | Gefederte Hecktrittstufe



Serie ESM | Seitliche manuelle Kassettenstufe



Serie AKF | Heckaufritt für AHK (einseitig oder beidseitig)



Serie HER | Hecktrittstufe aus Edelstahl



Serie HTF | Hecktrittstufe aus Stahl feuerverzinkt



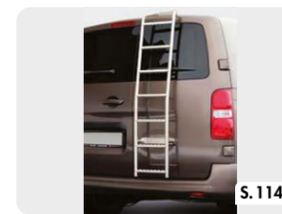
Serie HQ | Einschiebbare Hecktrittstufe



Serie VP | Laderaumschutz



Serie ATG | Einschiebbare Hecktrittstufe



Serie CTL | Hecktürleiter aus Edelstahl



Serie HKL | Hecktürleiter zum Klemmen



Serie CTE | Hecktürleiter aus Edelstahl



Serie CVA | Dachgepäckträger aus Edelstahl



Serie LA | Dachgepäckträger aus Aluminium



Serie LV | Dachgepäckträger aus Stahl



Serie LS | Dachgepäckträger aus Stahl



Serie Arizona | Seitenschweller-schutzrohre aus Edelstahl



Serie PA | Dachträger aus Aluminium



Serie PG | Dachträger aus Stahl



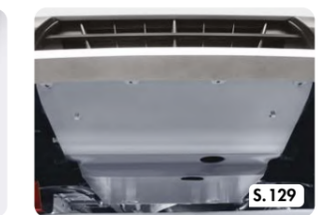
Serie Protec | Seitenschweller-schutzrohre aus Edelstahl



Serie Nevada Standard | Ladekantenschutz



Serie Nevada Edelstahl | Ladekantenschutz



Serie GMS | Motor- und Getriebebeschütz



Serie Eurobar | Frontbügel aus Edelstahl



Serie Tour | Schweller-schutz mit integriertem Trittbrett



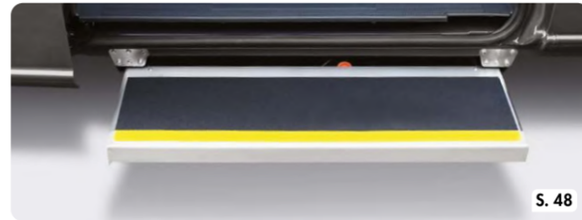
Serie Montana | Heckschutzrohre aus Edelstahl



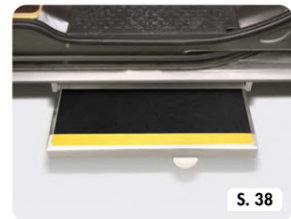
Serie E1 | Elektrische Trittstufe mit Power-Mode



Serie X3 | Mechanische türkombinierte Trittstufe



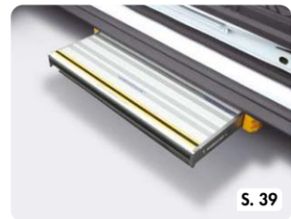
Serie ESE | Seitliche vollautomatische Kassettenstufe



Serie ESM | Seitliche manuelle Kassettenstufe



Serie ST | Seitliche starre Trittstufe



Serie WM | Seitliche manuelle Kassettenstufe



Serie TCE | Seitliche elektrische Teleskop-Trittstufe



Serie SCE | Seitliche Heavy-Duty elektrische Schwenk-Trittstufe



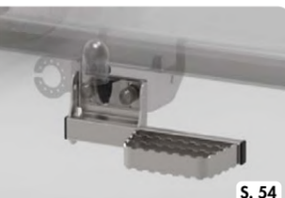
Serie HTE | Hecktrittstufe aus Edelstahl



Serie HTF | Hecktrittstufe aus Stahl feuerverzinkt



Serie AKF | Heckauftritt für AHK (einseitig oder beidseitig)



S. 54



Serie AKT | Heckauftritt für AHK



Serie HER | Hecktrittstufe aus Edelstahl



Serie ETB | Seitliche vollautomatische Trittstufe elektrisch

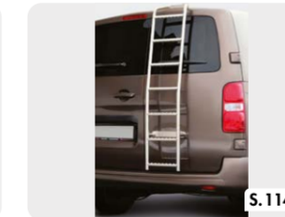
S. 44



Serie HQ | Einschiebbare Hecktrittstufe



Serie CTE | Hecktürleiter aus Edelstahl



Serie CTL | Hecktürleiter aus Edelstahl



Serie HKL | Hecktürleiter zum Klemmen



Serie HTS | Hecktürleiter aus Stahl



Serie CVA | Dachgepäckträger aus Edelstahl



Serie LA | Dachgepäckträger aus Aluminium



Serie LV | Dachgepäckträger aus Stahl



Serie LS | Dachgepäckträger aus Stahl



Serie PA | Dachträger aus Aluminium



Serie PG | Dachträger aus Stahl



Serie Protec | Seitenschweller-schutzrohre aus Edelstahl



Serie Arizona | Seitenschweller-schutzrohre aus Edelstahl



Serie Eurobar | Frontbügel aus Edelstahl



Serie Nevada Edelstahl | Ladekantenschutz



Serie Nevada Standard | Ladekantenschutz



Serie GMS | Motor- und Getriebebeschütz



Serie Tour | Schweller-schutz mit integriertem Trittbrett



Serie Montana | Heckschutzrohre aus Edelstahl



Serie VP | Laderaumschutz



Serie X3 | Mechanische türkombinierte Trittstufe



Serie ST | Seitliche starre Trittstufe



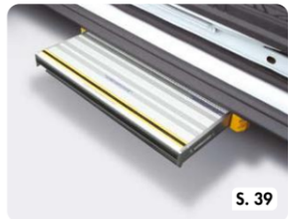
Serie SCE | Seitliche Heavy-Duty elektrische Schwenk-Trittstufe



Serie HTF | Hecktrittstufe aus Stahl feuerverzinkt



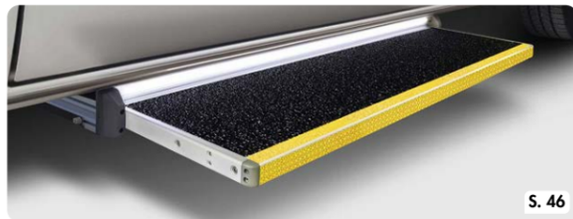
Serie AKF | Heckauftritt für AHK (einseitig oder beidseitig)



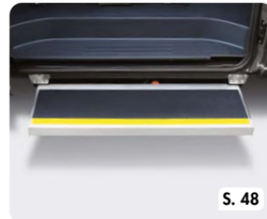
Serie WM | Seitliche manuelle Kassettenstufe



Serie TCE | Seitliche elektrische Teleskop-Trittstufe



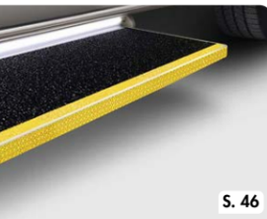
Serie E1 | Elektrische Trittstufe mit Power-Mode



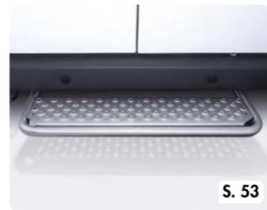
Serie ESE | Seitliche vollautomatische Kassettenstufe



Serie ETB | Seitliche vollautomatische Trittstufe elektrisch



Serie HER | Hecktrittstufe aus Edelstahl



Serie HTE | Hecktrittstufe aus Edelstahl



Serie GT | Gefederte Hecktrittstufe



Serie AKT | Heckauftritt für AHK



Serie HKL | Hecktürleiter zum Klemmen



Serie LA | Dachgepäckträger aus Aluminium



Serie PA | Dachträger aus Aluminium



Serie Protec | Seitenschweller-schutzrohre aus Edelstahl



Serie GMS | Motor- und Getriebe-schutz



Serie HQ | Einschieb-bare Hecktrittstufe



Serie CTE | Hecktürleiter aus Edelstahl



Serie LV | Dachgepäckträger aus Stahl



Serie PG | Dachträger aus Stahl



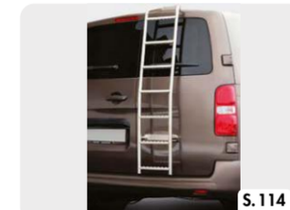
Serie Arizona | Seitenschweller-schutzrohre aus Edelstahl



Serie Tour | Schweller-schutz mit integriertem Tritt-brett



Serie ATG | Elektrischer Antrieb für Heckklappe



Serie CTL | Hecktürleiter aus Edelstahl



Serie LS | Dachgepäckträger aus Stahl



Serie Eurobar | Frontbügel aus Edelstahl



Serie HTS | Hecktürleiter aus Stahl



Serie CVA | Dachgepäckträger aus Edelstahl



Serie Nevada Edelstahl | Ladekantenschutz



Serie Nevada Standard | Ladekantenschutz



Serie Montana | Heckschutzrohre aus Edelstahl

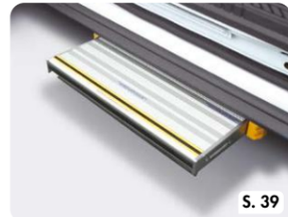


Serie VP | Laderaumschutz



S. 58

Serie GT | Gefederte Hecktrittstufe



S. 39

Serie WM | Seitliche manuelle Kassettenstufe



S. 48

Serie ESE | Seitliche vollautomatische Kassettenstufe



S. 49

Serie TCE | Seitliche elektrische Teleskop-Trittstufe



S. 56

Serie AKT | Heckaufritt für AHK



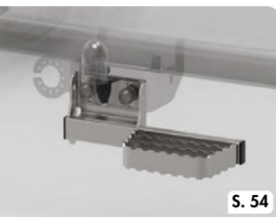
S. 38

Serie ESM | Seitliche manuelle Kassettenstufe



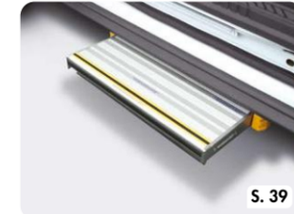
S. 54

Serie AKF | Heckaufritt für AHK (einseitig oder beidseitig)



S. 44

Serie ETB | Seitliche vollautomatische Trittstufe elektrisch



S. 39

Serie WM | Seitliche manuelle Kassettenstufe



S. 49

Serie TCE | Seitliche elektrische Teleskop-Trittstufe



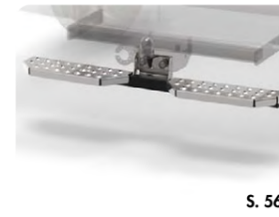
S. 60

Serie HTF | Hecktrittstufe aus Stahl feuerverzinkt



S. 50

Serie SCE | Seitliche Heavy-Duty elektrische Schwenk-Trittstufe



S. 56

Serie AKT | Heckaufritt für AHK



S. 58

Serie AKF | Heckaufritt für AHK (einseitig oder beidseitig)



S. 58

Serie GT | Gefederte Hecktrittstufe



S. 100

Serie LA | Dachgepäckträger aus Aluminium



S. 104

Serie LS | Dachgepäckträger aus Stahl



S. 106

Serie LV | Dachgepäckträger aus Stahl



S. 107

Serie PA | Dachträger aus Aluminium



S. 110

Serie HKL | Hecktürleiter zum Klemmen



S. 38

Serie ESM | Seitliche manuelle Kassettenstufe



S. 125

Serie Eurobar | Frontbügel aus Edelstahl



S. 62

Serie HQ | Einschiebbare Hecktrittstufe



S. 100

Serie LA | Dachgepäckträger aus Aluminium



S. 104

Serie LS | Dachgepäckträger aus Stahl



S. 108

Serie PG | Dachträger aus Stahl



S. 108

Serie PG | Dachträger aus Stahl



S. 128

Serie Tour | Schwellerschutz mit integriertem Trittbrett



S. 124

Serie Montana | Heckschutzrohre aus Edelstahl



S. 94

Serie VP | Laderaumschutz



S. 112

Serie CTE | Hecktürleiter aus Edelstahl



S. 115

Serie HTS | Hecktürleiter aus Stahl



S. 124

Serie Montana | Heckschutzrohre aus Edelstahl

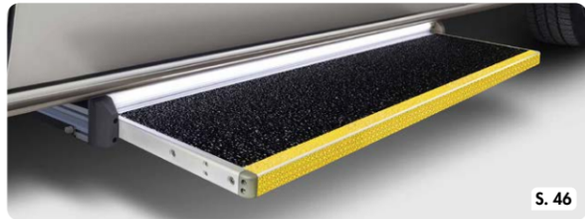


S. 94

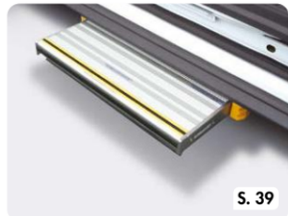
Serie VP | Laderaumschutz



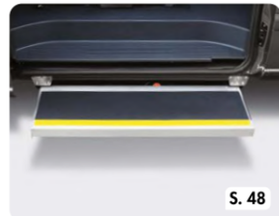
Serie X3 | Mechanische türkombinierte Tritstufe



Serie E1 | Elektrische Tritstufe mit Power-Mode



Serie WM | Seitliche manuelle Kassettenstufe



Serie ESE | Seitliche vollautomatische Kassettenstufe



Serie ST | Seitliche starre Tritstufe



Serie TCE | Seitliche elektrische Teleskop-Tritstufe



Serie SCE | Seitliche Heavy-Duty elektrische Schwenk-Tritstufe



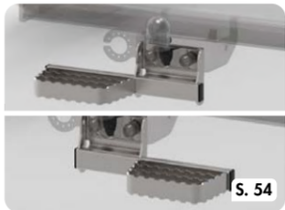
Serie HTE | Hecktrittstufe aus Edelstahl



Serie ETB | Seitliche vollautomatische Tritstufe elektrisch



Serie HTF | Hecktrittstufe aus Stahl feuerverzinkt



Serie AKF | Heckauftritt für AHK (einseitig oder beidseitig)



Serie AKT | Heckauftritt für AHK



Serie VP | Laderaumschutz



Serie GT | Gefederte Hecktrittstufe



Serie HER | Hecktrittstufe aus Edelstahl (einseitig/beidseitig)



Serie HQ | Einschiebbare Hecktrittstufe



Serie ATG | Elektrischer Antrieb für Heckklappe



Serie CTE | Hecktürleiter aus Edelstahl



Serie HKL | Hecktürleiter zum Klemmen



Serie HTS | Hecktürleiter aus Stahl



Serie CVA | Dachgepäckträger aus Edelstahl



Serie LA | Dachgepäckträger aus Aluminium



Serie LV | Dachgepäckträger aus Stahl



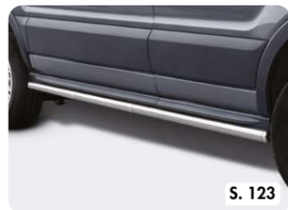
Serie LS | Dachgepäckträger aus Stahl



Serie PA | Dachträger aus Aluminium



Serie PG | Dachträger aus Stahl



Serie Protec | Seitenschwellerschutzrohre aus Edelstahl



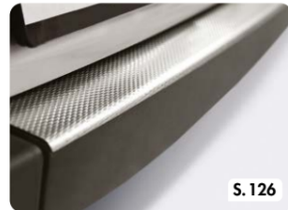
Serie ESM | Seitliche manuelle Kassettenstufe



Serie Eurobar | Frontbügel aus Edelstahl



Serie Nevada Standard | Ladekantenschutz



Serie Nevada Edelstahl | Ladekantenschutz



Serie Arizona | Seitenschwellerschutzrohre aus Edelstahl



Serie GMS | Motor- und Getriebebeschutz



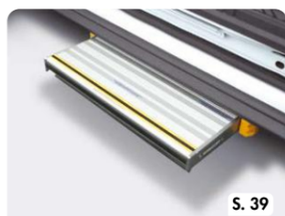
Serie Tour | Schwellerschutz mit integriertem Trittbrett



Serie Montana | Heckschutzrohre aus Edelstahl



Serie X3 | Mechanische türkombinierte Trittsstufe



Serie WM | Seitliche manuelle Kassettenstufe



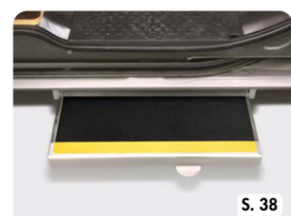
Serie TCE | Seitliche elektrische Teleskop-Trittsstufe



Serie E1 | Elektrische Trittsstufe mit Power-Mode



Serie ESE | Seitliche vollautomatische Kassettenstufe



Serie ESM | Seitliche manuelle Kassettenstufe



Serie SCE | Seitliche Heavy-Duty elektrische Schwenk-Trittsstufe



Serie HTE | Hecktrittstufe aus Edelstahl



Serie AKT | Heckauftritt für AHK



Serie AKF | Heckauftritt für AHK (einseitig oder beidseitig)



Serie HTF | Hecktrittstufe aus Stahl feuerverzinkt



Serie VP | Laderaumschutz



Serie HER | Hecktrittstufe aus Edelstahl (einseitig oder beidseitig)



Serie HQ | Einschiebbare Hecktrittstufe



Serie CTE | Hecktürleiter aus Edelstahl



Serie CTL | Hecktürleiter aus Edelstahl



Serie HKL | Hecktürleiter zum Klemmen



Serie HTS | Hecktürleiter aus Stahl



Serie LA | Dachgepäckträger aus Aluminium



Serie LS | Dachgepäckträger aus Stahl



Serie LV | Dachgepäckträger aus Stahl



Serie Protec | Seitenschwellerschutzrohre aus Edelstahl



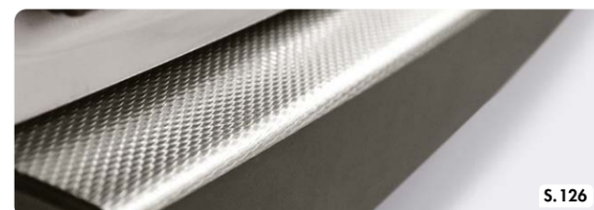
Serie PA | Dachträger aus Aluminium



Serie PG | Dachträger aus Stahl



Serie Arizona | Seitenschwellerschutzrohre aus Edelstahl



Serie Nevada Edelstahl | Ladekantenschutz



Serie Eurobar | Frontbügel aus Edelstahl



Serie Nevada Standard | Ladekantenschutz



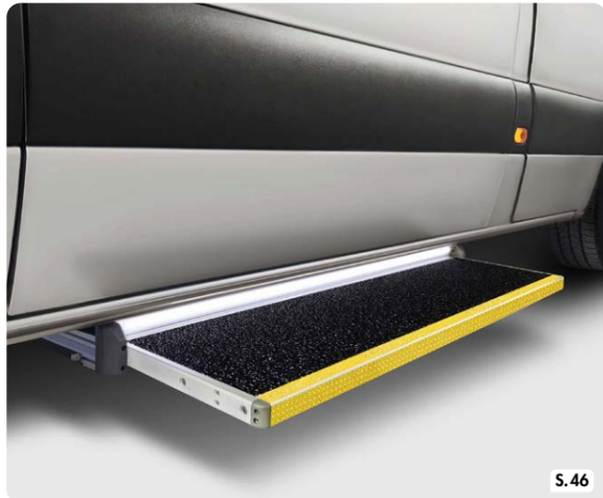
Serie GMS | Motor- und Getriebebeschutz



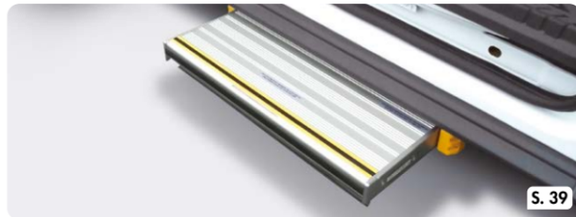
Serie Tour | Schwellerschutz mit integriertem Trittbrett



