

... wir können das >>



## Auffahrschienen

bis 26000 Kg mit Rand



## Leichtbaurampen

bis Länge 3500 mm



## Auffahrschienen

bis 4700 Kg mit Rand



## Auffahrschienen

bis 8500 Kg ohne Rand



### E-Stahl Ltd.

Postanschrift  
Schwalbenweg 3  
D-55487 Sohren  
Am Flughafen Frankfurt Hahn

Vertrieb  
Dietrichshöhe 3  
D-55491 Büchenbeuren  
am Flughafen Frankfurt Hahn

Telefon: 06543 818 33-0 · Fax: 06543 818 33-50 · E-Mail: info@e-stahl.com

Besuchen Sie uns im Internet unter:

<http://www.e-stahl.com>

## Inhaltsverzeichnis:

Seite 1:	Deckblatt
Seite 2:	Inhaltsverzeichnis
Seite 3:	Auffahrschienen bis 4700 Kg ohne Randhöhe, für Landwirtschaft, Logistik und kleine Lasten jeder Art. => E030
Seite 4:	Auffahrschienen bis 8500 Kg ohne Randhöhe, für Landwirtschaft, Logistik und kleine Lasten jeder Art. => E040
Seite 5:	Wichtige Hinweise zum Gebrauch der Rampen
Seite 6:	Leichtbaurampen bis 3500 mm Länge mit Rand => E050
Seite 7:	<b>Auffahrschienen für Traktoren Radlader, Bagger und Kettenfahrzeuge Typ E070 - E120S bis 21700 Kg belastbarkeit</b> => E070
Seite 8:	=> E080, E090
Seite 9:	=> E115
Seite 10:	=> E135, E145
Seite 11:	=> E155, E170
Seite 12:	=> E185, E200
Seite 13:	=> E 230, E120S
Seite 14:	E120S mit verschiedene Auflagen => E120S/2
Seite 15:	=> E120S/4, E120S/4
Seite 16:	=> E120S/5, E120S/6
1.) Alle Preise verstehen sich netto in € pro Stück/m/m <sup>2</sup> , zuzüglich der gesetzlichen MwSt.	
2.) Alle oben aufgeführten Artikel sind in der Regel auf Lager vorrätig; der Zwischenverkauf bleibt vorbehalten.	
3.) Alle Preise sind freibleibend gültig - fragen Sie vor der Bestellung nach unseren aktuellen Konditionen.	
4.) Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.	
5.) Es gilt Eigentumsvorbehalt nach § 455 BGB	
6.) Die Pauschale für Versand, Verpackung und Versicherung inkl. LKW-Maut laut ABMG (Autobahnmaut-Gesetz) teilen wir Ihnen gerne auf Wunsch im Voraus mit.	

**ESTAHL** >>

**... wir können das >>**

## Auffahrschienen bis 4700 Kg ohne Randhöhe Für Landwirtschaft, Logistik und kleine Lasten jeder Art

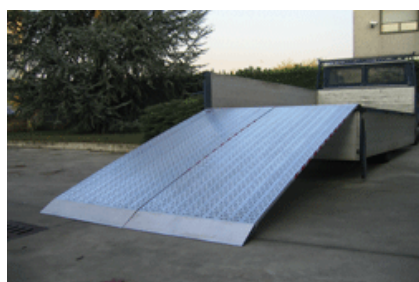


Belastungsfähigkeit pro  
Paar in Kg bei Achsabstand  
(in mm)

