

## Bestellformular Aluminium-Auffahrdielen



### Aluminium-Auffahrdielen, Typ A

kräftige Seitenholme, eingeschweißter geriffelter Belag. Auf- und Abfahrtsschrägen an den Enden, Einhängenhaken am oberen Ende.

Gemäß Vorschrift der BG darf die Steigung nicht mehr als 30%=16,5° betragen. Auffahrdielen müssen im Einsatz gegen Abrutschen gesichert sein, die Überfahrlänge kann nach folgendem Schema bestimmt werden:

Auffahrdielen mit seitlicher Begrenzung - obere Auflage bzw. Auffahrprofil abrutschsicher geriffelt  
Fahrrinnenbegrenzung: 20 mm hoch, **Belagbreite 300 mm**, geschlossener, stark geriffelter Belag.  
Sondermaße auf Anfrage.

Gesamtlänge mm	Tragkraft / St. kg	Tragkraft / Paar kg	Gewicht / St.	Bestell-Nr.	Preis €	Bestellung
1650	1100	2200	13,0	GST-130100	390,00	
2050	1050	2100	16,0	GST-130101	440,00	
2450	1000	2000	19,0	GST-130102	490,00	
2850	900	1800	22,0	GST-130103	550,00	
3250	750	1500	25,0	GST-130104	620,00	
3650	600	1200	28,0	GST-130105	660,00	



### Aluminium-Auffahrdielen, Typ B

kräftige Seitenholme, eingeschweißter geriffelter Belag. Auf- und Abfahrtsschrägen an den Enden, Einhängenhaken am oberen Ende.

Gemäß Vorschrift der BG darf die Steigung nicht mehr als 30%=16,5° betragen. Auffahrdielen müssen im Einsatz gegen Abrutschen gesichert sein, die Überfahrlänge kann nach folgendem Schema bestimmt werden:

Auffahrdielen mit seitlicher Begrenzung - obere Auflage bzw. Auffahrprofil abrutschsicher geriffelt  
Fahrrinnenbegrenzung: 20 mm hoch, **Belagbreite 600 mm**, geschlossener, stark geriffelter Belag.  
Sondermaße auf Anfrage.

Gesamtlänge mm	Tragkraft / St. kg	Tragkraft / Paar kg	Gewicht / St.	Bestell-Nr.	Preis €	Bestellung
1650	900	1800	20,0	GST-130100	390,00	
2050	800	1600	24,0	GST-130101	440,00	
2450	750	1500	28,0	GST-130102	490,00	
2850	700	1400	32,0	GST-130103	550,00	
3250	600	1200	36,0	GST-130104	620,00	
3650	500	1000	40,0	GST-130105	660,00	



### Stufen Maxx,

eingetragenes Gebrauchsmuster Nr. 20 2006 007 011.7.

Höhenverstellbare Diele für Treppen, Stufen oder Absätze zum einfachen Lastentransport oder als mobiler behindertengerechter Zugang. Stabile verwindungssteife Konstruktion aus Aluminium.

Plattformbelag aus rutschsicherem Aluminium-Warzenblech, einfache Anpassung an unterschiedliche zu überbrückende Distanzen durch zwei Sterngriffe. Verstellbereich von 100 mm bis 380 mm. Leicht und handlich in Einsatz und Lagerung

Plattformabmessung	Plattformhöhe min. / max.	Max. Belastung	Gewicht	Bestell-Nr.	Preis €	Bestellung
1000 x 650 mm	100 / 380 mm	200 kg	10 kg	GST-130200	206,00	



### Aluminium-Verladestege, klappbar

Von nur einer Person perfekt zu handhaben. Mobil, **klappbar** und leicht, bequem und platzsparend im Fahrzeug zu verstauen, ideal zum Be- und Entladen in Eigenregie, angeschrägtes Auf- und Abfahrprofil zum komfortablen

Befahren mit Transportgeräten, mit rutschhemmender Querrillenprofilierung, **mit zwei handfreundlichen Kunststoffgriffen**, empfohlen werden zusätzlich zwei Räder EX 1067 zum perfekten Verfahren ( **bei EX 8 772 26 sind diese serienmäßig montiert**).