Serie Montana | Heckschutzrohre aus Edelstahl



Serie E1 | Elektrische Trittstufe mit Power-Mode



Serie WM | Seitliche manuelle Kassettenstufe



Serie ESE | Seitliche vollautomatische Kassettenstufe



Serie X3 | Mechanische türkombinierte Trittstufe



Serie TCE | Seitliche elektrische Teleskop-Trittstufe



Serie SCE | Seitliche Heavy-Duty elektrische Schwenk-Trittstufe



Serie ESM | Seitliche manuelle Kassettenstufe



Serie HTF | Hecktrittstufe aus Stahl feuerverzinkt



Serie HTE | Hecktrittstufe aus Edelstahl



Serie HER | Hecktrittstufe aus Edelstahl



Serie AKF | Heckauftritt für AHK (einseitig oder beidseitig)



Serie AKT | Heckauftritt für AHK



Serie HQ | Einschiebbare Hecktrittstufe



Serie CTE | Hecktürleiter aus Edelstahl



Serie CTL | Hecktürleiter aus Edelstahl



Serie HTS | Hecktürleiter aus Stahl



Serie HKL | Hecktürleiter zum Klemmen



Serie CVA | Dachgepäckträger aus Edelstahl



Serie LA | Dachgepäckträger aus Aluminium



Serie LV | Dachgepäckträger aus Stahl



Serie LS | Dachgepäckträger aus Stahl



Serie PA | Dachträger aus Aluminium



Serie PG | Dachträger aus Stahl



Serie Protec | Seitenschweller-schutzrohre aus Edelstahl



Serie Arizona | Seitenschweller-schutzrohre aus Edelstahl



Serie Nevada Edelstahl | Ladekantenschutz



Serie Nevada Standard | Ladekantenschutz



Serie Eurobar | Frontbügel aus Edelstahl



Serie GMS | Motor- und Getriebebeschutz



Serie Tour | Schweller-schutz mit integriertem Trittbrett



Serie Montana | Heckschutzrohre aus Edelstahl



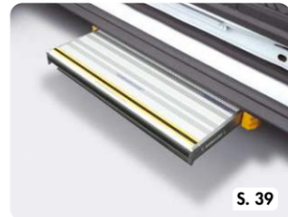
Serie VP | Laderaumschutz



PEUGEOT



Serie ETB | Seitliche vollautomatische Trittstufe elektrisch



Serie WM | Seitliche manuelle Kassettenstufe



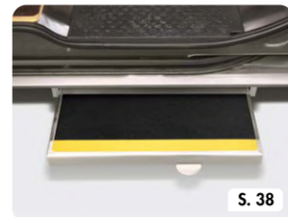
Serie ESE | Seitliche vollautomatische Kassettenstufe



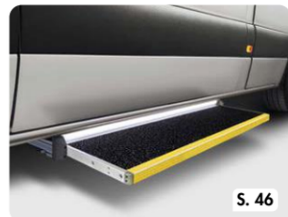
Serie X3 | Mechanische türkombinierte Trittstufe



Serie ST | Seitliche starre Trittstufe



Serie ESM | Seitliche manuelle Kassettenstufe



Serie E1 | Elektrische Trittstufe mit Power-Mode



Serie TCE | Seitliche elektrische Teleskop-Trittstufe



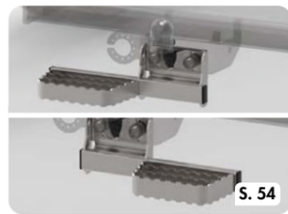
Serie HER | Hecktrittstufe aus Edelstahl



Serie SCE | Seitliche Heavy-Duty elektrische Schwenk-Trittstufe



Serie HTE | Hecktrittstufe aus Edelstahl



Serie AKF | Heckauftritt für AHK (einseitig oder beidseitig)



Serie AKT | Heckauftritt für AHK



Serie HTF | Hecktrittstufe aus Stahl feuerverzinkt



Serie GT | Gefederte Hecktrittstufe



Serie HQ | Einschiebbare Hecktrittstufe



Serie ATG | Elektrischer Antrieb für Heckklappe



Serie CTE | Hecktürleiter aus Edelstahl



Serie CTL | Hecktürleiter aus Edelstahl



Serie HTS | Hecktürleiter aus Stahl



Serie HKL | Hecktürleiter zum Klemmen



Serie CVA | Dachgepäckträger aus Edelstahl



Serie LA | Dachgepäckträger aus Aluminium



Serie LV | Dachgepäckträger aus Stahl



Serie LS | Dachgepäckträger aus Stahl



Serie PG | Dachträger aus Stahl



Serie PA | Dachträger aus Aluminium



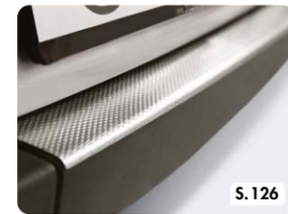
Serie Protec | Seitenschweller-schutzrohre aus Edelstahl



Serie Arizona | Seitenschweller-schutzrohre aus Edelstahl



Serie Eurobar | Frontbügel aus Edelstahl



Serie Nevada Edelstahl | Ladekantenschutz



Serie Nevada Standard | Ladekantenschutz



Serie GMS | Motor- und Getriebe-schutz



Serie Tour | Schweller-schutz mit integriertem Trittbrett



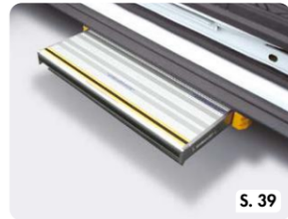
Serie Montana | Heckschutzrohre aus Edelstahl



Serie VP | Laderaumschutz



Serie X3 | Mechanische türkombinierte Trittstufe



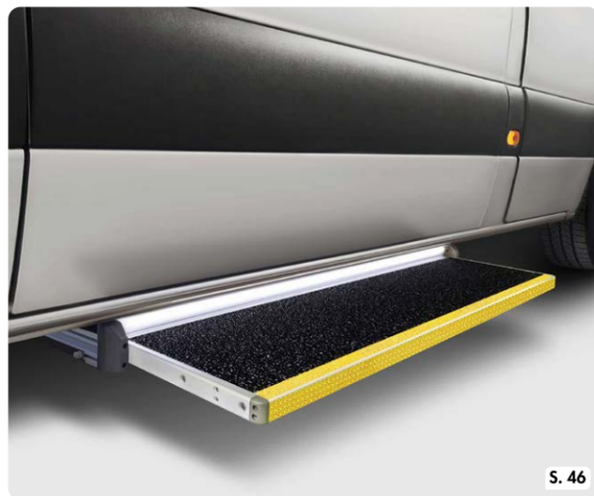
Serie WM | Seitliche manuelle Kassettenstufe



Serie ESE | Seitliche vollautomatische Kassettenstufe



Serie TCE | Seitliche elektrische Teleskop-Trittstufe



Serie E1 | Elektrische Trittstufe mit Power-Mode



Serie SCE | Seitliche Heavy-Duty elektrische Schwenk-Trittstufe



Serie HTF | Hecktrittstufe aus Stahl feuerverzinkt



Serie ESM | Seitliche manuelle Kassettenstufe



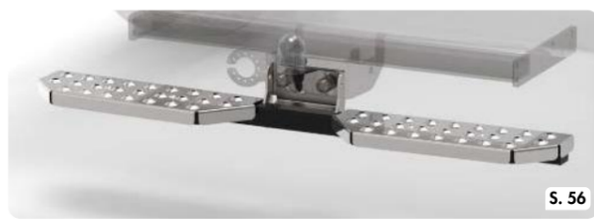
Serie HTE | Hecktrittstufe aus Edelstahl



Serie HER | Hecktrittstufe aus Edelstahl



Serie AKF | Heckauftritt für AHK (einseitig oder beidseitig)



Serie AKT | Heckauftritt für AHK



Serie HQ | Einschiebbare Hecktrittstufe



Serie VP | Laderaumschutz



Serie CTE | Hecktürleiter aus Edelstahl



Serie CTL | Hecktürleiter aus Edelstahl



Serie HTS | Hecktürleiter aus Stahl



Serie HKL | Hecktürleiter zum Klemmen



Serie CVA | Dachgepäckträger aus Edelstahl



Serie LA | Dachgepäckträger aus Aluminium



Serie LV | Dachgepäckträger aus Stahl



Serie PA | Dachträger aus Aluminium



Serie PG | Dachträger aus Stahl



Serie LS | Dachgepäckträger aus Stahl



Serie Arizona | Seitenschweller-schutzrohre aus Edelstahl



Serie Protec | Seitenschweller-schutzrohre aus Edelstahl



Serie Nevada Edelstahl | Ladekantenschutz



Serie Eurobar | Frontbügel aus Edelstahl



Serie Nevada Standard | Ladekantenschutz



Serie GMS | Motor- und Getriebebeschutz



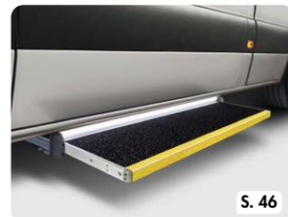
Serie Tour | Schweller-schutz mit integriertem Tritt Brett



Serie Montana | Heckschutzrohre aus Edelstahl



Serie X3 | Mechanische türkombinierte Trittstufe



Serie E1 | Elektrische Trittstufe mit Power-Mode



Serie ESE | Seitliche vollautomatische Kassettenstufe



Serie TCE | Seitliche elektrische Teleskop-Trittstufe



Serie ESM | Seitliche manuelle Kassettenstufe



Serie HTF | Hecktrittstufe aus Stahl feuerverzinkt



Serie HER | Hecktrittstufe aus Edelstahl



Serie HTE | Hecktrittstufe aus Edelstahl



Serie GT | Gefederte Hecktrittstufe



Serie AKT | Heckaufritt für AHK



Serie AKF | Heckaufritt für AHK (einseitig oder beidseitig)



Serie HQ | Einschiebbare Hecktrittstufe



Serie CTE | Hecktürleiter aus Edelstahl



Serie LA | Dachgepäckträger aus Aluminium



Serie LS | Dachgepäckträger aus Stahl



Serie PA | Dachträger aus Aluminium



Serie PG | Dachträger aus Stahl



Serie Arizona | Seitenschweller-schutzrohre aus Edelstahl



Serie Eurobar | Frontbügel aus Edelstahl



Serie Nevada Edelstahl | Ladekantenschutz



Serie GMS | Motor- und Getriebebeschutz



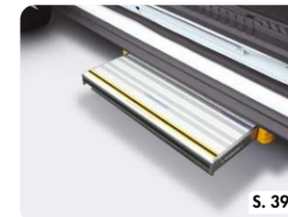
Serie Tour | Schweller-schutz mit integriertem Tritt-brett



Serie Montana | Heckschutzrohre aus Edelstahl



Serie VP | Laderaumschutz



Serie WM | Seitliche manuelle Kassettenstufe



Serie ESE | Seitliche vollautomatische Kassettenstufe



Serie ESM | Seitliche manuelle Kassettenstufe



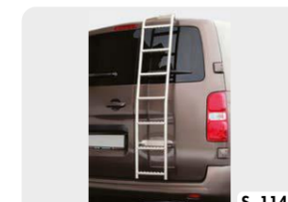
Serie AKT | Heckaufritt für AHK



Serie ATG | Elektrischer Antrieb für Heckklappe



Serie AKF | Heckaufritt für AHK (einseitig oder beidseitig)



Serie CTL | Hecktürleiter aus Edelstahl



Serie HTS | Hecktürleiter aus Stahl



Serie LA | Dachgepäckträger aus Aluminium



Serie LS | Dachgepäckträger aus Stahl



Serie LV | Dachgepäckträger aus Stahl



Serie PA | Dachträger aus Aluminium



Serie PG | Dachträger aus Stahl



Serie Arizona | Seitenschweller-schutzrohre aus Edelstahl



Serie Protec | Seitenschweller-schutzrohre aus Edelstahl



Serie Nevada Edelstahl | Ladekantenschutz



Serie Nevada Standard | Ladekantenschutz



Serie Eurobar | Frontbügel aus Edelstahl



Serie GMS | Motor- und Getriebebeschutz



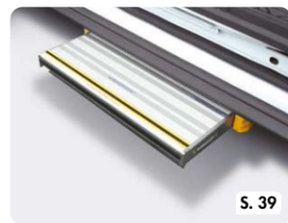
Serie Montana | Heckschutzrohre aus Edelstahl



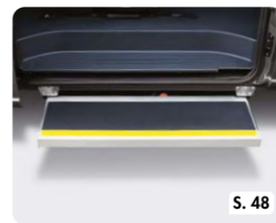
Serie VP | Laderaumschutz



Serie X3 | Mechanische türkombinierte Trittstufe



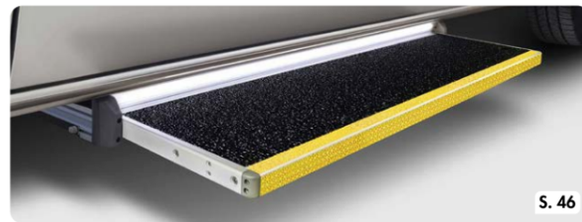
Serie WM | Seitliche manuelle Kassettenstufe



Serie ESE | Seitliche vollautomatische Kassettenstufe



Serie ETB | Seitliche vollautomatische Trittstufe elektrisch



Serie E1 | Elektrische Trittstufe mit Power-Mode



Serie TCE | Seitliche elektrische Teleskop-Trittstufe



Serie SCE | Seitliche Heavy-Duty elektrische Schwenk-Trittstufe



Serie ST | Seitliche starre Trittstufe



Serie HTE | Hecktrittstufe aus Edelstahl



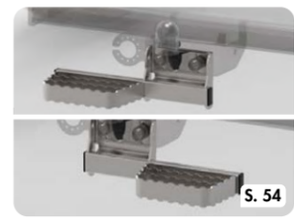
Serie HTF | Hecktrittstufe aus Stahl feuerverzinkt



Serie AKT | Heckauftritt für AHK



Serie HER | Hecktrittstufe aus Edelstahl (einseitig/beidseitig)



Serie AKF | Heckauftritt für AHK (einseitig oder beidseitig)



Serie GT | Gefederte Hecktrittstufe



Serie ESM | Seitliche manuelle Kassettenstufe



Serie HQ | Einschiebbare Hecktrittstufe



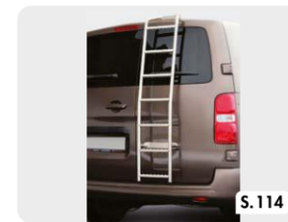
Serie ATG | Elektrischer Antrieb für Heckklappe



Serie HKL | Hecktürleiter zum Klemmen



Serie CTE | Hecktürleiter aus Edelstahl



Serie CTL | Hecktürleiter aus Edelstahl



Serie HTS | Hecktürleiter aus Stahl



Serie CVA | Dachgepäckträger aus Edelstahl



Serie LA | Dachgepäckträger aus Aluminium



Serie LS | Dachgepäckträger aus Stahl



Serie LV | Dachgepäckträger aus Stahl



Serie PA | Dachträger aus Aluminium



Serie PG | Dachträger aus Stahl



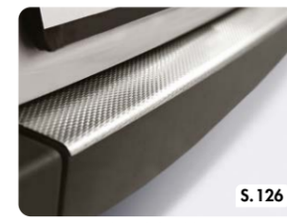
Serie Eurobar | Frontbügel aus Edelstahl



Serie Protec | Seitenschweller-schutzrohre aus Edelstahl



Serie Arizona | Seitenschweller-schutzrohre aus Edelstahl



Serie Nevada Edelstahl | Ladekantenschutz



Serie Nevada Standard | Ladekantenschutz



Serie GMS | Motor- und Getriebebeschutz



Serie Tour | Schweller-schutz mit integriertem Trittbrett



Serie Montana | Heckschutzrohre aus Edelstahl



Serie VP | Laderaumschutz



Trittstufen

Unsere Einstiegsstufen für Kleinbusse und Transporter

AlphaDynamik bietet Ihnen das größte Trittstufen-Portfolio im deutschsprachigen Raum, um Ihren individuellen Anforderungen stets gerecht zu werden.

Seitliche Trittstufen:

- 1. Mechanisch
- 2. Starr
- 3. Elektrisch

- Auftrittsweiten von 450 bis 1.400 mm

4. Hecktrittstufen:

- Individuelle Lösungen für Ihren Einsatzfall
- Auftrittsweiten von 230 mm bis 2.000 mm - für Fahrzeuge mit und ohne Anhängerkupplung
- Verschiedene Ausführungen

Der Einbau aller elektrischen Trittstufen muss durch einen erfahrenen Fahrzeugelektriker mit entsprechender Qualifikation erfolgen, damit eine korrekte und sichere Installation der Trittstufen gewährleistet wird.

Für einen sicheren Betrieb der elektrischen Trittstufen ist es erforderlich, dass diese mindestens alle sechs Monate gewartet werden.



Produktübersicht: (1. Mechanisch, 2. Starr, 3. Elektrisch, 4. Hecktrittstufe, 5. E-Autos)



Serie X3
Mechanische türkombinierte Trittstufe



Serie ESM
Seitliche manuelle Kassettenstufe



Serie WM
Seitliche manuelle Kassettenstufe



Serie MLM
Trittleiter Stahl feuerverzinkt



Serie M2/M3
Manuelle Mehrfach-Trittstufe



Serie ST
Seitliche, starre Trittstufe



Serie ETB
Vollautomatische seitliche Schwenk-Stufe



Serie E1
Elektrische Trittstufe mit Power-Mode



Serie ESE
Seitliche vollautomatische Kassettenstufe



Serie TCE
Seitliche elektrische Teleskop-Trittstufe



Serie SCE
Seitliche Heavy-Duty elektrische Schwenk-Trittstufe



Serie E2/E3
Elektrische Mehrfach-Trittstufe



Serie HER
Hecktrittstufe aus Edelstahl (Einzel- oder Doppelstufe)



Serie HTE
Hecktrittstufe aus Edelstahl, mittig



Serie AKF
Heckauftritt für AHK, Edelstahl offene Struktur



Serie AKT
Heckauftritt für AHK, Edelstahl gelocht



Serie GT
Gefederte Hecktrittstufe, Stahl feuerverzinkt



Serie HTF
Hecktrittstufe aus Stahl feuerverzinkt, mittig



Serie HQ
Einschiebbare Hecktrittstufe, Stahl pulverbeschichtet

Trittstufen für E-Autos





SERIE X3

Mechanische türkombinierte Trittstufe



Eine neue Ära beginnt

Eine Trittstufen-Ära mit ganz neuen Standards hat begonnen! Eine Trittstufe, die in ihrem Einsatz unübertroffen ist.

Das unverkennbare Design und die innovative Konstruktion überzeugen auf ganzer Linie. Die technische Neuentwicklung garantiert höchste Rutschfestigkeit (R13) und die Duplex-Beschichtung lässt Rost keine Chance. Aufgrund der geschlossenen Bauweise ist die Mechanik optimal geschützt und die türkombinierte Funktion lässt durch einfaches Ein- und Ausfahren der Stufe keinen Platz für Kompromisse.

Aufgrund unserer langjährigen Erfahrung im Personen- und Krankentransport und mithilfe wertvollem Kundenfeedback haben wir eine Trittstufe entwickelt, die den Kundenwünschen und -erwartungen gerecht wird und eine optimale Problemlösung bietet.

So entstand die vollautomatische Trittstufe der Serie X3 – 100 % entwickelt, konstruiert und hergestellt in Deutschland.



Tragkraft:
350 kg



Abmessungen:
1000 x 295 mm
1200 x 295 mm



Einbauhöhe:
76 mm



Gewicht:
ab 22,5 kg

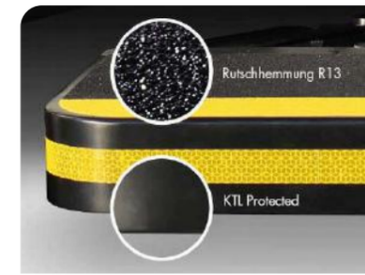


Besonderheit:
Vollautomatisch
ohne Strom

Für folgende Fahrzeugmarken verfügbar.
Siehe Preisliste für Fahrzeugtypen.