### Rampenserie E030

Artik.-Nr.	Belastungsfähigkeit pro Paar in Kg bei Achsabstand (in mm)			Länge mm	Außenbreite mm	Laderampen-Höhe mm	Gewicht pro Paar Kg	Preise pro Paar excl. MwSt.	Preise pro Paar incl. MwSt.
	500	750	1000						
E030B2/15	830	1107	1580	1500	215	30	13	181,50 €	215,99 €
E030B2/20	553	664	830	2000	215	30	16	195,25 €	232,35 €
E030B2/25	415	474	553	2500	215	30	19	211,75 €	251,98 €
E030B2/30	332	369	415	3000	215	30	23	264,00 €	314,16 €
E030B2/35	277	302	332	3500	215	30	26	286,00 €	340,34 €
E030B2/40	237	255	277	4000	215	30	29	332,75 €	395,97 €
E030B2/15/2	1660	2214	2900	1500	415	30	24	269,50 €	320,71 €
E030B2/20/2	1106	1328	1660	2000	415	30	30	305,25 €	363,25 €
E030B2/25/2	830	948	1106	2500	415	30	37	343,75 €	409,06 €
E030B2/30/2	664	738	830	3000	415	30	44	409,75 €	487,60 €
E030B2/35/2	554	604	664	3500	415	30	50	442,75 €	526,87 €
E030B2/40/2	474	510	554	4000	415	30	57	517,00 €	615,23 €
E030B3/15	1178	1570	2355	1500	315	30	18	206,25 €	245,44 €
E030B3/20	785	942	1178	2000	315	30	23	233,75 €	278,16 €
E030B3/25	589	673	785	2500	315	30	28	266,75 €	317,43 €
E030B3/30	471	523	589	3000	315	30	33	321,75 €	382,88 €
E030B3/35	393	428	471	3500	315	30	38	349,25 €	415,61 €
E030B3/40	336	362	393	4000	315	30	43	407,00 €	484,33 €
E030B3/15/2	2356	2900	2900	1500	615	30	35	332,75 €	395,97 €
E030B3/20/2	1370	1884	2356	2000	615	30	45	385,00 €	458,15 €
E030B3/25/2	1178	1346	1570	2500	615	30	55	445,50 €	530,15 €
E030B3/30/2	942	1046	1178	3000	615	30	65	528,00 €	628,32 €
E030B3/35/2	786	856	942	3500	615	30	75	580,25 €	690,50 €
E030B3/40/2	672	724	786	4000	615	30	85	668,25 €	795,22 €

**Auffahrschienen bis 8500 Kg ohne Randhöhe**  
**Für Landwirtschaft, Logistik und kleine Lasten jeder Art**



Belastungsfähigkeit pro  
 Paar in Kg bei Achs-  
 abstand (in mm)

**Rampenserie E040**

Artik.-Nr.	Belastungsfähigkeit pro Paar in Kg bei Achs- abstand (in mm)			Länge mm	Außen- breite mm	Lade- rampen- Höhe mm	Gewicht pro Paar Kg	Preise pro Paar excl. MwSt.	Preise pro Paar incl. MwSt.
	500	750	1000						
E040B2/15	1259	1580	1580	1500	215	40	14	184,25 €	219,26 €
E040B2/20	839	1007	1259	2000	215	40	17	206,25 €	245,44 €
E040B2/25	630	719	839	2500	215	40	21	228,25 €	271,62 €
E040B2/30	504	560	630	3000	215	40	25	275,00 €	327,25 €
E040B2/35	420	458	504	3500	215	40	28	302,50 €	359,98 €
E040B2/40	360	387	420	4000	215	40	32	352,00 €	418,88 €
E040B2/15/2	2518	2900	2900	1500	415	40	35	286,00 €	340,34 €
E040B2/20/2	1678	2014	2518	2000	415	40	47	330,00 €	392,70 €
E040B2/25/2	1260	1438	1678	2500	415	40	59	379,50 €	451,61 €
E040B2/30/2	1008	1120	1260	3000	415	40	71	440,00 €	523,60 €
E040B2/35/2	840	916	1008	3500	415	40	83	500,50 €	595,60 €
E040B2/40/2	720	774	840	4000	415	40	95	550,00 €	654,50 €
E040B3/15	2132	2370	2370	1500	315	40	22	222,75 €	265,07 €
E040B3/20	1421	1705	2132	2000	315	40	28	255,75 €	304,34 €
E040B3/25	1066	1218	1421	2500	315	40	35	286,00 €	340,34 €
E040B3/30	853	947	1066	3000	315	40	41	349,25 €	415,61 €
E040B3/35	711	775	853	3500	315	40	48	379,50 €	451,61 €
E040B3/40	609	656	711	4000	315	40	54	448,25 €	533,42 €
E040B3/15/2	2900	2900	2900	1500	615	40	41	360,25 €	428,70 €
E040B3/20/2	2842	2900	2900	2000	615	40	54	429,00 €	510,51 €
E040B3/25/2	2132	2436	2842	2500	615	40	67	495,00 €	589,05 €
E040B3/30/2	1706	1894	2132	3000	615	40	81	588,50 €	700,32 €
E040B3/35/2	1422	1550	1706	3500	615	40	94	654,50 €	778,86 €
E040B3/40/2	1218	1312	1422	4000	615	40	107	770,00 €	916,30 €