Tragkraft kg	Länge mm	Breite mm	Höhendifferenz mm	Gewicht	Bestell-Nr.	Preis €	Bestellung
400	2000	800	600	32	EX F 877220	558,00	
240	2600	800	600	40	EX F 877226	746,00	



### Aluminium-Verladestege, geteilt und klappbar

Von nur einer Person perfekt zu handhaben. Mobil, **geteilt und klappbar** und leicht, bequem und platzsparend im Fahrzeug zu verstauen, ideal zum Be- und Entladen in Eigenregie, angeschrägtes Auf- und Abfahrprofil zum komfortablen Befahren mit Transportgeräten, mit rutschhemmender Querrillenprofilierung, **mit vier handfreundlichen Kunststoffgriffen**, empfohlen werden zusätzlich zwei Räder EX 1067 zum perfekten Verfahren.

Tragkraft kg	Länge mm	Breite mm	Höhendifferenz mm	Gewicht	Bestell-Nr.	Preis €	Bestellung
300	2000	2 x 400	600	2 x 16	EX F 877244	722,00	

### Zubehör Vollgummirad

keine Abbildung  
Vorhanden

mit Gleitlager. Für Verladestege EX F 877220 oder EX F 877244

Bestell-Nr.	Preis €	Bestellung
EX 1067	25,50	



### Leichte Verladestege

Angeschrägte Auf- und Abfahrkanten gewährleisten ein problemloses Befahren mit Transportgeräten. Der Anlegeanschlag dient zur optimalen Positionierung und Sicherung der Verladehilfe. Der Verladesteg gleicht auch Höhenunterschiede von der Ladebordwand zu Bordsteinen perfekt aus. Mobil und leicht, flexibel einsetzbar, platzsparend im Fahrzeug und der Warenannahme zu verstauen, mit Griffaussparung für den Transport, mit rutschhemmenden Quintettprofil.

Tragkraft kg	Länge mm	Breite mm	Höhendifferenz mm	Gewicht	Bestell-Nr.	Preis €	Bestellung
600	800	1000	150	17	EX F 8760	345,00	
600	1000	800	170	17	EX F 8762	345,00	
1000	800	1000	150	18	EX F 8761	581,00	
1000	1000	800	170	18	EX F 8763	574,00	
1000	1000	1000	170	21	EX F 8769	629,00	
1000	1200	1000	220	26	EX F 8770	711,00	
1000	1500	800	280	30	EX F 8764	845,00	
1500	800	1250	150	25	EX F 8781	666,00	
1500	1000	1250	170	30	EX F 8783	868,00	
1500	1200	1250	220	39	EX F 8790	933,00	
1500	1500	1250	280	47	EX F 8784	1160,00	



### Variable Verladestege

Diese Verladestege zeichnen sich besonders durch ihre hohe Nutzlast und ihr geringes Eigengewicht aus und können bequem mit Lasten bis 4000 kg befahren werden und überbrücken eine Höhendifferenz bis zu 100 mm. Je nach Größe des Verladesteseges ist an der Unterseite mittig oder durchgängig ein Sicherheitsanschlag angebracht. Dieser sorgt für ein perfektes und sicheres Anlegen.

Tragkraft kg	Länge mm	Breite mm	Höhendifferenz mm	Gewicht	Bestell-Nr.	Preis €	Bestellung
2000	500	1000	100	12	EX F 8771/10	499,00	
2000	500	1250	100	15	EX F 8771/12	562,00	
2000	500	1500	100	19	EX F 8771/15	645,00	
2000	500	2000	100	24	EX F 8771/20	743,00	
4000	500	1500	100	30	EX F 8771/15R	844,00	
4000	500	2000	100	39	EX F 8771/20R	1065,00	
2000	700	1000	100	16	EX F 8773/10	570,00	
2000	700	1500	100	25	EX F 8773/15	707,00	
2000	700	1750	100	29	EX F 8773/17	790,00	
2000	700	2000	100	33	EX F 8773/20	873,00	
4000	700	1500	100	36	EX F 8773/15R	1029,00	
4000	700	1750	100	42	EX F 8773/17R	1187,00	
4000	700	2000	100	48	EX F 8773/20R	1335,00	