Mercedes-Benz



Beschichtung

- Die KTL-Beschichtung zeichnet sich durch eine sehr gute Korrosionsbeständigkeit aus, auch in Hohlräumen und an scharfen Kanten
- Durch eine Passivierung in der Vorbehandlung wird der Korrosionsschutz nochmals deutlich erhöht
- Geprüfte Steinschlagbeständigkeit nach DIN 55996-1
- Resistent gegen aggressive Säuren und Laugen
- Harte Oberfläche
- Zusätzliche Duplex Beschichtung der Kassette (Pulverbeschichtung in RAL Farben)
- Beständig gegen Steinschlag und Salzwasser
- Salzsprühnebeltest nach DIN ISO 9227 bis 1000 Std.
- Beschichtung nach Automotive-Norm



Rutschhemmung

- Rutschhemmung R13 nach DIN 51130
- Verdrängungsraum VO4 nach DIN 51130
- Hohe Abriebfestigkeit (Aluminiumoxydkörnung)
- UV-Beständig und Temperaturstabil
- Resistent gegen Chemikalien (Öl, Bremsflüssigkeit,...)
- Klassifikation C nach DIN 51097
- Geprüft auf 1 Mio. Begehungen



Mechanik

- 100% entwickelt, konstruiert und hergestellt in Deutschland
- Wartungsfreie Gleitlager aus Tribopolymer
- Geschlossene Kassette schützt die Mechanik vor äußeren Einflüssen
- Schmiermittelfrei
- Hohe Schmutzunempfindlichkeit
- Korrosionsfreie Gleitlager
- Sehr gute Medienbeständigkeit
- Bei Bedarf können Lager auf einfachste Weise getauscht werden (Clipslager)

Video anschauen



Trittstufe bereits komplett ausgefahren, wenn die Tür halb geöffnet ist



Trittstufe eingefahren



Trittstufe ausgefahren



Serie ESM

Seitliche manuelle Kassettenstufe

Merkmale

- Grundausstattung: Fahrzeugspezifischer Einbausatz/ Warnleuchte
- Führt durch Betätigen des Fußpedals aus
- Gasdruckfeder sorgt für ein sicheres Ein- und Ausfahren der Trittstufe
- Edelstahl-Kassette schützt innenliegende Teile vor Umwelteinflüssen
- Antirutsch-Beschichtung gewährleistet auch bei Nässe den sicheren Einstieg
- Auch für ausgewählte E-Autos

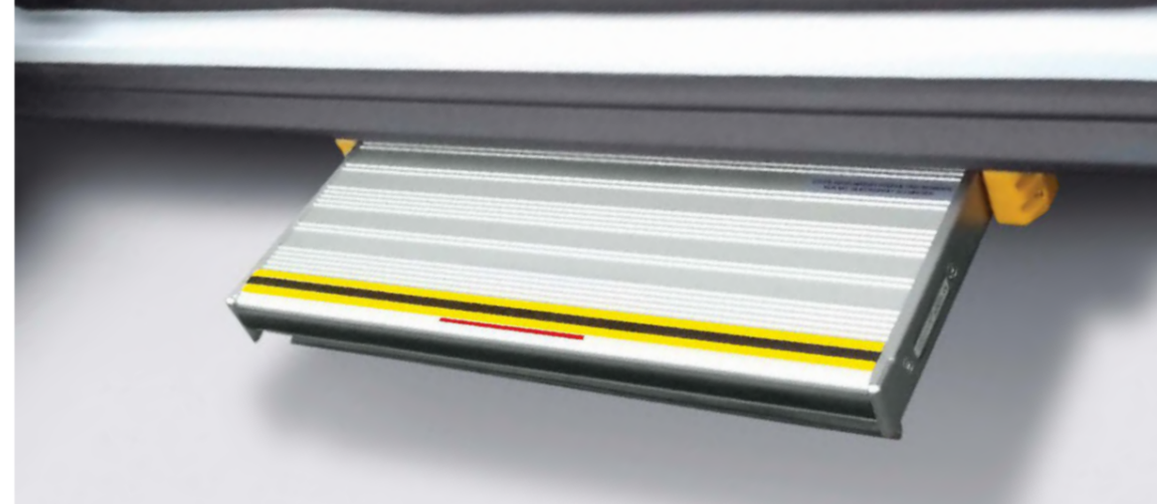
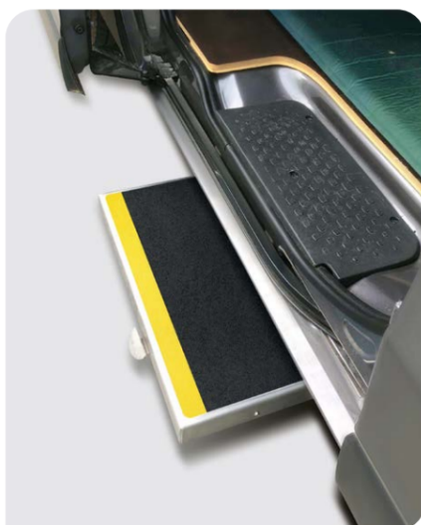


Tragkraft:
250 kg



Abmessungen:
600 x 280 x 60 mm
900 x 280 x 60 mm

Für folgende Fahrzeugmarken verfügbar. Siehe Preisliste für Fahrzeugtypen.



Serie WM

Seitliche manuelle Kassettenstufe

Merkmale

- Grundausstattung: Montagesatz, Warnsummer, Schmutzschutz-Gummileiste unterhalb der Stufe
- Wird durch leichtes Einschieben des Auftritts aktiviert
- Führt mit einem Gasdruckdämpfer aus
- Breite 450 mm für Fahrer- und Beifahrertür geeignet
- Breite 600 mm für Schiebetür



Tragkraft:
150 kg



Besonderheit:
Kompakte
Bauform erhält die
Bodenfreiheit

Für folgende Fahrzeugmarken verfügbar.
Siehe Preisliste für Fahrzeugtypen.



Eingefahren



Ausgefahren



Serie MLM

Trittleiter Stahl feuerverzinkt

Merkmale

- Betätigung erfolgt per Hand
- Robuste Konstruktion - für den professionellen Dauereinsatz
- Offenes Profil
- Für große Höhenunterschiede



Tragkraft:
150 kg



Besonderheit:
Für Unterbau
- vielseitig einsetzbar



SERIE M2/M3

Manuelle Mehrfach-Trittstufe

Erstklassige Mehrfachtrittstufen für qualitatives Einsteigen

Mechanische Mehrfachtrittstufen mit 2 oder 3 Trittstufen – diese klappbaren, einfach ausziehbaren Trittstufen sind optimal für den Einsatz bei Hochflurfahrzeugen. Geliefert werden diese Trittstufen mit rutschfester Oberfläche und gelben Streifen an den Stufenrändern. Die hohe Tragkraft von 200 kg ermöglicht auch Schwersteinsätze.

Beschreibung

Die Trittstufe wird manuell betätigt. Vor der Fahrt muss diese wieder manuell eingeklappt werden und sichergestellt werden dass diese auch komplett eingeklappt ist. Die Stufe ist selbsthemmend und unter normalen Bedingungen wird keine zusätzliche Verriegelung benötigt. Die Trittstufe besitzt eine rutschfeste Oberfläche. Zur Erhöhung der Sicherheit sind die Außenkanten abgerundet.



Tragkraft:
200 kg



Abmessungen:
450 x 300 mm
600 x 300 mm



Besonderheit:
Alu-Trittbrett mit
Rutschhemmendem
Belag R11/V04

Rutschhemmung

- Rutschhemmung R11 nach DIN 51130
- Verdrängungsraum V04 nach DIN 51130
- Hohe Abriebfestigkeit (Aluminiumoxydkörnung)
- UV Beständig und Temperaturstabil
- Resistent gegen Chemikalien (Öl, Bremsflüssigkeit,...)
- Klassifikation C nach DIN 51097
- Trittbrettbelag geprüft auf 1 Mio. Begehungen



Aufbau der Stufe

- Alu-Trittbrett mit Rutschhemmendem Belag R11/V04
- Funktion: M2: Feder, M3: Feder
- Gute Sichtbarkeit durch Reflexionsstreifen
- Stahlrahmen mit Zink-Lamellen Beschichtung





Serie ST

Seitliche, starre Trittstufe

Merkmale

- Tragkraft: 150 kg
- Tritttiefe: 220 mm
- Ohne Bedienung immer einsatzbereit
- Keine beweglichen Teile - wartungsfrei
- Rutschfeste Trittfläche
- Offene Struktur verhindert Ablagerungen von Wasser, Schnee und Schmutz
- Fahrzeugspezifische Halter
- Auch für ausgewählte E-Autos



Tragkraft:
150 kg



Abmessungen:
1.400 / 1.150 x 220 mm
(Länge x Breite)



Montagezeit:
Schnelle Montage durch
fahrzeugspezifische
Halter: ca. 30 Min



Besonderheit:
Keine beweglichen
Teile – wartungsfrei



Highlight:
ABE für Sprinter, Transit
und Custom - keine Einzel-
Abnahme erforderlich

Starre Trittstufe für Ford Custom & Ford Transit – Montagezeit halbiert

Wir wissen, dass bei Ihnen jede Minute zählt! Aus diesem Grund wurde mithilfe unserer Partner eine Designänderung an der festen Trittstufe für den Ford Custom und Ford Transit durchgeführt.

Vorteile für Sie:

Erfahren Sie eine deutlich reduzierte Montagezeit und einfache Befestigung der Trittstufe und bestellen Sie jetzt!

- Kompakte Halter, die innerhalb weniger Minuten am Fahrzeug angebracht werden!
- Gewichtseinsparung durch größenreduzierte Halter mit weniger Material!
- Kein Bohren mehr! Vorhandene Montagepunkte werden genutzt
- Fahrzeug kann ohne viel Aufwand wieder in den Ursprungszustand gesetzt werden!

Die Trittstufe der Serie ST hat keine beweglichen Teile – dadurch wartungsfrei und überzeugt durch eine rutschfeste Trittfläche. Die offene Struktur verhindert die Ablagerungen von Wasser, Schnee und Schmutz.

Erfahren Sie mehr in unserem Video.

Video anschauen



Offene Struktur



Serie ST | Seitenansicht



Für folgende Fahrzeugmarken verfügbar. Siehe Preisliste für Fahrzeugtypen.





Serie ETB

Seitliche vollautomatische Trittstufe elektrisch

Merkmale

- Grundausstattung: LED-Beleuchtung, integrierte Hinderniserkennung (Autostop), 2 Halter, Kabelsatz, Steuergerät, fahrzeugspezifisches Befestigungsmaterial
- In eingefahrenem Zustand kaum sichtbar
- Ideale Einstiegshöhe durch Schwenkmechanismus
- Zeitloses Design
- Sofort einsatzbereit durch automatisches und schnelles Ausfahren
- Getestet auf mehr als 100.000 Aus- und Einklappvorgänge
- Entwickelt für Temperaturen von -30°C bis +80°C
- Auch für ausgewählte E-Autos



Tragkraft:
240 kg



Ausfahrzeit:
2 Sekunden



Besonderheit:
LED-Beleuchtung



Verschiedene Breiten verfügbar:
550 mm für die vorderen Türen,
nur für Sprinter Allrad (4x4)
900 mm (MB Vito),
1004 mm (Ford Transit)
1200 mm (MB Sprinter),
900 & 1200 mm (Fiat Ducato)
1310 mm (Iveco Daily, VW Crafter)
1690 mm (Sprinter Doppelkabine)

IM EINGEFahrenEN ZUSTAND
kaum sichtbar

IDEALE EINSTIEGSHÖHE
durch Schwenkmechanismus

SOFORT EINSATZBEREIT
durch automatisches und schnelles Ausfahren

ENTWICKELT FÜR TEMPERATUREN
von -30°C bis +80°C

GETESTET
mit 100.000+ Zyklen

BODENFREIHEIT
bleibt fast komplett erhalten



Ausgefahren



Eingefahren



Allrad/Transporter mit hohem Einstieg

* Abbildung zeigt einen Mercedes Sprinter

Handwerker-Fahrzeuge



VIP-Reisemobile



Offroad-Geländewagen

SPRINTER SPEZIAL ANGEBOT

3 Stufen im Paket zum Sonderpreis

Rabattcode: **HATTRICK**



Sprinter Pritsche mit Doppelkabine (ausgefahren)



Die elegante Trittstufe

Einsteigen kann so einfach sein.

Mit dieser Trittstufe der Extraklasse!

Elegant in der Anwendung. Elegant im Design. Elegant in der Funktion. Diese smarte Einstiegshilfe fährt in unter 2 Sekunden automatisch aus und überzeugt durch eine fast unsichtbare Position beim Verstauen! Zusätzlich begeistert die mitgelieferte LED-Beleuchtung die Benutzer.

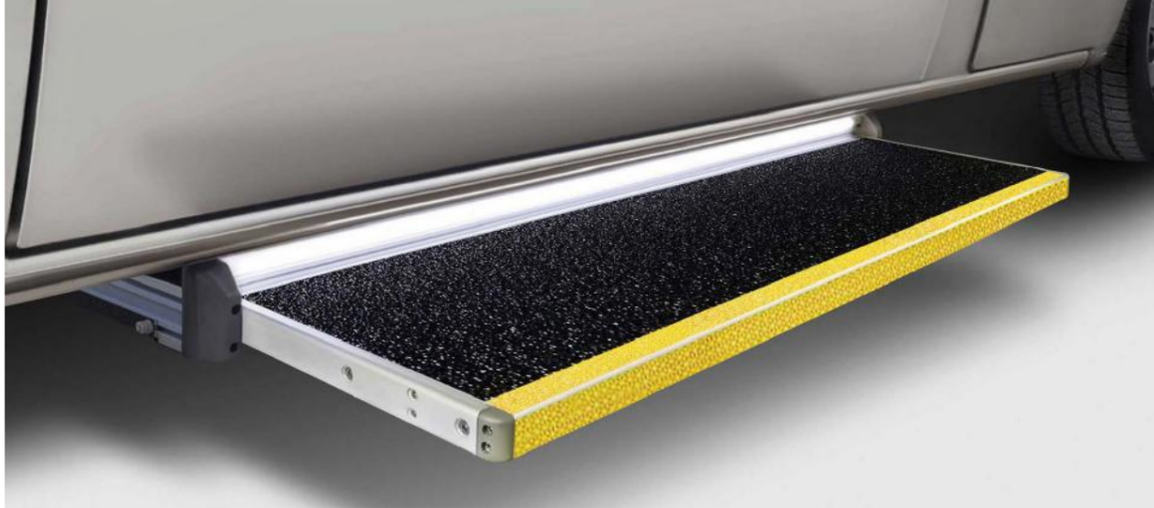
Der revolutionäre Schwenkmechanismus sorgt im eingefahrenen Zustand dafür, dass die Bodenfreiheit des Fahrzeugs kaum beeinträchtigt wird, und der Auftritt sich im ausgefahrenen Zustand in einer ergonomisch idealen Position befindet.

Die optimale Trittstufe

Für hohe Transporter, Handwerker-Fahrzeuge, VIP-Reisemobile & Jedermann!

Für folgende Fahrzeugmarken verfügbar. Siehe Preisliste für Fahrzeugtypen.





SERIE E1

Elektrische Trittstufe mit Power-Mode

AlphaDynamik setzt neue Standards

Unsere haus-eigenen Produkte setzen einen neuen Standard im Bezug auf Sicherheit, Zuverlässigkeit und Qualität. Im Bereich der elektrischen Trittstufen wurde die AlphaDynamik Serie E1 mit folgenden Highlights entwickelt:

Merkmale

- Geschlossenes Kassettensystem
- Rutschfestigkeit R13 nach DIN 75078-1 (KMP)
- POWER-MODE: Kurzzeitige erhohnte Stromzufuhr, um Blockaden zu lösen
- Gelber Reflektorstreifen
- Auch für ausgewählte E-Autos



Tragkraft:
250 kg



Abmessungen:
450 x 300 x 570 mm
600 x 300 x 570 mm
750 x 300 x 570 mm
1000 x 300 x 570 mm
1200 x 300 x 570 mm

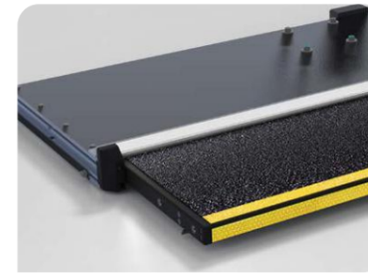


Einbauhöhe:
74 mm



Besonderheit:
Power-Mode

Für folgende Fahrzeugmarken verfügbar.
Siehe Preisliste für Fahrzeugtypen.



Zertifizierung

- CE-Kennzeichnung
- ECE R10 Zertifikat



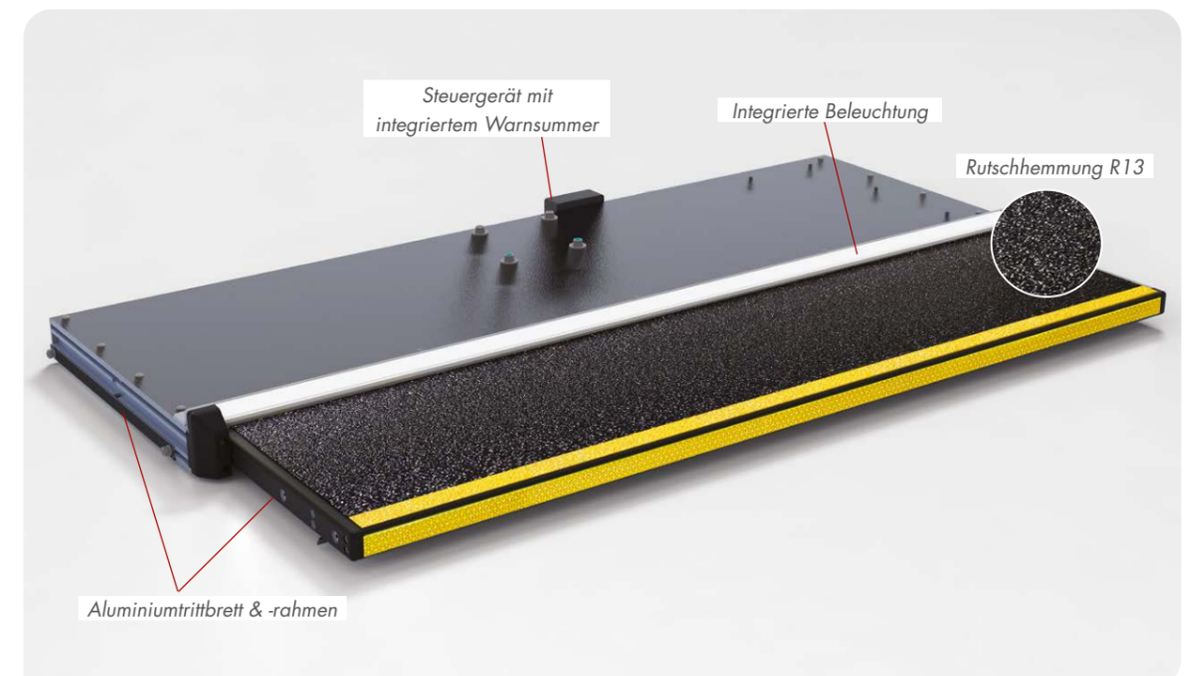
Rutschhemmung

- Rutschhemmung R13 nach DIN 51130
- Verdrängungsraum V04 nach DIN 51130
- Hohe Abriebfestigkeit (Aluminiumoxydkornung)
- UV Beständig und Temperaturstabil
- Resistent gegen Chemikalien (Öl, Bremsflüssigkeit,...)
- Klassifikation C nach DIN 51097
- Trittbrettbelaug geprüft auf 1 Mio. Begehungen



Mechanik

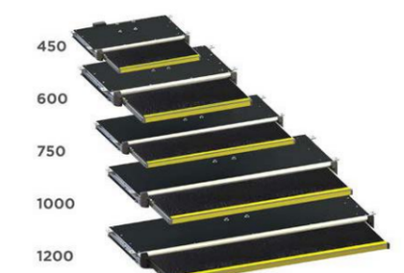
- Standby-Modus I<0,1mA
- Einfache Notentriegelung
- Automatische Kollisionserkennung
- Automatische Belastungserkennung (1,5kg)
- Automatischer oder manueller Modus



Trittstufe eingefahren



Trittstufe ausgefahren



Breiten (mm)



Serie ESE

Seitliche vollautomatische Kassettenstufe

Merkmale

- Grundausstattung: integrierte Hinderniserkennung (Autostop)/ fahrzeugspezifischer Einbausatz/ Warnleuchte/ Kabelsatz/ Türkontaktschalter
- Führt beim Öffnen der Schiebetür automatisch aus
- Edelstahl-Kassette schützt innenliegende Teile vor Umwelteinflüssen
- Antirutsch-Beschichtung gewährleistet auch bei Nässe den sicheren Einstieg
- Auch für ausgewählte E-Autos



Tragkraft:
250 kg



Besonderheit:
Für den Dauereinsatz
hervorragend geeignet



Abmessungen:
600 x 280 mm
900 x 280 mm



Ausgefahren



Eingefahren

Für folgende Fahrzeugmarken verfügbar.
Siehe Preisliste für Fahrzeugtypen.