# Wichtige Hinweise zum Gebrauch der Rampen!

## Tragfähigkeit:

- \* Die auf dem Typenschild angegebenen Tragfähigkeiten einhalten.
- \* Die von Ihnen gekauften Rampen wurden auf Achsenabstände von 750 bis 2000 mm geprüft.
- \* die auf dem Typenschild angegebenen Tragfähigkeiten betreffen Einsatzmittel mit ebendort angegebenem Achsabstand.
- \* Sollte ein Einsatzmittel mit einem auf dem Typenschild nicht angeführten Achsabstand verwendet werden, können Sie sich an Ihren Fachhändler wenden, der Ihnen die Tragfähigkeit Ihrer Rampe, in Bezug auf den Achsabstand des sich auf ihr bewegenden Fahrzeuges, bekannt geben wird.

## Anweisung:

- \* Legen Sie die Rampe auf die Ladepritsche auf und versichern Sie sich, dass diese nicht geneigt ist.
- \* Eventuelle Räder der Kraftfahrzeuge, die beladen werden sollen, müssen durch Keile oder andere gleichwertige Mittel blockiert werden.
- \* Zum Aufladen von Stahlraupenfahrzeugen sind spezielle dazu ausgerüstete Rampen erforderlich.
- \* Die Rampen müssen auf der Ladeebene mittels einer der empfohlenen Verankerungsmethoden befestigt werden: es wird empfohlen eine Fahrgeschwindigkeit von 0,3 m/Sec. nicht zu überschreiten und jähes Abbremsen oder Beschleunigungen ist zu vermeiden.
- \* Vor Gebrauch der Rampen muss ihr perfekter Zustand geprüft werden; die Ladepritsche, die Pfeiler, die Kopfteile und alle sie zusammenhaltenden Schweißstellen dürfen keine Deformationen oder Bruchstellen aufweisen.
- \* Es ist ausdrücklich verboten die Rampen zu stützen, nicht eigens dafür ausgerüstete Rampen mit Stahlraupenfahrzeug zu befahren und mit Rädern oder Raupenketten über den Rampenrand zu fahren.

## Leichtbaurampen bis 3500 mm Länge

Rampen mit Randhöhe für den Gartenbau, für jegliche geringe Lasten  
sowie auch für Rollstuhlfahrer geeignet !!!



Die aufgeführten Tragfähigkeitswerte beziehen sich auf gleichmäßig verteilte Lasten je nach den angegebenen Lastenabständen und nach der Rampenbreite.  
Je größer die Lastenkonzentration, desto kleiner die Tragfähigkeit.

### Rampenserie E050

Belastungsfähigkeit pro  
Paar in Kg bei Achsab-  
stand (in mm)

Artikel-nr.	0	500	1000	Länge mm	Innen- breite mm	Außen- breite mm	Rand- höhe	Gewicht pro Paar Kg	excl. MwSt.	incl. MwSt.
E050/10/08	800	1500	1500	1000	155	246	45	9	154,00 €	183,26 €
E050/15/08	800	1479	1500	1500	155	246	45	13	181,50 €	215,99 €
E050/20/07	739	986	1479	2000	155	246	45	17	200,75 €	238,89 €
E050/25/05	592	739	986	2500	155	246	45	20	247,50 €	294,53 €
E050/30/04	493	592	739	3000	155	246	45	24	275,00 €	327,25 €
E050/35/04	423	493	592	3500	155	246	45	28	327,25 €	389,43 €