### Verfahrbare Verladestege

Das Verladen von Gütern und Geräten in Transporter oder auf Rampen ist dank der hohen Stabilität dieser verfahrbaren Aluminium-Verladestege für Lasten bis 4000 kg effektiv und leicht. Aufgrund der serienmäßig angebrachten Räder kann der Verladesteg von nur einer Person bewegt und in Position gebracht werden. Das einzigartige, zweifach bewegliche Auffahrprofil gleicht hierbei Boden-Unebenheiten aus und das an der Unterseite angebrachte Gummiprofil sichert die Verladehilfe gegen ein Verrutschen. Je nach Verladesteg-Type können Höhenunterschiede bis 1200 mm perfekt überwunden werden. Als Alternative zu den Griffaussparungen bieten wir Ihnen optional angeschweißte Aluminiumgriffe an.

Tragkraft kg	Länge mm	Breite mm	Höhendifferenz mm	Gewicht	Bestell-Nr.	Preis €	Bestellung
4000	2000	750	600	46	EX F 2007	1020,00	
4000	2000	1000	600	61	EX F 2010	1292,00	
3400	2500	750	750	57	EX F 2507	1162,00	
3400	2500	1000	750	75	EX F 2510	1469,00	
2700	3000	750	900	68	EX F 3007	1310,00	
2700	3000	1000	900	89	EX F 3010	1658,00	
2300	3500	750	1050	79	EX F 3507	1446,00	
2300	3500	1000	1050	104	EX F 3510	1852,00	
1900	4000	750	1200	90	EX F 4007	1589,00	
1900	4000	1000	1200	118	EX F 4010	2043,00	

keine Abbildung  
Vorhanden

## Zubehör

	Bestell-Nr.	Preis €	Bestellung
Seitenbegrenzung 30 mm	EX F 9019006	183,00	
Griffpaar	EX F 9019001	53,00	



## Verfahrbare Verladestege

Diese Verladebrücken kommen dort zum Einsatz, wo Güter mit unterschiedlichsten Transportern angeliefert und entladen werden müssen. Ob Be- oder Entladen aus LKW's, Waggonverladung oder seitliches Entladen - die perfekt zu handhabenden Verladebrücken überbrücken eine Höhendifferenz bis zu 90 mm. Diese Brücken lassen sich, dank der angewinkelten Auf- und Abfahrprofile, leicht mit Transportgeräten befahren und unterstützen so zügige Verladevorgänge. Zum bequemen Heranfahren an den Verladeort sind die Verladebrücken mit einem Vollgummirad und einer Griffaussparung ausgestattet. Abstandshalter helfen beim sicheren Positionieren der Verladebrücke. Optionale, versenkbare Staplertaschen ermöglichen einen schnellen Transport zum Einsatzort. Als Alternative zu den serienmäßigen Griffaussparungen bieten wir Ihnen optional angeschweißte Aluminiumgriffe.

Tragkraft kg	Länge mm	Breite mm	Höhendifferenz mm	Zwischenabstand mm	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis €	Bestellung
4000	520	1500	± 70	190 - 290	29,00	EX F 720501	746,00	
4000	520	1750	± 70	190 - 290	34,00	EX F 720502	837,00	
4000	520	2000	± 70	190 - 290	39,00	EX F 720503	921,00	
4000	590	1500	± 80	260 - 360	32,00	EX F 721001	798,00	
4000	590	1750	± 80	260 - 360	37,00	EX F 721002	875,00	
4000	590	2000	± 80	260 - 360	43,00	EX F 721003	928,00	
4000	690	1500	± 90	360 - 460	34,00	EX F 721501	888,00	
4000	690	1750	± 90	360 - 460	41,00	EX F 721502	940,00	
4000	690	2000	± 90	360 - 460	47,00	EX F 721503	1044,00	



## Zubehör

Beschreibung	Bestell-Nr.	Preis €	Bestellung
Griffpaar	EX F 9019001	53,00	
Staplertaschen	EX F 9019002	248,00	



## Feder-Anbaubrücken – stationär

Für professionelles Verladen schwerer Güter. Hohe Tragkraft bis 5000 kg, Gewichtsausgleich durch starke Federn, in senkrechter Position gesichert, mit abgewinkeltem Auf- und Abfahrprofil, mit rutschhemmender Querrillenprofilierung Plus, Profilschiene Type F 6038860.