Serie TCE

Seitliche elektrische Teleskop-Trittstufe

Merkmale

- Tragkraft: 400 kg
- Grundausstattung: integrierte Hinderniserkennung (Autostop), fahrzeugspezifischer Einbausatz, Warnleuchte, Kabelsatz, Türkontaktschalter
- Vollautomatisch - fährt beim Öffnen der Schiebetür elektrisch aus
- 100% wasserdicht
- Getestet mit 750.000 Zyklen



Tragkraft:
400 kg



Besonderheit:
Führt beim Öffnen der
Schiebetür automatisch aus



Trittstufe ausgefahren



Trittstufe eingefahren

Für folgende Fahrzeugmarken verfügbar.
Siehe Preisliste für Fahrzeugtypen.





Serie SCE

Seitliche Heavy-Duty elektrische Schwenk-Trittstufe

Merkmale

- Tragkraft: 500 kg
- Grundausstattung: integrierte Hinderniserkennung (Autostop), fahrzeugspezifischer Einbausatz, Warnleuchte, Kabelsatz, Türkontaktschalter
- Vollautomatisch - fährt beim Öffnen der Schiebetür elektrisch aus



Tragkraft:
500 kg



Abmessungen:
1000 mm
1200 mm



Besonderheit:
Getestet mit
750.000 Zyklen



Highlight:
Entwickelt für
Temperaturen von
-30°C bis +80°C

Für folgende Fahrzeugmarken verfügbar. Siehe Preisliste für Fahrzeugtypen.



Video anschauen



AD | SERIE E2

Elektrische Mehrfach-Trittstufe

AlphaDynamik elektrische Trittstufenserie E2 & E3

AlphaDynamik setzt neue Standards. Unsere haus-eigenen Produkte sollen einen neuen Standard im Bezug auf Sicherheit, Zuverlässigkeit und Qualität setzen. Daher wurde im Bereich elektrischer Mehrfachtrittstufen die AlphaDynamik Serie E2 & E3 entwickelt.



Tragkraft:
200 kg



Material:
Aluminium Trittbrett



Abmessungen:
2 Breiten verfügbar:
450 mm, 600 mm



Besonderheit:
Modus wählbar:
"Automatik"; "Manuell";
"Automatik & Manuell"

Merkmale

- CE-Kennzeichnung
- ECE R10 Zertifikat
- Rahmen Zink-Lamellen Beschichtung
- Rutschhemmung R11/V04
- Trittbrett aus Aluminium
- Integrierter Warnsummer

AD | SERIE E3

Elektrische Mehrfach-Trittstufe

Sicherheit

- Automatische Kollisionserkennung – falls die Stufe auf ein Hindernis trifft, stoppt diese automatisch (Tür muss erneut geschlossen und geöffnet werden um die Stufe wieder freizugeben)
- Die Stufe fährt nicht ein, sobald das Trittbrett mit mind. 15kg belastet wird
- Warnsummer warnt akustisch beim ein- und ausfahren
- Stufe fährt automatisch ein, sobald die Tür geschlossen wird (Manuell und Automatikbetrieb)
- Stufe kann im Notfall sehr einfach manuell eingefahren werden
- POWER-MODUS: Falls die Stufe blockiert ist (Schmutz, Eis), kann diese durch schnelles zweimaliges Türschließen und Türöffnen in den „Power-Modus“ versetzt werden. Hierdurch erhält der Motor kurzzeitig einen höheren Strom um die Blockade zu beseitigen. Dies wird akustisch und visuell angezeigt. Anschließend versetzt sich die Stufe automatisch wieder in den „Normalen-Modus“
- Sobald die Tür geschlossen und die Stufe eingefahren ist, versetzt sich diese nach 10 Sekunden in den Standby-Modus. Hierbei verbraucht die Stufe > 1 mA.
- Selbstschutz bei fehlerhafter elektrischer Installation





Serie HER

Hecktrittstufe aus Edelstahl für Transporter mit AHK

Merkmale

- Herstellung aus rostfreiem Edelstahl sorgt für Langlebigkeit
- Jeweils ein Auftritt links und rechts neben der AHK, bzw. nur einseitig
- Anhängerfreiraum bleibt erhalten - dies ermöglicht ein sicheres und einfaches Ankuppeln schwerer und großer Anhänger
- Je nach Fahrzeugtyp - unterschiedliche Ausführung



Tragkraft:
150 kg



Material:
Rostfreies
Edelstahl



Für folgende Fahrzeugmarken verfügbar.
Siehe Preisliste für Fahrzeugtypen.



Video anschauen



Serie HTE

Hecktrittstufe aus Edelstahl

Merkmale

- Herstellung aus rostfreiem Edelstahl sorgt für Langlebigkeit und schöne Optik
- Montage erfolgt mittig am Heck - dadurch ergibt sich auch bei Fahrzeugen mit AHK ein sicherer Ein- und Ausstieg
- Offenes Profil gewährleistet Rutschfestigkeit
- Je nach Fahrzeugtyp - unterschiedliche Ausführung



Tragkraft:
100 kg ohne AHK
150 kg mit AHK



Montagezeit:
Einfache Montage
ca. 1 h

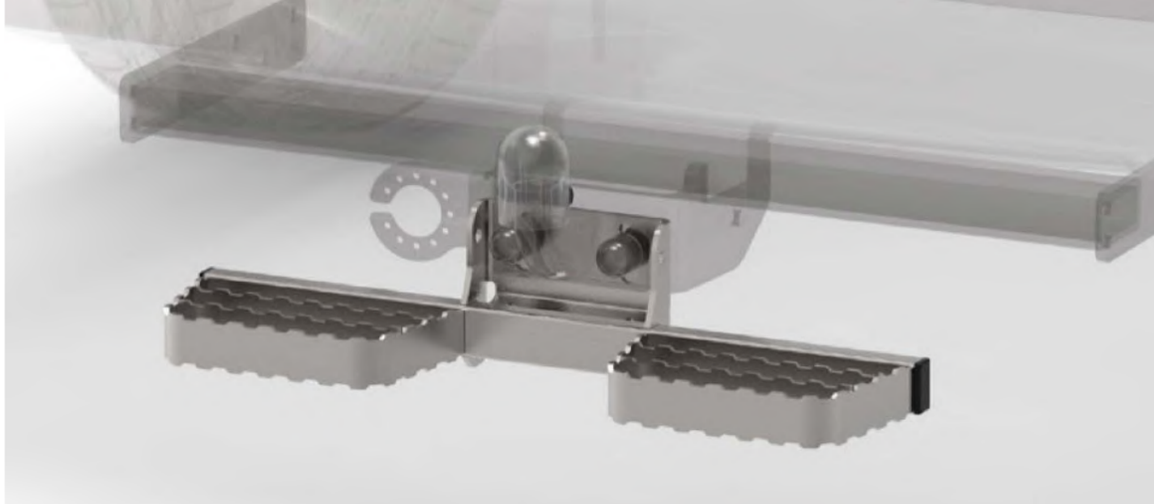


Besonderheit:
Keine Wartung
erforderlich



Für folgende Fahrzeugmarken verfügbar.
Siehe Preisliste für Fahrzeugtypen.





Serie AKF

Heckauftritt für AHK

Merkmale

- Für diverse Fahrzeuge mit 2- oder 4-Loch Anhängerkupplung, wo der Kugelkopf an der AHK-Traverse verschraubt ist
- Inkl. Adapterplatte für 4-Loch-AHK
- Offene Struktur verhindert Ablagerungen von Wasser, Schnee und Schmutz
- Rutschfeste Oberfläche



Tragkraft:
100 kg



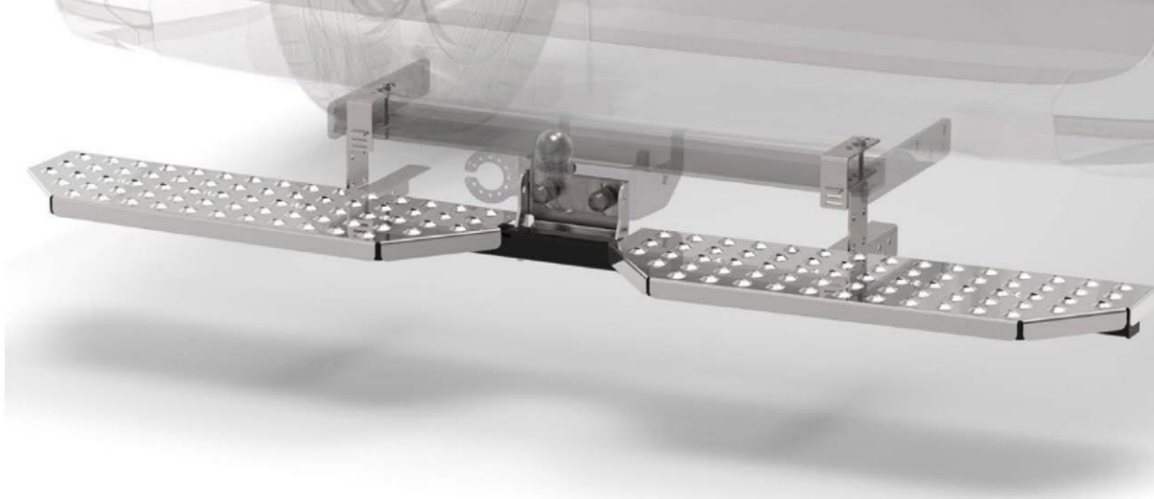
Montage:
Schnelle und
einfache Montage



Besonderheit:
6 Jahre
Oberflächengarantie

Für folgende Fahrzeugmarken verfügbar Siehe Preisliste für Fahrzeugtypen.





Serie AKT

Heckauftritt für AHK

Merkmale

- Für diverse Fahrzeuge mit 2- oder 4-Loch Anhängerkupplung, wo der Kugelkopf an der AHK-Traverse verschraubt ist
- Geteilte Trittstufe - für AHK-Freiraum
- Inkl. Adapterplatte für 4-Loch-AHK
- Korrosionsgeschützter Stahlrohrrahmen mit Edelstahl-Aufritten
- Lochprofil ist rutschfest und UVV-konform



Tragkraft:
100 kg

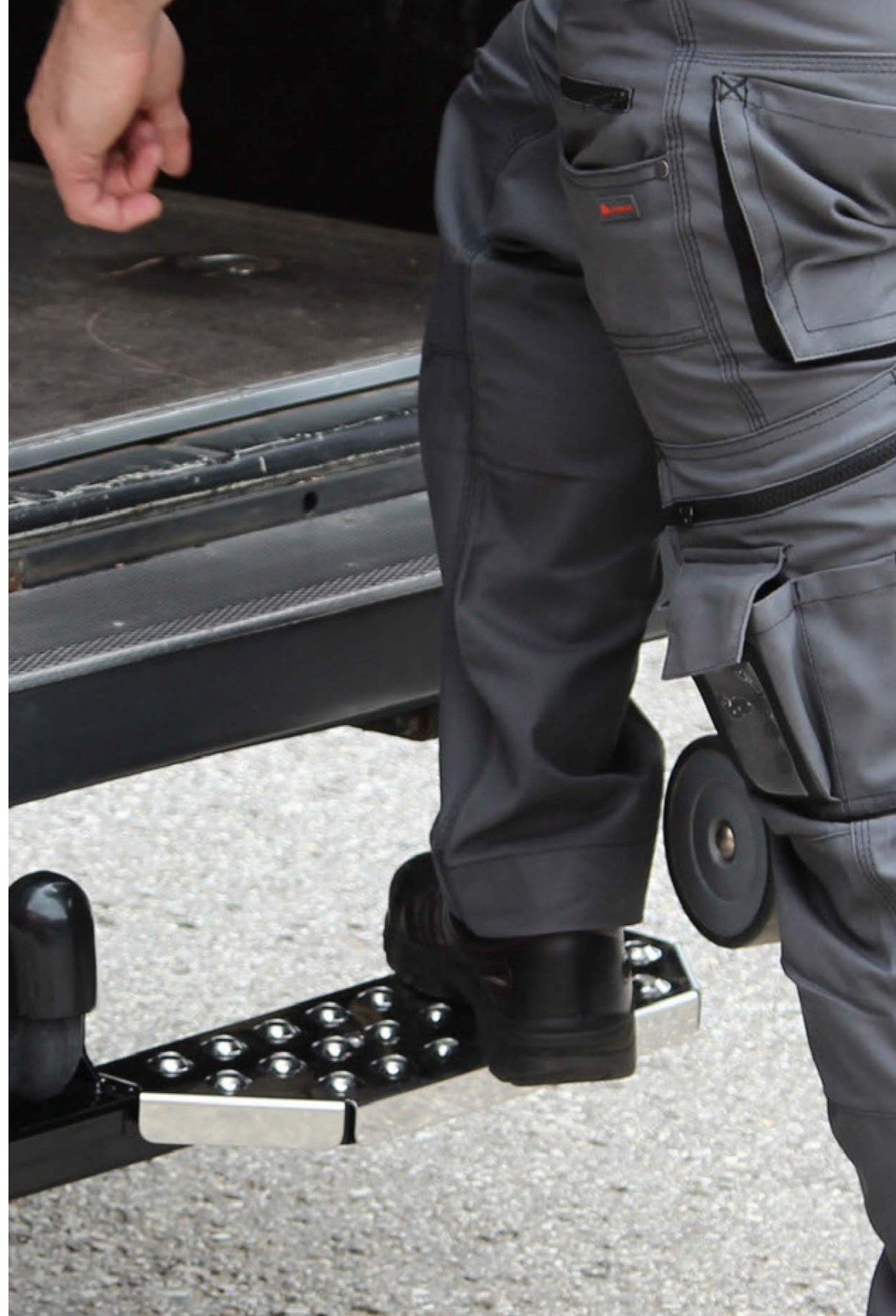


Montage:
Schnelle und
einfache Montage



Besonderheit:
6 Jahre
Oberflächengarantie

Für folgende Fahrzeugmarken verfügbar. Siehe Preisliste für Fahrzeugtypen.





Serie GT

Gefederte Hecktrittstufe

Merkmale

- Traglast: 150 kg
- Sehr universell einsetzbar
- Gewichtseinsparung durch extra leichte Konstruktion
- Bei Kontakt mit Hindernis in voller Tiefe einschiebbar
- Besserer Böschungsfreiraumwinkel, da nachgiebig bei Bodenkontakt
- Robuste Konstruktion



Tragkraft:
150 kg



Gewicht:
Gewichtseinsparung
durch extra leichte
Konstruktion



Konstruktion:
Extrem robust & stabil



Besonderheit:
Universal einsetzbar

Hecktrittstufen mit integriertem Rammschutz

Hektik im Alltag – wer kennt das nicht? Geht es dabei um Fahrer, die schnellstmöglich ihre Touren bewältigen möchten, ist ein sicheres Rückwärtsfahren das A und O! Dabei hilft eine Hecktrittstufe mit Rammschutz. Durch den Federmechanismus in den Haltern der Trittstufe fährt der Auftritt bei Kontakt mit einem Hindernis in kompletter Tiefe ein (das sind 22 cm), und das Fahrzeug kommt ganz ohne Schrammen davon.

Warum werden gefederte Trittstufen überhaupt eingesetzt?
Mehr Infos zu diesem Thema, finden Sie im folgenden Video.

[Video anschauen](#)



Für diverse Fahrzeugtypen verfügbar
- bitte fragen Sie an.



Serie GT Hecktrittstufe an Ambulanzfahrzeugen



Serie GT am VW Crafter Pritschenwagen ohne AHK



Serie GT Hecktrittstufe am Paketlieferungswagen



Bei Kontakt mit Hindernis in voller Tiefe einschiebbar



Serie HTF

Hecktrittstufe aus Stahl feuerverzinkt

Merkmale

- Tragkraft: 150 kg
- Befestigung erfolgt mit fahrzeugspezifischen Haltern an vorhandenen Montagepunkten
- Rutschfeste Oberfläche entspricht UVV-Vorschriften
- Breite Trittlfläche für maximalen Einstiegscomfort
- Feuerverzinkt für dauerhaften Korrosionsschutz
- Für Fahrzeuge mit und ohne AHK
- Bietet Platz für Signalstreifen, Aufkleber, Werbung usw.
- Verschiedene Abmessungen für viele Fahrzeugtypen erhältlich



Tragkraft:
150 kg



Trittlfläche:
Breite Trittlfläche
für maximalen
Einstiegscomfort



Montage:
Befestigung erfolgt mit
fahrzeugspezifischen Haltern an
vorhandenen Montagepunkten



Besonderheit:
Für Fahrzeuge mit
und ohne AHK

Serie HTF - Hecktrittstufe aus Stahl feuerverzinkt

Die HTF Trittstufe erhalten Sie in 3 Breiten (1,15 m, 1,40 m und 1,80 m). Zudem ist diese Stufe passend für über 15 verschiedene Transporter-Versionen!

Aufgrund der fahrzeugspezifischen Halter ist eine kurze Einbauzeit gesichert! Sie können die Trittstufe bei Fahrzeugen mit und ohne Anhängerkupplung anbringen.

Durch die feuerverzinkte Oberfläche ist das Ziel dieser Stahl-Hecktrittstufe, die Lebensdauer des Fahrzeugs zu überschreiten! Die offene und rutschfeste Oberfläche entspricht dabei den Unfallverhütungsvorschriften.

Schauen Sie sich dieses kurze Video an für mehr Information.

Für folgende Fahrzeugmarken verfügbar. Siehe Preisliste für Fahrzeugtypen.



Video anschauen



HTF Stufe mit Rückfahrseoren



HTF Stufe mit reflektierendem Warnaufkleber



HTF Stufe mit Anhängerkupplung



Offene Struktur verhindert Ablagerungen von Wasser, Schnee & Schmutz



Serie HQ

Einschiebbare Hecktrittstufe

Merkmale

- Durch die ausziehbare Konstruktion ist eine ausreichend große Trittlfläche gegeben
- Entriegelung erfolgt durch Anheben der Trittkante
- In beiden Endstellungen wird die Stufe selbsttätig und sicher arretiert
- Rutschfeste Oberfläche



Tragkraft:
200 kg



Abmessungen:
1510 x 250 mm

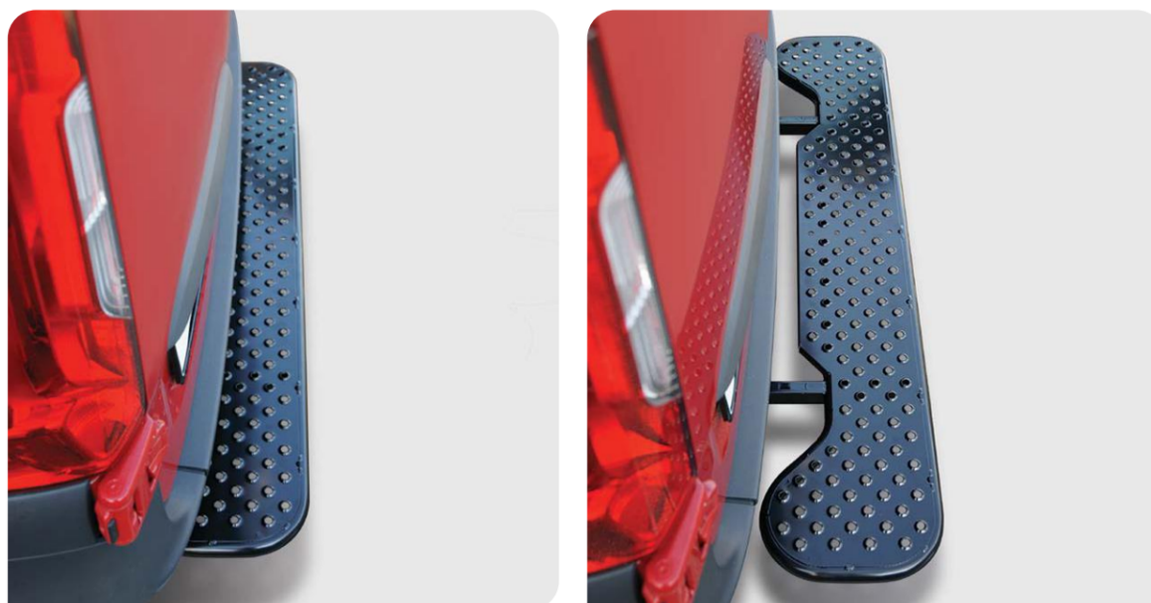


Montagezeit:
1,5 h



Highlight:
Im eingeschobenen
Zustand ist AHK
uneingeschränkt nutzbar

Für diverse Fahrzeugtypen verfügbar - bitte fragen Sie an.



Serie HQ | Einschiebbare Hecktrittstufe

Rampen

Unser umfangreiches Rampenprogramm
– eine große Auswahl für alle Fälle.

Unsere zahlreichen Rampen wurden auf der Grundlage praktischer Erfahrungen und unter Beachtung höchster Qualitätsansprüche entwickelt.

Dieses große Rampenprogramm bietet Lösungen für nahezu jeden Einsatzfall – sei es für den regelmäßigen oder auch für den gelegentlichen Gebrauch.

Gerne fertigen wir Rampen nach Ihren Bedürfnissen:

- Elektrisch
- Drehbar
- Faltbar
- Individuelle Längen & Breiten
- Diverse Profile



Produktübersicht:



Serie EASY
Festmontierte Rollstuhlrampe für Kleinbusse



Serie PRO
Festmontierte Verladerrampe für KTW & Warentransport



Serie CARGO
Verladerrampe für Transporter



Serie 030
Mobile Flächenrampen aus Aluminium



Serie 050
Mobile Flächenrampen aus Aluminium



Serie 07230
Mobile Schwerlastrampe aus Aluminium



Serie CHM
Mobile Kanalrampe



Serie DFM
Mobile Kofferrampe



Serie SFM
Mobile Kofferrampe



Serie TMM
Mobile Kanalrampe

Rampenlängen-
Berechner





Serie EASY

Fest montierte Rollstuhlrampe für Kleinbusse

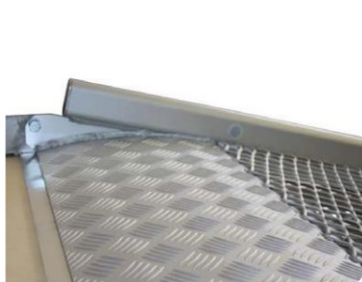
Merkmale

- Ideal für den Dauereinsatz im Rollstuhltransport
- Offene Struktur bietet sehr guten Halt und verhindert Ansammlung von Wasser, Schmutz, und Schnee
- Lauffläche gemäß UVV-Richtlinien
- Abgerundeter Auslauf für besseres Einfahren
- Besonders bedienfreundlich durch Laufrollen
- Mit Gasdruckdämpfer
- Keine Geräuschentwicklung während der Fahrt - durch Gummiverschluss
- 20G TÜV-geprüfte Konstruktion - nach DIN 75078
- Schrauben zur schnellen Demontage können ohne Aufpreis mitbestellt werden

Rampenlängen-
Berechner



**Hinweis: Auch erhältlich in schwenkbar oder elektrisch!
In diversen Sondermaßen erhältlich. Fragen Sie an!**



Abgerundete Kante



Kann mit der Hand ein- & ausgefaltet werden



Offene Struktur erlaubt
Durchsicht nach hinten



Offene Struktur - bietet sehr guten Halt
und verhindert Ansammlung von Wasser,
Schnee und Schmutz



Besonders bedienfreundlich
durch Laufrollen



Offene Struktur



Serie PRO

Fest montierte Verladerampe für KTW & Warentransport

Merkmale

- Ideal für den Dauereinsatz
- Geschlossene Seitenfläche - für einfaches Verladen von Gegenständen mit kleinen Laufrollen
- Mittige offene Struktur bietet sehr guten Halt
- Abgerundeter Auslauf für besseres Einfahren
- Besonders bedienfreundlich durch Laufrollen
- Mit Gasdruckdämpfer
- Keine Geräuschentwicklung während der Fahrt - durch Gummiverschluss
- 20G TÜV-geprüfte Konstruktion - nach DIN 75078
- Schrauben zur schnellen Demontage können ohne Aufpreis mitbestellt werden

Video anschauen



**Hinweis: Auch erhältlich in schwenkbar oder elektrisch!
In diversen Sondermaßen erhältlich. Fragen Sie an!**



Serie PRO



Serie PRO - schmale Ausführung



Serie PRO - schmale Ausführung



Serie PRO - schmale Ausführung



Serie CARGO

Verladerampe für Transporter

Merkmale

- Ideal für z.B. Reinigungsfirmen, Bäckereien, Kurierdienste und vieles mehr
- Hohe Rutschsicherheit durch gelochte Fahrfläche
- Regen und Schnee können schnell abfließen
- Leichte Bedienbarkeit
- Integrierte Gummipuffer verhindern Klappergeräusche
- Mit Gasdruckdämpfer
- Hohe Tragfähigkeit
- Sternschrauben zur schnellen Demontage können ohne Aufpreis mitbestellt werden

**Hinweis: Auch erhältlich in schwenkbar oder elektrisch!
In diversen Sondermaßen erhältlich. Fragen Sie an!**



Serie 030

Mobile Flächenrampen aus Aluminium

Merkmale

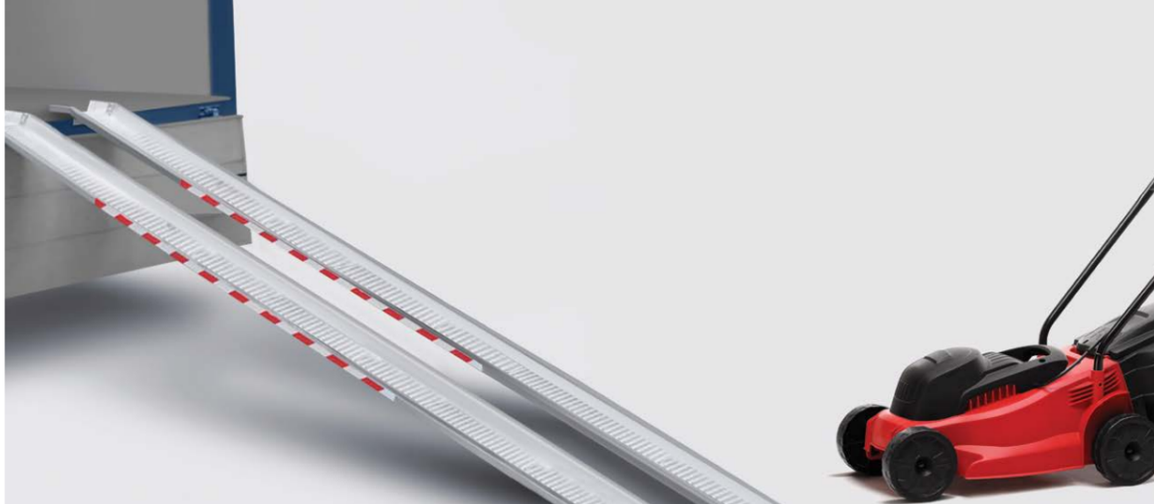
- Starke Aluminiumkonstruktion
- Kein Rand - dadurch eine breite Fläche beim Nebeneinanderlegen
- Rutschfeste Oberfläche
- Mobil, tragbar für flexiblen Einsatz
- Platzsparendes Lagern durch die flache Bauform
- Optional in faltbarer Ausführung lieferbar

Video anschauen



Kopftypen

1		Standard Kopf
2		Kopf mit Haken
3		Kopf mit Abstützung
4		Kopf mit Rohr



Serie 050

Mobile Verladeschienen aus Aluminium

Merkmale

- Stabile Kanalform mit einer hohen Tragfähigkeit bei geringem Eigengewicht
- 45 mm hohen Rand für sicheres Befahren
- Rutschfeste Oberfläche
- Mobil, tragbar für flexiblen Einsatz
- Optional in faltbarer Ausführung lieferbar



Serie 07230

Mobile Schwerlastrampe aus Aluminium

Merkmale

- Starke Aluminiumkonstruktion
- Mit oder ohne Schutzrand - für jeden Radtyp
- Rutschfeste Oberfläche
- Für flexible Beladung schwerer Arbeitsgeräte
- Platzsparendes Lagern durch die flache Bauform

Länge	Innenbreite	Außenbreite	Höhe Rand	Tragkraft	Gewicht pro Satz
1.500 mm - 5.500 mm	240 mm - 500 mm	300 mm - 600 mm	23 mm - 71 mm	bis zu 14 t	19 kg - 260 kg

Bitte fragen Sie an, um eine individuelle Lösung für Ihren Einsatzfall zu erhalten.



Serie CHM

Mobile Kanalrampe für Rollstühle

Merkmale

- Faltmaß (LxBxH): 93x27x21 cm
- Höhe der Radabweiser: Außenkante: 6 cm / Innenkante: 3,3 cm
- Max. Belastung: 300,00 kg
- Hilfsmittelnummer: 22.50.01.0023
- Rampe aus Aluminium mit Antirutschbelag
- Zwei getrennte Auffahrschienen mit Tragegriffen
- Leicht zu transportieren und, verstauen, da mittig zusammenklappbar



Gewicht:
2 x 7 kg



Abmessungen:
Länge: 180 x 24 cm

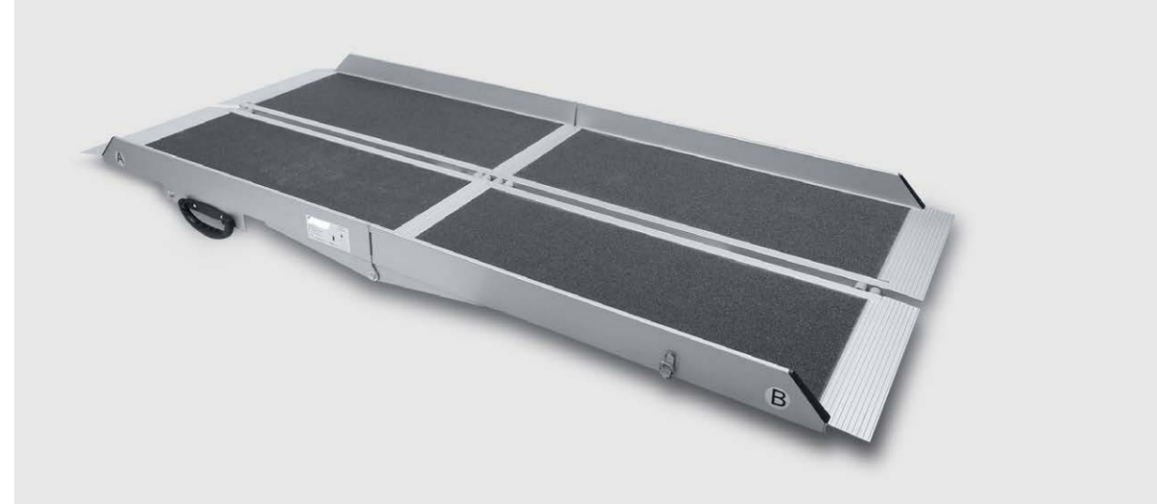


Material:
Aluminium mit
Antirutschbelag



Besonderheit:
Flexibel einsetzbar

Video anschauen



Serie DFM

Mobile Kofferrampe für Rollstühle

Merkmale

- Rampe aus Aluminium mit Antirutschbelag
- Zwei Teile, jeweils mit Tragegriff
- Leicht zu transportieren und verstauen, da mittig zusammenklappbar
- Flexibel einsetzbar

Video anschauen





Serie SFM

Mobile Rampe für Rollstühle (tragbar)

Merkmale

- Rampe aus Aluminium mit Antirutschbelag
- Mit Tragegriff
- Leicht zu transportieren und verstauen, da faltbar
- Flexibel einsetzbar

Video anschauen



Serie TMM

Mobile Kanalrampe für Rollstühle

Merkmale

- Rampe aus Aluminium
- Die integrierte Lochung bietet sicheren Halt, während Schmutz, Schnee und Wasser ablaufen kann
- Kantenauslauf abgeflacht
- Mit Tragegriff
- Leicht zu transportieren und zu verstauen, da einschieb- oder faltbar
- Flexibel einsetzbar

Video anschauen





Sicherheit & Innenausstattung

Unser Programm für Sicherheit und Komfort

Unsere Rollstuhlrückhaltesysteme erfüllen alle geltenden Normen für den Rollstuhltransport und decken alle Einsatzbereiche und Situationen ab. Unsere besondere Aufmerksamkeit gilt der Benutzerfreundlichkeit und der Gesamtfunktionalität. Zusätzlich bietet eine Rollstuhlwinde erhöhten Komfort beim Einfahren in das Fahrzeug.

Die elektrischen Heckklappenantriebe sorgen für einen bequemen und sicheren Zugang in das Fahrzeug und sind für viele Fahrzeuge verfügbar.

Optionales Zubehör wie Einstiegsgriffe und Ventilatoren runden unser Sortiment ab.



Produktübersicht:



Serie ATG
Elektrischer Antrieb für Heckklappe



Haltegriffe



Serie CF Classic
Windgetriebener Ventilator



Serie CF Slim
Windgetriebener Ventilator



Serie CF Slim XL
Windgetriebener Ventilator



Serie BL
Bodenlüftung



Serie RRHS
Rollstuhl-Rückhaltesysteme



Schultergurt



Gurtablagebox



Alu-Systemschienen



Abdeckprofil für Systemschienen



Kunststoff-Endstück für Schiene aufsetzbar



Kunststoff-Endstück für Schiene versenkbar



Serie RW
Rollstuhlwinde



Serie VP
Laderaumschutz



Serie AS
Ladungssicherung (Alles Sicher)

Sicherheit Made in Germany



Serie ATG

Elektrischer Antrieb für Heckklappe

Merkmale

- Lieferumfang inkl. Fernfernbedienung und 2 Handsendern, sowie Kabelsatz
- Mit Zahnradgetriebe und Hebelarm
- Mit Hinderniserkennung und Sicherheitsabschaltung
- Ideal zur Nachrüstung
- Keine Veränderung an konstruktiven KFZ-Teilen
- Zentralverriegelung des Fahrzeuges bleibt erhalten
- Aktuator (Art.-Nr. 160-17-600) mitbestellen, wenn kein elektrischer Schlossöffner in der Heckklappe vorhanden ist



Fernfunkbedienung:
2 Handsender im
Lieferumfang enthalten



Highlight:
Wartungsfrei



Besonderheit:
Sehr kompakte
Bauform

Video anschauen



ATG im T6 Multivan



Für folgende Fahrzeugmarken verfügbar.
Siehe Preisliste für Fahrzeugtypen.

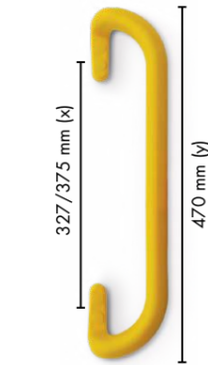




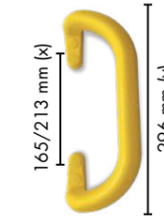
Haltegriffe

Merkmale

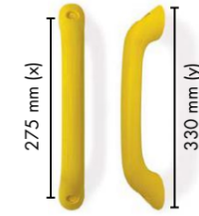
- Starker Stahlkern für gute Festigkeit und sichere Montage
- Nachgiebiger PU-Schaum für sicheren Halt und leichte Handhabung
- Hygienischer PVC-Überzug für leichte Reinigung
- Ergonomisches Design für bequemes Handling
- Inkl. Ankermuttern zur einfachen Befestigung



Artikel-Nr.	Bestell-Nr.
HGU 0581	300317



Artikel-Nr.	Bestell-Nr.
HGU 0580	300316



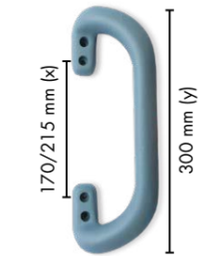
Artikel-Nr.	Bestell-Nr.
HGU 9303	300318



Artikel-Nr.	Bestell-Nr.
HGU 0571	300315

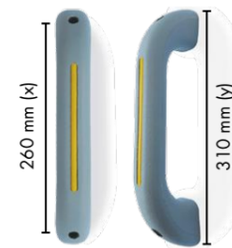


Artikel-Nr.	Bestell-Nr.
HGU 0570	300314

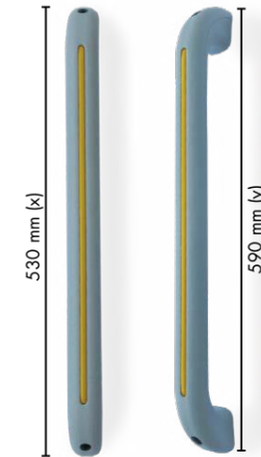


Artikel-Nr.	Bestell-Nr.
HGU 0590	300397

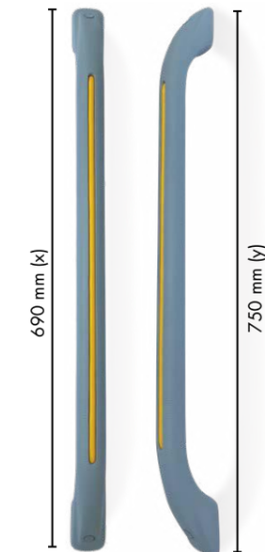
X = Lochabstand
Y = Gesamtlänge



Artikel-Nr.	Bestell-Nr.
HGU 0566	300312



Artikel-Nr.	Bestell-Nr.
HGU 0567	300313



Artikel-Nr.	Bestell-Nr.
HGU 0568	300421



Serie CF Classic

Windgetriebener Ventilator

Merkmale

- Ein Ventilator aus ABS mit Spindel und Lager aus Edelstahl. Komplett mit einem internen geschlossenen Luftstromgitter.
- Außendurchmesser: 240 mm
- Ausschnitt im Dach: 96 mm (Durchmesser)
- Höhe ab Dach: 120 mm

Leistungsbeschreibung	
Art	Windkraft
Material	ABS-Kunststoff
Farbe	Schwarz (RAL 9005) bzw. weiß (RAL 9010)
Gewicht	580 g
Extraktion:	2,72 m ³ pro Minute bei 80 km/h



Auch in weiß erhältlich



Serie CF Classic von unten



Serie CF Slim

Windgetriebener Ventilator

Merkmale

- Ein vormontierter Slimline-Ventilator mit internem Einstellbereich und Belüftungsplatte.
- NMB 608Z Lager aus Edelstahl.
- Integrierte Neopren-Dichtung.
- Leistungsdaten: Geschwindigkeit (km/h) = Extrahierter Volumenstrom (l/s): 110 = 20,1 100 = 17,2 80 = 14,3 65 = 11,3. Unabhängig getestet und verifiziert von HORIBA MIRA Ltd.
- Die Absaugraten wurden mit einem Ventilator gemessen, der auf dem Dach eines VW Caddy montiert war und in einem Windkanal unterschiedlichen Luftgeschwindigkeiten ausgesetzt wurde.
- Die Extraktionsraten können je nach Positionierung des Ventilators am Fahrzeug, Fahrzeuggröße und Wetterbedingungen variieren.