Tragkraft kg	Länge mm	Breite mm	Höhendifferenz mm	Gewicht	Bestell-Nr.	Preis €	Bestellung
5000	1150	1500	±140	57	EX F 8862/1115	2373,00	
5000	1150	1750	±140	66	EX F 8862/1117	2555,00	
5000	1150	2000	±140	75	EX F 8862/1120	2711,00	
5000	1300	1500	±160	63	EX F 8862/1315	2452,00	
5000	1300	1750	±160	73	EX F 8862/1317	2918,00	
5000	1300	2000	±160	83	EX F 8862/1320	2841,00	
5000	1500	1500	±190	71	EX F 8862/1515	2567,00	
5000	1500	1750	±190	82	EX F 8862/1517	2788,00	
5000	1500	2000	±190	94	EX F 8862/1520	3009,00	
5000	1750	1500	±215	81	EX F 8862/1715	2956,00	
5000	1750	1750	±215	94	EX F 8862/1717	3190,00	
5000	1750	2000	±215	108	EX F 8862/1720	3527,00	
5000	2000	1500	±250	91	EX F 8862/2015	3268,00	
5000	2000	1750	±250	106	EX F 8862/2017	3527,00	
5000	2000	2000	±250	120	EX F 8862/2020	3786,00	



## Feder-Anbaubrücken - verschiebbar

Für professionelles Verladen schwerer Güter, leichtes Verschieben durch Rollenlager. Hohe Tragkraft bis 5000 kg, Gewichtsausgleich durch starke Federn, in senkrechter Position gesichert, mit abgewinkeltem Auf- und Abfahrprofil, mit rutschhemmender Querrillenprofilierung Plus, Profilschiene Type F 6038860.

Tragkraft kg	Länge mm	Breite mm	Höhendifferenz mm	Gewicht	Bestell-Nr.	Preis €	Bestellung
5000	1150	1500	±140	57	EX F 8861/1115	2411,00	
5000	1150	1750	±140	66	EX F 8861/1117	2582,00	
5000	1150	2000	±140	75	EX F 8861/1120	2762,00	
5000	1300	1500	±160	63	EX F 8861/1315	2502,00	
5000	1300	1750	±160	73	EX F 8861/1317	2697,00	
5000	1300	2000	±160	83	EX F 8861/1320	2891,00	
5000	1500	1500	±190	71	EX F 8861/1515	2620,00	
5000	1500	1750	±190	82	EX F 8861/1517	2826,00	
5000	1500	2000	±190	94	EX F 8861/1520	3035,00	
5000	1750	1500	±215	81	EX F 8861/1715	2996,00	
5000	1750	1750	±215	94	EX F 8861/1717	3230,00	
5000	1750	2000	±215	108	EX F 8861/1720	3567,00	
5000	2000	1500	±250	91	EX F 8861/2015	3294,00	
5000	2000	1750	±250	106	EX F 8861/2017	3564,00	
5000	2000	2000	±250	120	EX F 8861/2020	3826,00	



### Zubehör für Feder-Anbaubrücken

Beschreibung	Bestell-Nr.	Preis €	Bestellung
Schiene zum Anschweißen	EX F 6038861	125,00	
Schiene zum Anschrauben	EX F 6038862	135,00	



### Mobile Verladebrücken

Besonderen Komfort bieten die verfahrbaren Verladebrücken mit dem einzigartigen, zweifach beweglichen Auffahrprofil. Diese gleicht z.B. an Rampen Unebenheiten perfekt aus und vereinfacht so das Befahren mit beladenen Transportgeräten bis 5.000 kg. Je nach Verladebrücke können Höhenunterschiede bis 240 mm überwunden werden. Ein weiteres Ausstattungsmerkmal ist das Gummiprofil an der Auflagekante, das die Verladebrücke gegen ein Verrutschen sichert und der Lärmdämmung dient. Die Verladebrücke ist von nur einer Person zu handhaben und aufgrund der zwei Vollgummiräder und der Griffaussparungen leicht an den zu be- und entladenden Transporter heranzufahren. Sie lässt sich platzsparend hochkant abstellen. Optimale, versenkbare Staplertaschen ermöglichen einen schnellen Transport zum Einsatzort.