Leistungsbeschreibung	
Art	Windkraft
Material	ABS-Kunststoff
Farbe	Schwarz (RAL 9005) bzw. weiß (RAL 9010)
Länge	220 mm
Breite	220 mm



Auch in weiß erhältlich



Serie CF Slim von unten





Serie CF Slim XL

Windgetriebener Ventilator

Merkmale

- Ein Low Profile-Ventilator, der so konzipiert wurde, dass er unter die meisten Dachgepäckträger passt - mit einem 68 mm niedrigen Profil.
- Mit integriertem Grill und verstellbarem Verschluss zum Abschalten des Luftstroms.
- Der Ventilator wurde für eine schnelle und einfache Installation entwickelt und kann in weniger als 30 Minuten montiert werden.
- Lieferung mit zwei Klemmbolzen für Fahrzeugdachstärken von 1-21 mm: M8 x 30 mm und M8 x 40 mm.

Leistungsbeschreibung

Art	Windkraft
Material	ABS-Kunststoff
Farbe	Schwarz (RAL 9005) bzw. weiß (RAL 9010)
Länge	302 mm
Breite	302 mm



Serie BL

Bodenlüftung

Merkmale

- Farbe: schwarz
- Durchmesser: 129 mm
- Außendurchmesser oben: 169 mm
- Lüftungsdurchlass: 68 mm
- Querschnitt der Lüftungsöffnung: 120 cm²



Highlight:
Montage: zum
Verkleben



Material:
PC / ABS



Serie RRHS

Rollstuhl-Rückhaltesystem Standard, 4-fach Befestigung

Merkmale

- 2 statische Gurte mit Gurtschlaufen
- 2 Retraktoren mit Gurtschlaufen und Handrad
- 1 Beckengurt
- 4-fach Fittinge mit Doppelverriegelung - für mehr Sicherheit
- Erfüllt ISO 10542 und DIN 75078-2
- Retraktor mit 24 Zähnen - bietet eine sehr gute Verspannung und mehr Sicherheit in der Verriegelung
- Schnellentriegelungshebel - für Justierung und beim Lösen der Retraktoren



Serie RRHS

Rollstuhl-Rückhaltesystem ISO, 4-fach Befestigung

Merkmale

- 4 Retraktoren mit Haken und Handrad
- 1 Beckengurt, Pin-Connectoren
- 4-fach Fittinge mit Doppelverriegelung - für mehr Sicherheit
- Erfüllt ISO 10542
- Retraktor mit 24 Zähnen - bietet eine sehr gute Verspannung und mehr Sicherheit in der Verriegelung
- Schnellentriegelungshebel - für Justierung und beim Lösen der Retraktoren



Serie RRHS

Rollstuhl-Rückhaltesystem DIN, 4-fach Befestigung

Merkmale

- 1 Beckengurt mit Zungen-Connectoren
- 4-fach Fittinge mit Doppelverriegelung - für mehr Sicherheit
- Erfüllt ISO 10542 und DIN 75078-2
- Retraktor mit 24 Zähnen - bietet eine sehr gute Verspannung und mehr Sicherheit in der Verriegelung
- Schnellentriegelungshebel - für Justierung und beim Lösen der Retraktoren



Serie RRHS

Rollstuhl-Rückhaltesystem DIN, Punktbefestigung

Merkmale

- 4 Retraktoren mit Gurtschlaufen, davon 2 mit Handrad
- 1 Beckengurt mit Zungen-Connectoren
- 4 Fittinge und Bodenhalterung Punktbefestigung mit Gegenplatte
- Pilzkopfbefestigung ermöglicht eine sichere Punktbefestigung auf begrenztem Raum
- Erfüllt ISO 10542 und DIN 75078-2
- Retraktor mit 24 Zähnen - bietet eine sehr gute Verspannung und mehr Sicherheit in der Verriegelung



Serie RRHS

Rollstuhl-Rückhaltesystem ISO, Punktbefestigung

Merkmale

- 4 Retraktoren mit Haken und Handrad
- 1 Beckengurt, Pin-Connectoren
- 4 Fittinge und Bodenhalterung Quick Connect mit Gegenplatte
- Erfüllt ISO 10542
- Retraktor mit 24 Zähnen - bietet eine sehr gute Verspannung und mehr Sicherheit in der Verriegelung



Serie RRHS

Rollstuhl-Rückhaltesystem DIN/ISO Elektro

Merkmale

- 2 elektr. Retraktoren (ausziehbar bis 2,60 m, Breite von Gehäuse: 12 cm)
- 2 Retraktoren und Handrad
- 1 Beckengurt, Pin-Connectoren
- 2 Fittinge und Bodenhalterung Punkt Befestigung mit Gegenplatte
- Elektrische Rollstuhlbefestigung - für mehr Komfort
- Pilzkopfbefestigung ermöglicht eine sichere Punktbefestigung auf begrenztem Raum
- Erfüllt ISO 10542 / DIN 75078-2
- Retraktor mit 24 Zähnen - bietet eine sehr gute Verspannung und mehr Sicherheit in der Verriegelung



Schultergurt

Merkmale

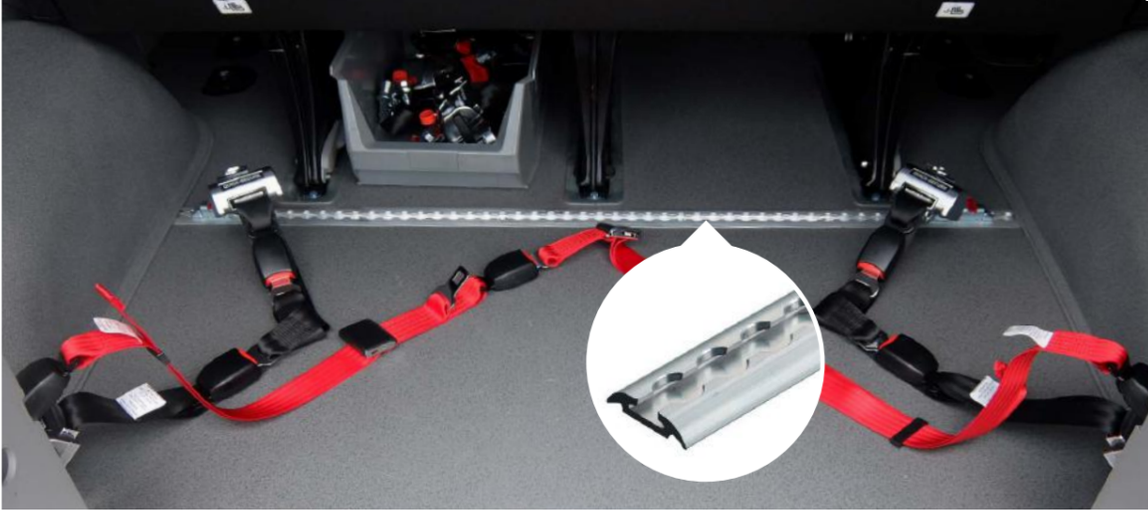
- automatisch - mit Höhenverstellung d. Retraktors
- zur Montage im Fahrzeug
- ohne Gehäuse



Gurtablagebox

Merkmale

- für ausgerastete Rollstuhlhalterungen - zum sicheren Verstauen
- Maße: 500x350x170 mm
- bezogen mit Nadelfilz schwarz



Alu-Systemschienen für Rollstuhlsicherung

Merkmale

- Zollraster 25,4 mm
- versenkbar oder aufsetzbar 2000, 3000 und 6000 mm lieferbar



Abdeckprofil für Systemschienen

Merkmale

- Material: Kunststoff
- L=3000 mm
- für versenkte und aufgesetzte Schienen

Artikel-Nr.	Bestell-Nr.
RRHS 7138	300347



Kunststoff-Endstück für Schiene aufsetzbar

Merkmal

- Farbe: schwarz - für Zollraster 25,4 mm



Kunststoff-Endstück für Schiene versenkbar

Merkmal

- Farbe: schwarz - für Zollraster 25,4 mm



Serie RW Rollstuhlwinde

Merkmale

- Beanspruchung bis zu 200 kg / 350 kg (XL) Heavy-Duty
- Mit Fernbedienung und zusätzlichem Betätigungsschalter
- Überlastschutz über Strombegrenzer
- 5 oder 6,5 Meter (XL) Gurtband mit Gurtschloss
- V-geformtes elastisches Gurtjoch mit Haken oder Karabiner mitbestellen



Einbauhöhe:
230 x 200 x 260 mm (XL)



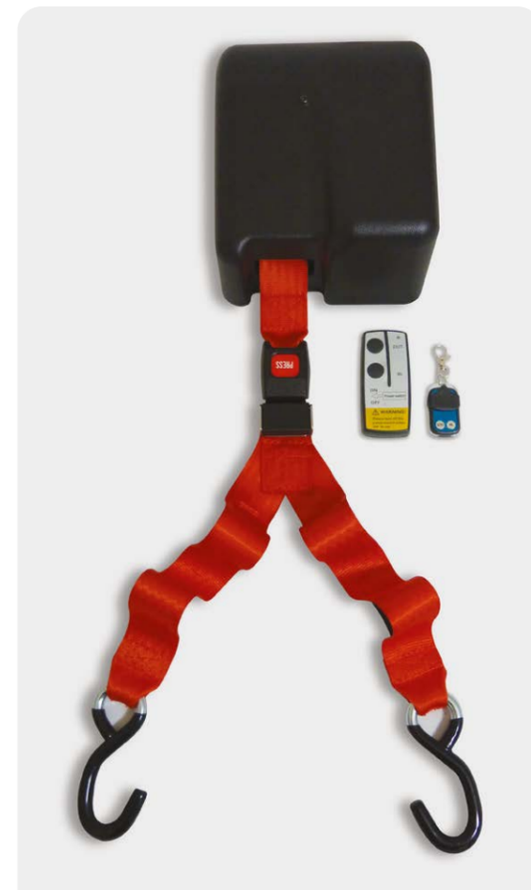
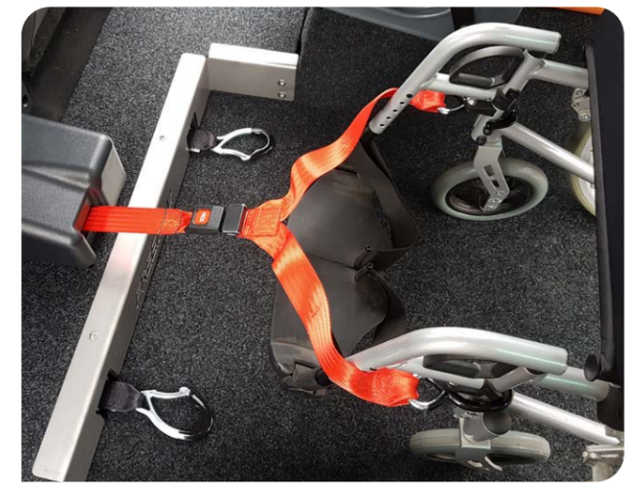
Gurt / Abmessung:
5,0 oder 6,5 m



Zugkraft:
200 oder 350 kg



Besonderheit:
Softstartfunktion – Drehzahl
nimmt langsam zu



Zubehör: 2 x Handsender (1 x Groß & 1 x klein)



V-geformtes elastisches Gurtjoch mit Haken



V-geformtes elastisches Gurtjoch mit Karabinerhaken



Gurtschleufe



Haken

Video anschauen





Serie VP

Laderaumschutz

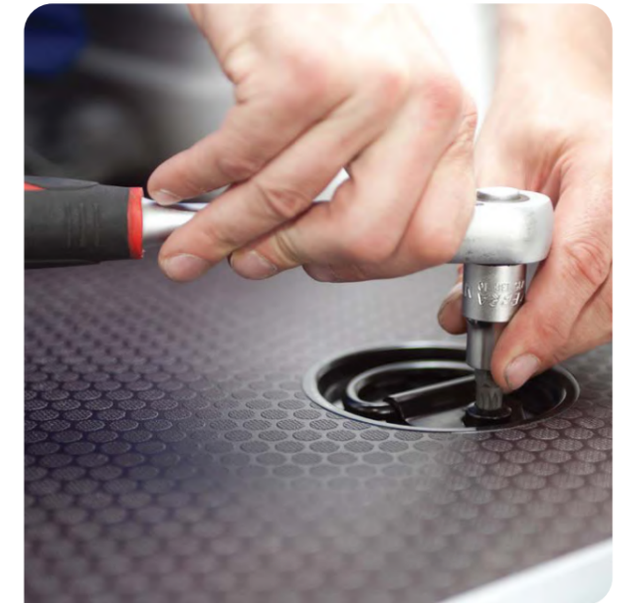
Die Böden sind einbaufertig und für alle gängigen Transportermodelle geeignet. Passende Halterungen für die verschiedenen Transportermarken und -modelle sind im Lieferumfang enthalten.

Kore Fahrzeugböden sind in zwei Stärken erhältlich: 9 und 12 mm. Sie bestehen aus rutschfestem KoskiCrown in Dunkelbraun oder Hellgrau. Als hochwertige Alternative bieten wir die kunststoffbeschichteten Böden KoskiTech und KoskiFutura DUO an, die beide in hellen Grautönen verfügbar sind.

Ein Kore Standardboden verfügt je nach Größe des Transporters über eine 1–4-teilige Konstruktion. Dadurch ist eine einfache Handhabung und Lagerung des Bodensets möglich.

Zum Schutz des Türbereichs kann an den Türen der Aluminiumschutz „Alutrim“ aufgebracht werden. Die Befestigung des Bodens im Transporter erfolgt, wann immer möglich, mittels Zurrmulden an den Original-Zurrrpunkten. Alle notwendigen Zubehörteile und Befestigungsmaterialien sind im Set enthalten.

Für diverse Fahrzeugtypen verfügbar - bitte fragen Sie an.



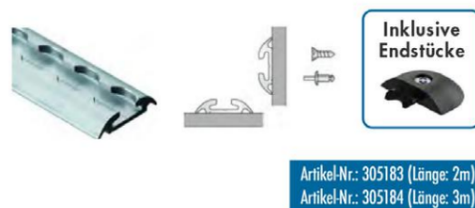
ALLES SICHER

Serie AS

Ladungssicherung (Alles Sicher)

- Ladungssicherung soll in erster Linie eine Gefährdung von Personen, Tieren und Sachen bei üblichen Verkehrsbedingungen verhindern. Zu den üblichen Verkehrsbedingungen zählen unter anderem Vollbremsungen, Ausweichmanöver sowie erzwungene Fahrspurwechsel und Unebenheiten der Fahrbahn.
- Mit unserer Ladungssicherung der Serie AS sind Sie bei allen Begebenheiten gut gesichert. Wir bieten verschieden Nachrüstteile an, wie z. B. Airline-Schienen in verschiedenen Längen und Ausführungen, Sperrstangen, Zurrgurte und vieles mehr.

Airline-Schienen Light, halbrund



Für jede Einbausituation die passende Airline-Schiene. Die Light-Airline-Schienen passen aufgrund der optimalen Abmessungen in jeden Bauraum und zeichnen sich durch ihre flexible Anpassung an Fahrzeugkonturen aus.

- platzsparend und für jeden Bauraum passend
- kostengünstige Variante
- hohe Belastbarkeit bei äußerst geringem Gewicht

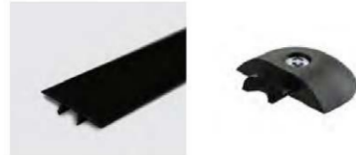
Sperrstange KIM 44 Profi



Eine Stange, viele Einsatzmöglichkeiten. Bewährte Flexibilität für ein breites Schienenspektrum: Airline-, Rundloch- und Stäbchenschienen. Ob horizontal oder vertikal, die richtige Länge ist sekundenschnell eingestellt und per Knopfdruck zur Entnahme entriegelt.

- flexibel einsetzbar
- ergonomisch perfekt zu handhaben da leicht
- geschmiedete Teleskopbolzen - besonders robust

Endstücke / Abdeckprofil



Endstücke aus Kunststoff passend zur Schiene (nur in Verbindung mit geraden Enden möglich.)

Sicherheit Made in Germany

KERL - Zurrpunkte für Airline-Schienen



Der KERL 1000 bildet zusammen mit einer allsafe Airline-Schiene Standard oder Heavy-duty einen 1t Zurrpunkt nach EN 12640.

- Zeitersparnis durch 1-Hand-Bedienung
- Einsetzbar in alle Airlineprofile
- Zertifizierte Sicherheit, dadurch schnelle Weiterfahrt bei Kontrollen

Zurrgurte 25 mm - Endbeschläge



Endbeschlag (unterschiedliche Endbeschläge für Los- und Festende ebenfalls möglich)

KERL als Zurrpunkt für Schlüssellochschiene



Der kleine und handliche Zurrpunkt mit einer Belastbarkeit von 300 daN für AJS Schienen und CTD Längsträger ist sehr gut dazu geeignet Ladehilfsmittel wie Paletten etc zu sichern.

- Form und Belastbarkeit nach Norm
- offizieller Zurrpunkt
- kompakte Bauform und klapperfrei
- Made in Germany - beste Qualität, hohe Sicherheit

KERL als Zurrpunkt für Holzböden/Gewindeeinsätze



Der KERL 1000 bildet zusammen mit einer allsafe Airline-Schiene Standard oder Heavy-duty einen 1t Zurrpunkt nach EN 12640.

- Zeitersparnis durch 1-Hand-Bedienung
- Einsetzbar in alle Airlineprofile
- Zertifizierte Sicherheit, dadurch schnelle Weiterfahrt bei Kontrollen

Halter für Airlineschienen



Darf eigentlich in keinem Fahrzeug mit Airline-Schiene fehlen: Das allround Talent KERL Butler schafft Ordnung. Geeignet um Gurte, Besen und Schaufel, Warnwesten etc. aufzuhängen. Nicht als Zurrpunkt verwenden.

- Zeitersparnis durch 1-Hand-Bedienung
- Einsetzbar in alle Airlineprofile
- Hält Ordnung im Fahrzeug, kein Zeitverlust durch Suchen

Zurrmulden und Zurrplatten zum Anschrauben bzw. Anieten



- kostengünstige Produktlösung
- zertifizierbare Zurrpunkte nach EN/ISO-Norm
- flexibel einsetzbar
- Exklusive Maßkonfektion ohne Mehrkosten 24 Stunden Fertigung

Zurrgurte 25 mm - Schlösser





Dachträger

Robuste Systeme aus Stahl, Edelstahl und Aluminium
– nehmen Ihnen die Last ab!

Unser Portfolio an Dachträgern umfasst sowohl Querträger als auch komplette Dachkörbe. Bei unseren Dachträgersystemen fokussieren wir uns auf eine leichte und gleichzeitig robuste Bauweise, um die maximale Dachlast auszuschöpfen.

Für alle Dachträger sind viele Zubehörteile verfügbar
– für Ihren individuellen Einsatz!



Produktübersicht:



Serie LA
Dachgepäckträger
aus Aluminium



Serie CVA
Dachgepäckträger
aus Edelstahl



Serie LS
Dachgepäckträger
aus Stahl



Serie LV
Vormontierter Dachgepäck-
träger aus Stahl



Serie PA
Dachträger aus Aluminium



Serie PG
Dachträger aus Stahl



Serie HKL
Hecktürleiter zum Klemmen



Serie CTE
Hecktürleiter aus Edelstahl



Serie CTL
Hecktürleiter aus Edelstahl



Serie HTS
Hecktürleiter aus Stahl



Serie LT
Innenraumleiterhalter



Serie TR
Langmaterial-
transportbehälter



Serie LH 2000
Leiterhalter - 2 Stück





Serie LA

Dachgepäckträger aus Aluminium

Merkmale

- Grundausstattung beinhaltet Befestigungsfüße, Frontspoiler und belastbare Laderolle
- Gewichtseinsparung – da komplett aus Aluminium
- Robustes System - für den intensiven Einsatz
- Innovatives Montagesystem - durch Einschieben der Querstreben und durchdachtes Schraubsystem schnell montiert
- Aerodynamisch geformt – für geringeren Kraftstoffverbrauch
- Durch umfangreiches Zubehör erweiterbar

Montagezeit: 45 Minuten für 2 Personen!

Testen Sie es selbst: Der Dachgepäckträger Serie LA ist in 45 Minuten (mit zwei Personen) montiert! Das garantiert einfache Montage-Stecksystem macht es möglich.

Weitere Vorteile für Sie:

Aus hochwertigem Aluminium gefertigt – durch das geringe Eigengewicht wird eine höhere Nutzlast erreicht!
 Aerodynamisch geformt – für eine Minimierung des Kraftstoffverbrauchs!
 Lieferungen kostenfrei für Sie – es fallen keine Frachtkosten an!
 In diesem Video geht es um einen innovativen Dachgepäckträger aus Aluminium – die Serie LA.
 Das L steht für Leichtgewicht, das A für Aluminium.



Seitenbegrenzer & Abdeckung



Das L steht für Leichtgewicht, das A für Aluminium.



Aluminiumabdeckung
(Länge variabel, Breite 25 cm)



Tragkraft:
180 kg (Zulässige Dachlast beachten!)



Gewicht:
Gewichtseinsparung – da komplett aus Aluminium



Montagezeit:
ca. 45 Minuten für 2 Personen



Besonderheit:
Durch umfangreiches Zubehör erweiterbar

Video anschauen



Zubehör Serie LA



Serie LA
Seitenbegrenzer



Serie LH 2000
Leiterhalter - 2 Stück

Für folgende Fahrzeugmarken verfügbar.
Siehe Preisliste für Fahrzeugtypen.





Serie CVA

Dachgepäckträger aus Edelstahl

Merkmale

- Einfache Montage
- Geräuscharm: Komfort durch Scruton-Spirale (an dem vordersten Träger)
- Edelstahl gebürstet – edle Optik
- Leiterrolle im Lieferumfang enthalten
- Erweiterbar mit Laufsteg



Tragkraft:

200 kg (Zulässige Dachlast beachten!)



Material:

Stabiles Edelstahl



Montage:

Ohne Bohren schnell und einfach montiert



Besonderheit:

Geräuscharm durch Scruton-Spirale

Spitzenleistung aus Edelstahl – der Dachträger CVA

Der CVA Dachträger vereint edle Optik mit strapazierfähigem Material. Dieser Alltagsbegleiter aus Edelstahl ist perfekt für den täglichen Dauereinsatz und wertet gleichzeitig die Fahrzeugoptik auf. Jetzt lieferbar – für über 30 Fahrzeugtypen!

Geräuscharm durch Scruton-Spirale

Um den vorderen Träger des Dachträgers wird eine Anti-Wind-Geräuschkwickel gelegt. Durch die Verwendung dieses Designs entfällt ein großer Windabweiser und es bleibt im Fahrzeug angenehm leise.

Hohe Tragkraft, geringes Eigengewicht

Bereit für den täglichen professionellen Einsatz. Alphadynamik legt großen Wert auf die Tragfähigkeit der Edelstahlprodukte. Unsere Produkte sind daher strapazierfähig: beispiellos leicht und für härteste Einsätze ausgelegt.

Montage, die begeistert

Die Dachträger werden fertig verschweißt geliefert und sind in kürzester Zeit montiert. Jeder Dachträger ist serienmäßig mit einer Leiterrolle ausgestattet und bietet beim Beladen maximale seitliche Unterstützung, da das Geländer über die Rolle hinausragt.

Für folgende Fahrzeugmarken verfügbar. Siehe Preisliste für Fahrzeugtypen.





Serie LS

Dachgepäckträger aus Stahl

Merkmale

- Grundausstattung beinhaltet Befestigungsfüße und Frontspoiler
- Mit aerodynamisch verbessertem Design für geringeren Kraftstoffverbrauch
- Innovatives Montagesystem - durch Einschieben der Querstreben und durchdachtes Schraubensystem schnell montiert
- 2 Jahre Korrosionsschutz - Garantie - durch spezielle Oberflächenbehandlung
- Durch umfangreiches Zubehör erweiterbar



Tragkraft:
180 kg (Zulässige
Dachlast beachten!)



Montagezeit:
ca. 45 Minuten
für 2 Personen



Besonderheit:
Durch umfangreiches
Zubehör erweiterbar

Zubehör Serie LS



Serie LS
Seitenbegrenzer



Serie LS
Laderolle



Serie LS
Laderollenhalter



Serie LH 2000
Leiterhalter - 2 Stück

Für folgende Fahrzeugmarken verfügbar. Siehe Preisliste für Fahrzeugtypen.



Video anschauen





Serie LV

Dachgepäckträger aus Stahl

Merkmale

- Grundausrüstung beinhaltet Befestigungsfüße, Frontspoiler und Laderolle
- Bestehend aus zwei vormontierten Segmenten
- Durch umfangreiches Zubehör erweiterbar
- Nicht für Fahrzeuge mit Heckklappe geeignet



Tragkraft:

180 kg (Zulässige Dachlast beachten!)



Material:

Robuster Stahlrahmen mit stabilem Seitenrand



Montagezeit:

ca. 15 Minuten für 2 Personen



Besonderheit:

2 Jahre Korrosionsschutz-Garantie

Zubehör Serie LV



Serie LV

Seitenbegrenzer



Serie LH 2000

Leiterhalter - 2 Stück

Für folgende Fahrzeugmarken verfügbar. Siehe Preisliste für Fahrzeugtypen.



Video anschauen



Serie PA

Dachträger aus Aluminium

Merkmale

- Stabiles Aluminiumprofil für hohe Lasten
- Für den Dauereinsatz entwickelt
- Elegante Optik für Vans und Kleintransporter

NEU BEI ALPHADYNAMIK

Dachträger für Caddy V & Caddy V Maxi mit und ohne Reling



Tragkraft:

50 kg pro Träger (Zulässige Dachlast beachten!)



Material:

Aluminium



Montagezeit:

ca. 45 Minuten



Besonderheit:

Aerodynamische Form



Flexibel:

Auch als 3-er Set oder einzeln erhältlich

Zubehör Serie PA



Serie PA

Seitenbegrenzer faltbar



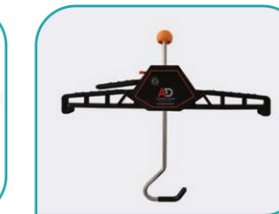
Serie PA

Leiterrolle



Serie PA

Leiterrollenhalter



Serie LH 2000

Leiterhalter - 2 Stück

Für folgende Fahrzeugmarken verfügbar. Siehe Preisliste für Fahrzeugtypen.



Video anschauen



Montage-Video





Serie PG

Dachträger aus Stahl

Merkmale

- Aerodynamisches Profil mit einem ovalen Querschnitt aus verzinktem Stahl.
- Profil mit besserem Widerstandskoeffizienten.
- Mit schwarzer Strukturfarbe beschichtete Stangen.
- Füße, die in den Schlitz unter der Stange eingesetzt werden.
- Eliminierung möglicher Interferenzen und Reibung mit der Ladung.
- Vergrößerung des verfügbaren Laderaums.



Tragkraft:
50 kg pro Träger
(Zulässige Dachlast beachten!)



Material:
Stahl



Montagezeit:
ca. 15 Minuten



Besonderheit:
Durch umfangreiches
Zubehör erweiterbar

Neu & optimiert, der Dachträger der Serie PG 2022

- Die Querstreben sind sehr widerstandsfähig und verfügen über einen wirksamen und dauerhaften Schutz gegen Korrosion und eine intensive Nutzung unter extremen Wetterbedingungen.
- Einfach zu montieren und wurde speziell für professionelle Nutzer entwickelt.
- Die Konstruktion bietet ein sicheres System zum Verladen und Transportieren von Materialien auf dem Fahrzeugdach.





Serie HKL

Hecktürleiter zum Klemmen

Merkmale

- Stabile Stahlleiter zum Klemmen
- Ohne Bohren schnell und einfach montiert
- Rutsichere Auftritte gemäß Rutschhemmklasse R11
- Auch einsetzbar bei vorhandenen Heckscheiben
- Rückstandslose Demontage jederzeit möglich
- Montagesatz bitte mitbestellen - gemäß Fahrzeugtyp



Tragkraft:
120 kg



Material:
Stabiles Edelstahl



Montage:
Ohne Bohren schnell
und einfach montiert



Besonderheit:
Auch einsetzbar bei
vorhandenen Heckscheiben

Die neue Hecktürleiter aus Edelstahl – Befestigung ganz ohne Bohren!

Die neue Hecktürleiter der Serie HKL wird ganz ohne Bohren an die Hecktür geklemmt und vereinfacht ein Aufsteigen, um die Ladung auf einem Dachträger zu sichern. Drei verschiedene Längen stehen zur Auswahl und diverse fahrzeugspezifische Montagesätze sorgen für ein schnelles und fahrzeuggerechtes Montieren. Zusätzlich ermöglicht die Rutsicherheit der Auftritte (R11) ein sicheres Auf- und Absteigen.

Ab sofort können Sie eine Hecktürleiter anbringen und jederzeit rückstandslos wieder demontieren. Kontaktieren Sie uns jetzt und erfahren Sie mehr!

Für folgende Fahrzeugmarken verfügbar. Siehe Preisliste für Fahrzeugtypen.



Iveco Daily



Konfiguration



Ford Transit



Serie CTE

Hecktürleiter aus Edelstahl

Merkmale

- Fertigung aus Edelstahl
- Rutschfeste Sprossen für sichere Benutzung
- Fahrzeugspezifisch angepasste Form
- Auch bei Fahrzeugen mit Heckscheiben einsetzbar



Tragkraft:
100 kg



Breite:
30 cm



Für folgende Fahrzeugmarken verfügbar.
Siehe Preisliste für Fahrzeugtypen.



IVECO



Serie CTE | Hecktürleiter aus Edelstahl



Serie CTL

Hecktürleiter aus Edelstahl

Merkmale

- Tragkraft: 130 kg – durch verstärkte Befestigung
- Breite der Sprossen: 300 mm
- 100 % Edelstahl für lebenslange Nutzung
- Rutschfeste Sprossen für sichere Benutzung
- Auch bei Fahrzeugen mit Heckscheiben einsetzbar

Für folgende Fahrzeugmarken verfügbar.
Siehe Preisliste für Fahrzeugtypen.



Tragkraft:
130 kg



Material:
Edelstahl



Besonderheit:
Leichtgewicht
– nur 7 kg!



Serie HTS

Hecktürleiter aus Stahl

Merkmale

- Stabile Stahlleiter zur Montage an der rechten Hecktür
- Universell einsetzbar bei Fahrzeugen ohne Heckscheibe
- Hoher Korrosionsschutz

Für folgende Fahrzeugmarken verfügbar.
Siehe Preisliste für Fahrzeugtypen.





Serie LT

Innenraumleiterhalter

Merkmale

- Zur platzsparenden Befestigung von Leitern am Dachhimmel
- Durch automatische Blockiersysteme ist die Leiter sicher und stabil aufbewahrt
- Leiter bleibt vor Umwelteinflüssen geschützt
- Länge sollte gemäß der Laderaumlänge des Fahrzeuges ausgesucht werden (Halter kann auch gekürzt werden)
- Passend für Leitern bis 18 cm Breite (z. B. 3-fach einschiebbare Leiter)



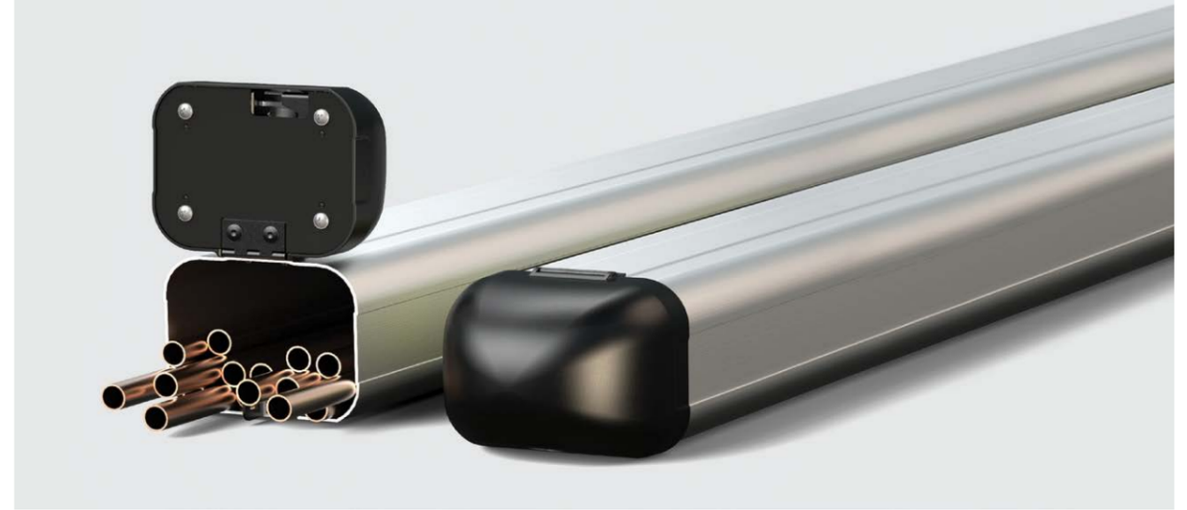
Highlight:
Fahrzeughöhe
verändert sich nicht



Besonderheit:
Leiter ist immer
griffbereit



Länge:
Kürzbar



Serie TR

Langmaterialtransportbehälter Aluminium

Merkmale

- Lieferung inkl. universellen Haltern zur Befestigung an fast allen Dachträgern
- Crashgetestet
- Eloxiertes Aluminium-Profil
- Ware kommt geschützt und im Originalzustand am Ziel an





Serie LH 2000

Leiterhalter - 2 Stück

Merkmale

- Für bis zu vierteilige Leitern geeignet



Abmessungen:
482 x 55 x 115 mm



Gewicht:
2,5 kg pro Paar



Material:
Robustes Verbundmaterial
und Edelstahlhaken



Lieferumfang:
2 Leiterklemmen



Die Leiterklemme LH 2000

lässt alle anderen Leiterklemmen weit hinter sich!

Einfache Montage:

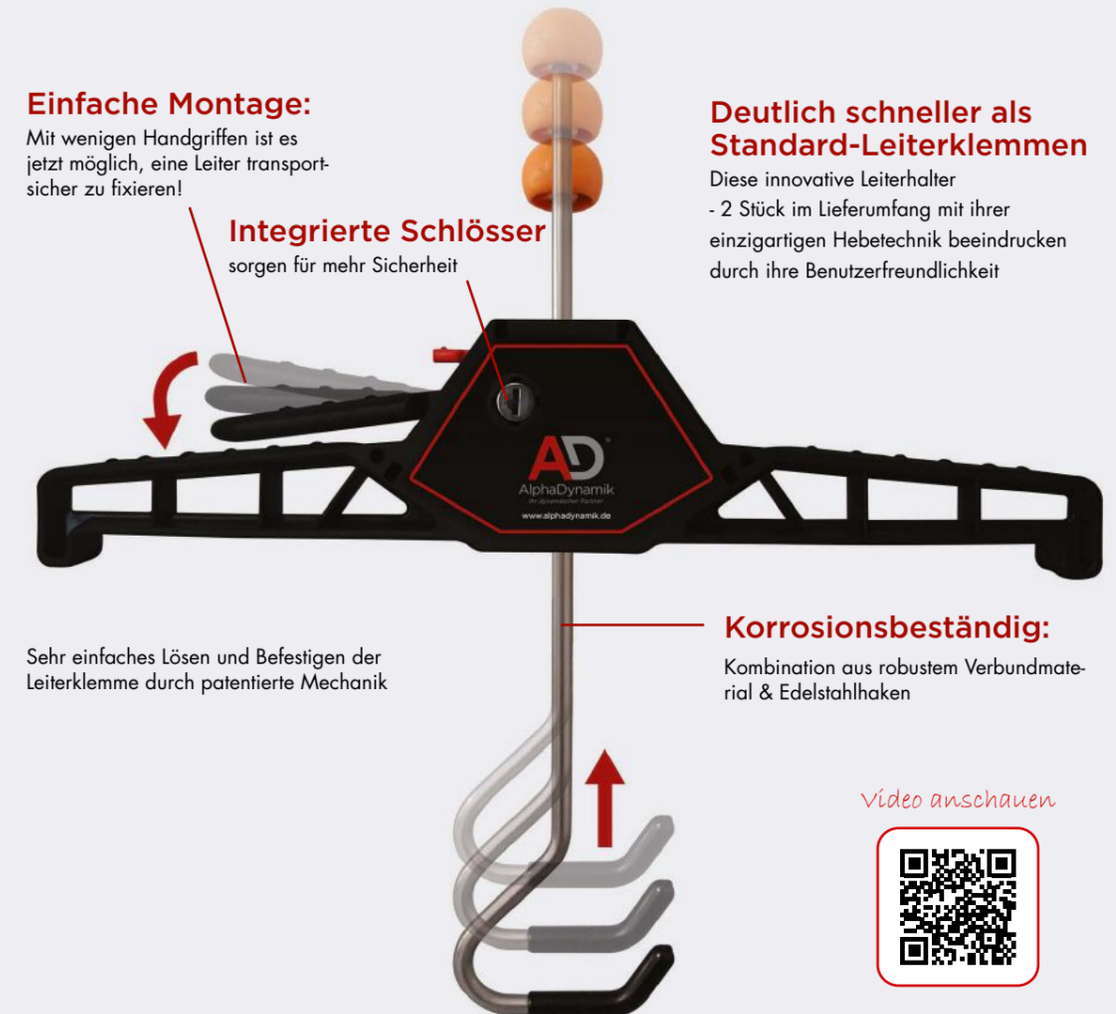
Mit wenigen Handgriffen ist es jetzt möglich, eine Leiter transport-sicher zu fixieren!

Integrierte Schlösser

sorgen für mehr Sicherheit

Deutlich schneller als Standard-Leiterklemmen

Diese innovative Leiterhalter - 2 Stück im Lieferumfang mit ihrer einzigartigen Hebetechnik beeindrucken durch ihre Benutzerfreundlichkeit



Sehr einfaches Lösen und Befestigen der Leiterklemme durch patentierte Mechanik

Korrosionsbeständig:

Kombination aus robustem Verbundmaterial & Edelstahlhaken

Video anschauen





Schutz

Der Rundum-Schutz für Ihren Transporter

Der Einsatz von Schwellerrohren schützt vor Schäden an Seitenschwellern und Stoßstange. Die Schwellerrohre sind derart solide und stark, dass ein Großteil der Schäden verhindert wird.