Tragkraft kg	Länge mm	Breite mm	Höhendifferenz mm	Gewicht	Bestell-Nr.	Preis €	Bestellung
5.000	1.300	1.250	0 – 160	52	EX F 7005	1290,00	
5.000	1.300	1.500	0 – 160	62	EX F 7010	1382,00	
4.500	1.560	1.250	0 – 190	61	EX F 7025	1349,00	
4.500	1.560	1.500	0 – 190	72	EX F 7030	1563,00	
4.300	1.760	1.250	0 – 220	67	EX F 7035	1460,00	
4.300	1.760	1.500	0 – 220	79	EX F 7040	1666,00	
4.000	1.960	1.250	0 - 240	73	EX F 7045	1550,00	
4.000	1.960	1.500	0 - 240	86	EX F 7050	1784,00	



### Zubehör für Mobile Verladebrücke

Beschreibung	Bestell-Nr.	Preis €	Bestellung
Griffpaar Aluminium zum anschweißen	EX F 9019001	51,00	
Staplertasche	EX F 9019002	238,00	
Seitenbegrenzung, 30 mm	EX F 9019006	176,00	



### verfahrbare Verladebrücke

Diese großen, flexibel einsetzbaren Verladebrücken lassen sich mit dem im Lieferumfang enthaltenen, lackierten Ankip- bzw. Fahrbügel aus Stahl (optional auch verzinkt lieferbar) und den seitlich angebrachten Rädern von nur einer Person leicht manövrieren und perfekt anlegen. Diese Verladebrücke ist der perfekte Helfer, wenn es keine fest installierten Verladebrücken gibt und die Flexibilität gewährleistet sein muss. Unterstützt wird das ergonomische Hantieren durch das einzigartige zweifach bewegliche Auffahrprofil, das ein ruckfreies Verladen gewährleistet, weil es optimal an die Rampe anpasst sowie Unebenheiten ausgleicht. An der Unterseite ist die Brücke mit einem Gummiprofil ausgestattet, das ein Verrutschen vermeidet und der Lärmdämmung dient. Optional, versenkbare Staplertaschen für Type F 1515 – Type F 2020 ermöglichen einen schnellen Transport zum Einsatzort.

Tragkraft kg	Länge mm	Breite mm	Höhendifferenz mm	Gewicht	Bestell-Nr.	Preis €	Bestellung
4500	1500	1500	0 – 190	91	EX F 1515	1925,00	
4700	1500	1750	0 – 190	104	EX F 1517	2120,00	
5000	1500	2000	0 – 190	117	EX F 1520	2361,00	
4000	2000	1500	0 - 250	115	EX F 2015	2264,00	
4200	2000	1750	0 – 250	132	EX F 2017	2452,00	
4500	2000	2000	0 – 250	149	EX F 2020	2711,00	
3500	2500	1500	0 – 310	139	EX F 2515	2582,00	
3700	2500	1750	0 – 310	160	EX F 2517	2826,00	
4000	2500	2000	0 – 310	181	EX F 2520	3100,00	
3000	3000	1500	0 – 370	163	EX F 3015	2814,00	
3200	3000	1750	0 – 370	188	EX F 3017	3230,00	
3500	3000	2000	0 – 370	213	EX F 3020	3521,00	
2500	3500	1500	0 - 430	187	EX F 3515	3125,00	
2700	3500	1750	0 – 430	216	EX F 3517	3514,00	
3000	3500	2000	0 - 430	245	EX F 3520	3942,00	