Die hierdurch folgenden Ersparnisse sind somit schnell nachvollziehbar:

- Kein Nutzungsausfall Ihres Fahrzeugs
- Kein Ersatzfahrzeug notwendig
- Keine erhöhten Versicherungsraten

Der Ladekantenschutz für die Heckstoßstange gewährleistet einen dauerhaften Schutz beim Be- und Entladen.

Neben unseren Schwellerrohren finden Sie diverse Anbauteile, um Ihren Transporter rundum zu schützen.



Produktübersicht:



Serie Arizona
Seitenschwellerschutzrohre aus Edelstahl



Serie Protec
Seitenschwellerschutzrohre aus Edelstahl



Serie Montana
Heckschutzrohre aus Edelstahl



Serie Eurobar
Frontbügel aus Edelstahl



Serie Nevada Edelstahl
Ladekantenschutz



Serie Nevada Standard
Ladekantenschutz



Serie Tour
Schwellerschutz mit integriertem Trittbrett



Serie GMS
Motor- und Getriebebeschutz





Serie Arizona

Seitenschwellerschutzrohr aus Edelstahl

Merkmale

- Stabiler Schutz der Fahrzeugkonstruktion
- Optional können die Schwellerrohre mit Aufritten versehen werden
- Inkl. fahrzeugspezifischem Montagematerial
- Ein Set für die linke und rechte Seite Ihres Fahrzeuges



Durchmesser:
60 mm



Wandstärke:
2 mm starkes Edelstahlrohr



Montage:
Einfache Montage an
vorhanden Bohrungen



Besonderheit:
Für optische Aufwertung
des Fahrzeugs. Auf Wunsch
auch in schwarz erhältlich.



Optional erhältlich:

- Artikel-Nr. BXK 1000
- Bestell-Nr. 500092
- Kunststoffauftritt für die Serie Arizona
- Durchmesser: 60 mm
- zur Befestigung an beliebiger Stelle
- Befestigung mit 3 Edelstahlnieten

Für folgende Fahrzeugmarken verfügbar. Siehe Preisliste für Fahrzeugtypen.



Serie Protec

Seitenschwellerschutzrohr aus Edelstahl

Merkmale

- Gerade Ausführung
- Für optische Aufwertung des Fahrzeugs
- Einfache Austauschbarkeit von Komponenten im Schadensfall
- Mit ABE
- Inkl. fahrzeugspezifischem Montagematerial
- Ein Set für die linke und rechte Seite Ihres Fahrzeuges



Durchmesser:
60 mm



Wandstärke:
1,6 mm starkes
Edelstahlrohr



Konstruktion:
Stabiler Schutz der
Fahrzeugkonstruktion



Besonderheit:
6 Jahre
Oberflächengarantie



Highlight:
Für manche Fahrzeugtypen
in schwarz lieferbar
- bitte fragen Sie an!



Für folgende Fahrzeugmarken verfügbar. Siehe Preisliste für Fahrzeugtypen.





Serie Montana | XL Ausführung

Serie Montana

Heckschutzrohre aus Edelstahl

Merkmale

- In matt und hochglanz erhältlich
- Für optische Aufwertung des Fahrzeugs und Rammschutz
- Inkl. fahrzeugspezifisches Montagematerial
- Ausführung je nach Fahrzeugtyp unterschiedlich



Durchmesser:
60 mm



Wandstärke:
2 mm



Konstruktion:
Starke Befestigung
auf ursprünglichen
Befestigungspunkten



Besonderheit:
Schnelle Montage



Für folgende Fahrzeugmarken verfügbar. Siehe Preisliste für Fahrzeugtypen.



Serie Eurobar

Frontbügel aus Edelstahl

Merkmale

- Reduziert Fahrzeugschäden
- Ausführung in Hochglanz
- Fahrzeugspezifisches Design - für perfekte Optik und schnelle Montage
- Bei vorhandenen Parksensoren Abdeckkappen mitbestellen
- die inneren Sensoren werden damit deaktiviert

Video anschauen



Wandstärke:
1,2 mm starkes
Edelstahlrohr



Besonderheit:
Die Frontbügel verfügen über
eine EG-Typengenehmigung



Highlight:
mit ACC kompatibel

Für folgende Fahrzeugmarken verfügbar.
Siehe Preisliste für Fahrzeugtypen.



Peugeot



Citroen Berlingo



Volkswagen Caddy



Opel Vivaro



Iveco Daily



Renault Master



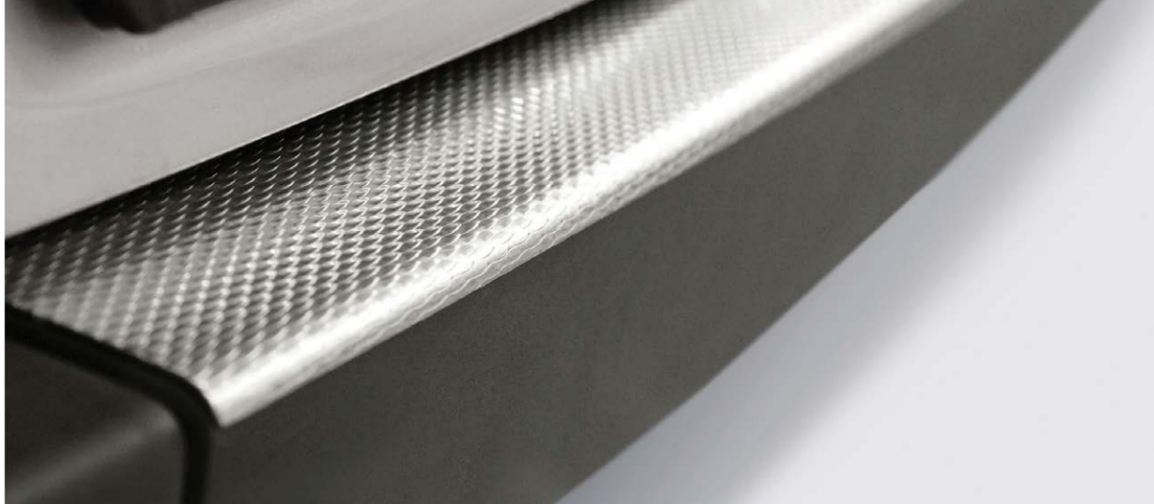
Toyota Proace City



Mercedes Benz Sprinter



Renault Trafic (Auch in schwarz erhältlich)



Serie Nevada Edelstahl

Ladekantenschutz

Merkmale

- Schutz vor ungewollten Kratzern
- Edelstahl - für lange Haltbarkeit
- Selbstklebend - mit 3D-Klebestreifen



Material:
Edelstahl



Besonderheit:
EXTRA-Elegante Optik
für Ihr Fahrzeug



Für folgende Fahrzeugmarken verfügbar. Siehe Preisliste für Fahrzeugtypen.



Serie Nevada Standard

Ladekantenschutz

Merkmale

- Schutz vor ungewollten Kratzern
- Eloxiertes Aluminium für eine lange Haltbarkeit
- Oberfläche geriffelt
- Selbstklebend - mit 3D-Klebestreifen



Montage:
Schnelle Montage
mit Klebestreifen



Besonderheit:
Elegante Optik für
Ihr Fahrzeug



Für folgende Fahrzeugmarken verfügbar. Siehe Preisliste für Fahrzeugtypen.





Serie Tour

Schwellerschutz mit integriertem Trittbrett

Merkmale

- 1,5 mm starkes Edelstahlrohr hochglanz
- Fahrzeugschutz mit integriertem Trittbrett
- Mit ABE - keine Eintragung erforderlich



Für folgende Fahrzeugmarken verfügbar. Siehe Preisliste für Fahrzeugtypen.



Serie GMS

Motor- und Getriebeschutz

Merkmale

- 5 mm Aluminium Schutzblech für Motor und Getriebe
- Robust und leicht
- Fahrzeugspezifische Passform - für einfache Montage, schnelle Demontage für Wartungszwecke und Erhaltung der Bodenfreiheit



Highlight:
Robust und leicht



Material:
Aluminium



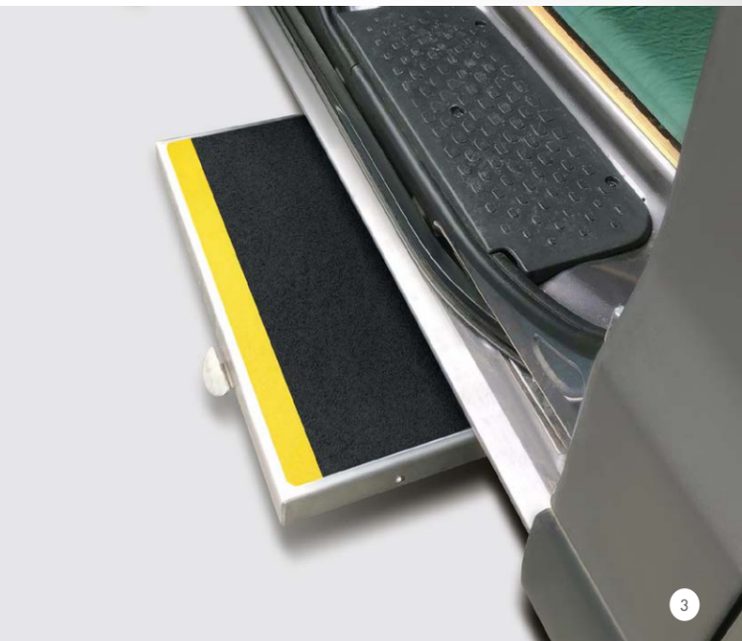
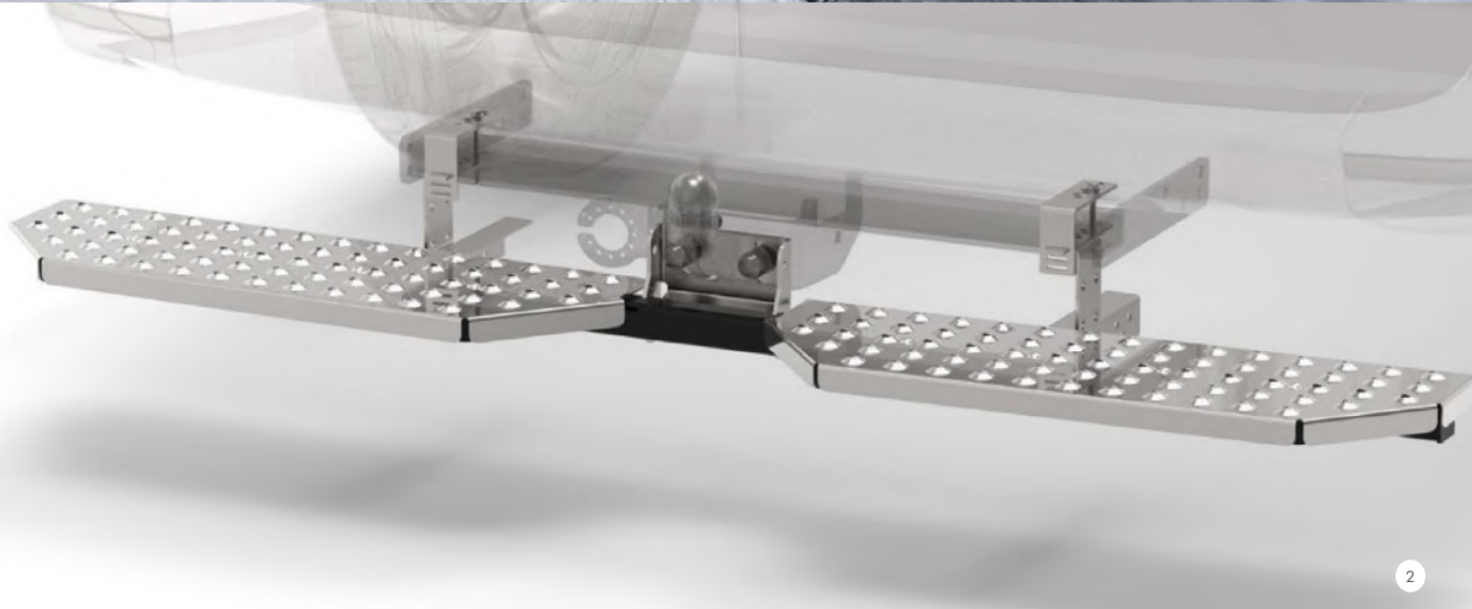
Besonderheit:
Kombinierbar mit
EUROBAR Frontbügel



Für folgende Fahrzeugmarken verfügbar. Siehe Preisliste für Fahrzeugtypen.







Bildnachweis: Veeo Vans | Fotografen: Sandro Jödicke | whitedesk

1. Serie HQ | Einschleppbare Hecktrittstufe 2. Serie AKT | Heckaufritt für AHK 3. Serie ESM | Seitliche manuelle Kassettenstufe 4. Serie ETB | Seitliche vollautomatische Trittstufe elektrisch 5. Serie E2 & E3 | Elektrische Mehrfach-Trittstufe 6. Serie E2 & E3 | Elektrische Mehrfach-Trittstufe 7. Serie VP | Laderaumschutz 8. Serie X3 | Mechanische türkombinierte Trittstufe 9. Serie Eurobar | Frontbügel aus Edelstahl 10. Serie Arizona | Seitenschwellerschutzrohre aus Edelstahl 11. Serie GMS | Motor- und Getriebebeschütz 12. Serie PG | Dachträger aus Stahl 13. Serie PRO | Fest montierte Verladerrampe für KTW & Warentransport

WARUM UNSERE KUNDEN UNS SCHÄTZEN

Die Qualität Ihrer Produkte ist sehr hoch.

Bei Kontakten mit Ihnen und bei eventuell auftretenden Problemen überzeugen Sie mit einem schnellen und zuvorkommenden Service und schlagen uns einen Lösungsweg vor. Bei Anfragen reagieren Sie schnell und haben bei Rückfragen stets eine fachmännische Antwort.

Carsten Blaurock | Geschäftsführer | Sonderfahrzeugbau Walschleben GmbH

Probleme bei Lieferung, Qualität oder Beratung habe ich noch nie erlebt, einfach nur gut!

Peter Kessinger | Gebietsverkaufsleiter | Wenzel

Durch immer wiederkehrende E-Mail bleibt der Name im Gedächtnis und ist als erste Adresse bei Anfragen im Kopf.

Stephan Schmitz | Auto Conen

Schnelle und kompetente Beratung, auch bei etwa kniffligen Kundenwünschen!

Die Infos, auch evtl. Antworten auf Fragen die noch offen waren, kommen schnell und präzise zurück.

Karsten Zimmermann – Hermann Schlegel GmbH & Co. KG

Wir arbeiten nun seit vielen Jahren zusammen. Wir wollten einfach mal DANKE sagen. Es gibt nur sehr wenige Partner, die so zuverlässig sind und es Verstanden haben, das nicht wir der Nutzer der Ware sind, sondern unser Kunde. Sie setzen alles daran, dass wir unsere Kundenzusagen halten können.

Kommt es trotzdem mal zu kleineren Probleme mit einem Artikel, sind Sie extrem engagiert, so schnell wie möglich eine Lösung zu finden, was bis heute immer in unserem Sinne geregelt wurde. Ebenso rechnen wir Ihnen sehr hoch an, dass Sie nicht im Nachgang an unsere Endkunden direkt verkaufen. Danke.

Robin Holzmann | Trabeo Fahrzeugausbau GmbH

Gutes Team, gute Zusammenarbeit und dass seit Jahren!

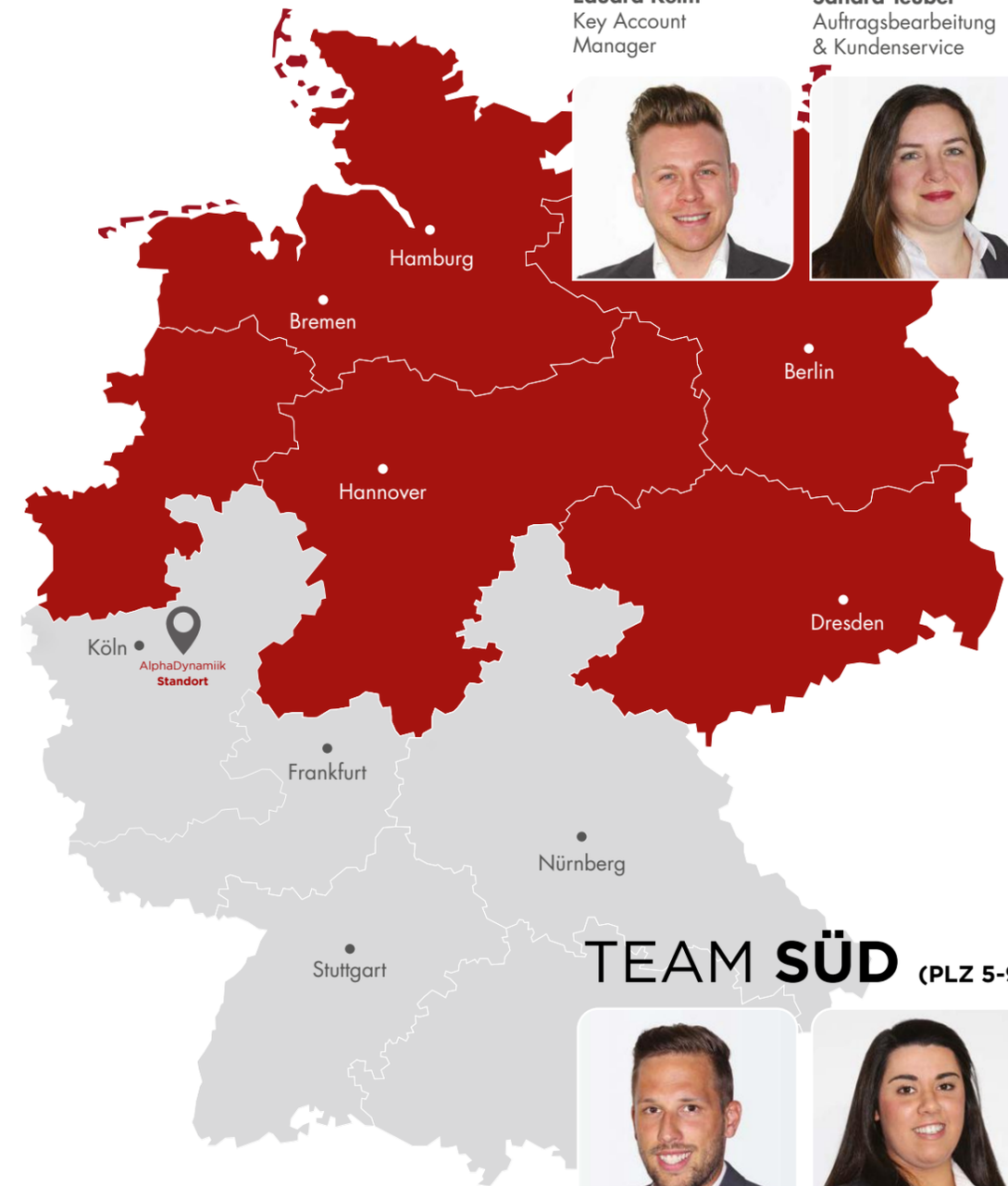
Alexander Jung | Fahrzeugbau Jung

TEAM NORD (PLZ 0-4)

Eduard Kelm
Key Account
Manager



Sandra Teuber
Auftragsbearbeitung
& Kundenservice



TEAM SÜD (PLZ 5-9)

Michel Hock
Key Account
Manager



Roxanna Bartolomei
Auftragsbearbeitung
& Kundenservice



AD AlphaDynamik
Ihr dynamischer Partner

AlphaDynamik GmbH & Co. KG | Alte Ziegelei 5, 51588 Nümbrecht-Elsenroth

Besuchen Sie unsere Website: www.alphadynamik.de für die Suche nach dem passenden Einbaupartner und vielen weiteren nützlichen Informationen rund um unsere Produkte!

Website anschauen