### Zubehör für verfahrbare Verladebrücke

Beschreibung	Bestell-Nr.	Preis €	Bestellung
Staplertasche	EX F 9019002	248,00	
Ankippstange verzinkt	EX F 9019005	38,00	
Seitenbegrenzung, 30 mm	EX F 9019006	183,00	



### Seitenverschiebbare Anbaubrücken

Stabil und Mobil. Mit Tragkraft bis 4.000 kg ist diese verschiebbare, einfache Anbaubrücke eine Alternative zu den Feder-Anbaubrücken. Sie ist in die an der Rampe angeschraubte oder angeschweißte Profilschiene eingehängt und seitenverschiebbar. Das beschleunigt die Rangiertätigkeit der LKWs und spart so Zeit. In der senkrechten Parkposition ist die Verladebrücke automatisch gesichert. Mit einem Bedienhebel wird sie entsichert und herabgelassen. Verladevorgänge können so von nur einer Person in Eigenregie durchgeführt werden.

Tragkraft kg	Länge mm	Breite mm	Höhendifferenz mm	Gewicht	Bestell-Nr.	Preis €	Bestellung
4000	650	1500	90	34	EX F 6515	993,00	
4000	650	1750	90	40	EX F 6517	1122,00	
4000	650	2000	90	46	EX F 6520	1252,00	
4000	750	1500	100	38	EX F 7515	1050,00	
4000	750	1750	100	45	EX F 7517	1187,00	
4000	750	2000	100	51	EX F 7520	1330,00	
4000	950	1500	125	46	EX F 9515	1226,00	
4000	950	1750	125	54	EX F 9517	1388,00	
4000	950	2000	125	62	EX F 9520	1544,00	



### Zubehör für Seitenverschiebbare Anbaubrücken

Beschreibung	Bestell-Nr.	Preis €	Bestellung
Schiene zum Anschweißen lfd./M	EX F 6016515	111,00	
Schiene zum Anschrauben lfd./M	EX F 6016516	135,00	



### Seitenverschiebbare Anbaubrücken

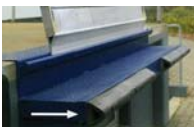
Wenn es darum geht, relativ geringe Niveauunterschiede zwischen LKW und Rampe auszugleichen, sind diese Anbaubrücken die perfekten Helfer. Die mit Rollenlagern und drei mobilen Scharnieren ausgestatteten seitenverschiebbaren Anbaubrücken bieten eine hohe Flexibilität im Bezug auf den Einsatzort. Ist an der Rampe der Länge nach die langlebige, verschleißarme Profilschiene angebracht, kann die Verladehilfe an den entsprechenden Verladeort bequem herangeschoben und exakt positioniert werden. Das Rangieren mit dem LKW ist einfacher und ein zügiges Verladen wird so gewährleistet. Alle Typen sind mit einer automatischen Sicherung ausgestattet, die in der senkrechten Parkposition aktiviert und mittels eines Fußhebels kontrolliert entriegelt wird. Aus Sicherheitsgründen lassen sich diese Verladebrücken in der Arbeitstellung nicht verschieben. Mit dem Bedienhebel ist das Herablassen und Anlegen der Verladebrücke leicht und ergonomisch.

Tragkraft kg	Länge mm	Breite mm	Höhendifferenz mm	Gewicht	Bestell-Nr.	Preis €	Bestellung
4000	650	1500	90	46	EX F 8860/6515	1452,00	
4500	650	1750	90	52	EX F 8860/6517	1589,00	
5000	650	2000	90	58	EX F 8860/6520	1713,00	
4000	750	1500	100	50	EX F 8860/7515	1511,00	
4500	750	1750	100	57	EX F 8860/7517	1654,00	
5000	750	2000	100	63	EX F 8860/7520	1790,00	
4000	950	1500	125	58	EX F 8860/9515	1673,00	
4500	950	1750	125	66	EX F 8860/9517	1828,00	
5000	950	2000	125	74	EX F 8860/9520	2217,00	



### Zubehör für Seitenverschiebbare Anbaubrücken

Beschreibung	Bestell-Nr.	Preis €	Bestellung
Schiene zum Anschweißen lfd./M	EX F 6038861	125,00	
Schiene zum Anschrauben lfd./M	EX F 6038862	135,00	



### Optionale Andockhilfen

Aus drei praktischen Sicherheitskomponenten besteht diese kompakte Verladelösung: Ein Sicherheitsvorbau mit Gummiprofil zum Schutz der Transporter, eine integrierte Profilschiene Type F 6016516 für seitenverschiebbare Anbaubrücken und optional ein Haltewinkel Type F 909013 zum optimalen Befestigen an der Verladerrampe.

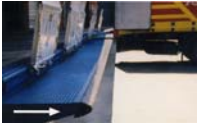
Länge mm	Bestell-Nr.	Preis €	Bestellung
650 per lfd. Meter	EX F 6016500	850,00	
750 per lfd. Meter	EX F 6017500	940,00	
950 per lfd. Meter	EX F 6019500	999,00	



### Optionale Andockhilfen

Eine ganzheitliche Verladelösung bietet diese kompakte Konstruktion. Der Vorbau hat eine integrierte Profilschiene Type F 6038860 zum Einhängen der Anbaubrücken Type F 8860/... und Anfahrbumper mit Lamellen, die Beschädigungen an LKWs vermeiden helfen.

Länge mm	Bestell-Nr.	Preis €	Bestellung
650 per lfd. Meter	EX F 6036500	2010,00	
750 per lfd. Meter	EX F 6037500	2063,00	
950 – breite: 2,50 Meter	EX F 6039500	2231,00	

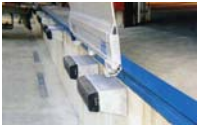


### Optionale Andockhilfen

Diese Verladelösung besetzt aus einer durchgehenden Profilschiene und einem ebenso durchgängigen Vorbau mit abriebsschierem Gummiprofil als Schutz beim Anfahren über die gesamte Länge der Rampe. Nicht nur bei der Einrichtung neuer Verladevorrichtungen bietet sich diese sichere Lösung an, sondern auch zum nachrüsten, um die Verladerampe in der ganzen Länge zum Be- und Entladen nutzen können. Das beschleunigt die LKW-Rangiertätigkeiten und ist somit besonders wirtschaftlich.

Länge mm	Bestell-Nr.	Preis €	Bestellung
650 per lfd. Meter	EX F 6026500	947,00	
750 per lfd. Meter	EX F 6027500	1044,00	
950 per lfd. Meter	EX F 6029500	1115,00	

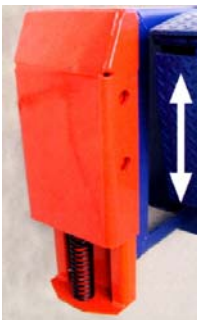
1935,00



### Optionale Andockhilfen

Eine einfache, aber perfekte Lösung sind diese Anfahrbumper mit abriebsicherem Gummischutz. Sie können an allen Rampen ohne Vorsprung montiert werden und helfen dem LKW-Fahrer beim Rangieren an die Verladerampen und erhöhen so die Sicherheit. Zudem schützen sie die Verladebrücken, besonders die Scharniere und die Profilschiene.

Preis pro stück	Bestell-Nr.	Preis €	Bestellung
	EX F 9010	351,00	



### Optionale Andockhilfen – Signalrote Anfahrhilfen, Höhenvariabel

Die Anfahrhilfen sind Ideal, um den LKW-Fahrer das heranfahren an die Rampe zu erleichtern und Beschädigungen zu vermeiden. Auch LKWs, deren Fahrzeugbumper höher sind als die Rampen, haben mit dieser Lösung ein Plus an Sicherheit, da sie kontrolliert andocken können. vertikal angebrachte Lamellen im Inneren der Bumper fungieren als Puffer und schützen den Transporter vor Beschädigungen. Beim Be- und Entladevorgang bewegen sich die Anfahrhilfen Federgestützt mit. Optional sind die Signalroten Anfahrhilfen auch verzinkt lieferbar.

	Bestell-Nr.	Preis €	Bestellung
Anfahrhilfe lackiert, auf Rampenhöhe gebracht, Preis pro Stück	EX F 9019012	539,00	
Anfahrhilfe verzinkt, auf Rampenhöhe gebracht, Preis pro Stück	EX F 9029012	584,00	
Anfahrhilfe lackiert, 150 mm über Rampenhöhe, Preis pro Stück	EX F 9019010	572,00	
Anfahrhilfe verzinkt, 150 mm über Rampenhöhe, Preis pro Stück	EX F 9029010	622,00	
Anfahrhilfe lackiert, 250 mm über Rampenhöhe, Preis pro Stück	EX F 9019011	584,00	
Anfahrhilfe verzinkt, 250 mm über Rampenhöhe, Preis pro Stück	EX F 9029011	622,00	

### Unsere Qualitäts-Oberflächen

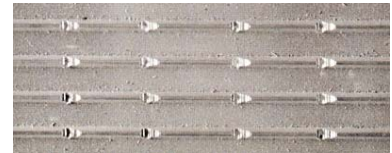
Die Oberflächen unserer Aluminium-Verladestege und Brückengewährleisten ein rutschesicheres Überfahren, auch bei widrigen Witterungsverhältnissen. Ob Quintettprofil, Querrillenprofil oder Querrillenprofil Plus – alle eingesetzten Oberflächen-Varianten entsprechen höchsten Qualitätsansprüchen und bieten ein Plus an Sicherheit und Mobilität.



Quintettprofil



Querrillenprofil



Querrillenprofil Plus

### Unsere Profilschienen

Zur Anbringung der verschiedenen Anbaubriden bieten wir ihnen zwei unterschiedliche Profilschienen an.

#### Type F 6038862

zum Anschrauben oder Anschweißen



#### Type F 6016516

zum Anschrauben oder Anschweißen





DZL Zentralvertrieb Lauf GmbH

Am Winkelsteig 1A

91207 Lauf

Medizinbedarf *Lauf*

Tel. 09123/962 82 -65 oder -66 • Fax 09123/960 666 • [zentralvertrieb@aol.com](mailto:zentralvertrieb@aol.com)

## Bestellformular - Gewerbebedarf

Hiermit bestellen wir folgende Artikel

Artikel Nr.	Artikelbeschreibung	Menge	Preis per VE	Gesamtpreis
-------------	---------------------	-------	--------------	-------------

### Anmerkungen

Preise zzgl. Versandkosten und MwSt. (wir suchen immer die günstigste Versandart)

### Gewünschte Zahlungsart

**Vorkasse 3%**

**Rechnung** (Bei Rechnungskunden immer einen offiziellen Briefbogen mit senden)

Behörden und Institutionen beliefern wir auf Rechnung. Bitte offiziellen Briefbogen mitschicken.

Sie erhalten in jedem Fall eine Auftragsbestätigung oder ein Angebot.

### Adressangaben:

Firma

Name

Straße/Hausnr.

PLZ / Ort

Land

Telefon

Fax

E-Mail

Kd.Nr.

### Optional bei Bestellung außerhalb Deutschlands:

USt.-IdNr.

Versandadresse (falls abweicht)

Versandhinweis / Liefertermin

### Bestellbestätigung und AGBs

Ich bestätige, dass ich bei **DZL Zentralvertrieb Lauf GmbH** als Unternehmer im Sinne des BGB handle. (Unternehmer ist eine natürliche oder juristische Person oder eine rechtsfähige Personengesellschaft, die bei Abschluss eines Rechtsgeschäfts in Ausübung ihrer gewerblichen oder selbständigen beruflichen Tätigkeit handelt." (§ 14, Abs. 1 BGB) Auch für sonstige Gewerbetreibende, Handwerk, Industrie, behördliche Betriebe und Freiberufler.)

Ich habe die AGBs gelesen und bin mit deren Geltung einverstanden.

Bestätigung AGBs

Datum

Unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie unter [www.allartikel.de/impressum/impressum.html](http://www.allartikel.de/impressum/impressum.html)