Wichtige Hinweise zum Gebrauch der Rampen,  
siehe Seite 5

## Auffahrschienen mit Randhöhe für Traktoren und Radlader, Bagger und Kettenfahrzeuge bis 4700 Kg



### Rampenserie E070

Belastungsfähigkeit pro  
Paar in Kg bei Achsab-  
stand (in mm)

Artik.-Nr.	500	750	1000	Länge mm	Innen- breite mm	Außen- breite mm	Rand- höhe mm	Gewicht pro Paar Kg	Preise pro Paar excl. MwSt.	Preise pro Paar incl. MwSt.
E070/15/24	2457	2457	2457	1500	240	300	23	19	275,00 €	327,25 €
E070/20/19	1525	1906	2457	2000	240	300	23	23	299,75 €	356,70 €
E070/25/12	1090	1270	1525	2500	240	300	23	28	357,50 €	425,43 €
E070/30/09	850	960	1085	3000	240	300	23	34	418,00 €	497,42 €
E070/35/07	700	765	845	3500	240	300	23	39	475,75 €	566,14 €
E070/40/06	597	647	706	4000	240	300	23	43	528,00 €	628,32 €
E070/15/24L	2457	2457	2457	1500	440	500	23	25	310,75 €	369,79 €
E070/20/19L	1525	1906	2457	2000	440	500	23	32	349,25 €	415,61 €
E070/25/12L	1090	1270	1525	2500	440	500	23	38	409,75 €	487,60 €
E070/30/09L	850	960	1085	3000	440	500	23	46	484,00 €	575,96 €
E070/35/07L	700	765	845	3500	440	500	23	52	550,00 €	654,50 €
E070/40/06L	597	647	706	4000	440	500	23	58	613,25 €	729,77 €

**E-stahl Ltd. Postanschrift, Schwalbenweg 3, D-55487 Sohren**  
**E-stahl Ltd. Vertrieb, Dietrichshöhe 3, D-55491 Büchenbeuren, Tel. 06543 81833-0, Fax 06543 81833-50,**  
<http://www.e-stahl.com>

## Rampenserie E080

Artik.-Nr.	Belastungsfähigkeit pro Paar in Kg bei Achsabstand (in mm)			Länge mm	Innenbreite mm	Außenbreite mm	Randhöhe mm	Gewicht pro Paar Kg	Preise pro Paar excl. MwSt.	Preise pro Paar incl. MwSt.
	500	750	1000							
E080/20/24	2457	2457	2457	2000	240	300	23	25	330,98 €	393,87 €
E080/25/20	1674	2009	2457	2500	240	300	23	31	394,27 €	469,18 €
E080/30/14	1255	1435	1674	3000	240	300	23	37	460,32 €	547,78 €
E080/35/11	1004	1116	1255	3500	240	300	23	43	518,11 €	616,55 €
E080/40/09	837	913	1004	4000	240	300	23	48	573,15 €	682,05 €
E080/45/07	717	772	837	4500	240	300	23	54	647,46 €	770,48 €

## Rampenserie E090

Artik.-Nr.	Belastungsfähigkeit pro Paar in Kg bei Achsabstand (in mm)			Länge mm	Innenbreite mm	Außenbreite mm	Randhöhe mm	Gewicht pro Paar Kg	Preise pro Paar excl. MwSt.	Preise pro Paar incl. MwSt.
	1000	1250	1500							
E090/25/28	2360	2840	3215	2500	300	380	23	43	423,50 €	503,97 €
E090/30/20	1770	2025	2360	3000	300	380	23	52	500,50 €	595,60 €
E090/32/18	1615	1820	2085	3200	300	380	23	54	528,00 €	628,32 €
E090/35/15	1415	1575	1775	3500	300	380	23	59	563,75 €	670,86 €
E090/40/12	1185	1290	1420	4000	300	380	23	66	627,00 €	746,13 €
E090/45/10	1015	1090	1185	4500	300	380	23	75	706,75 €	841,03 €
E090/50/09	885	945	1015	5000	300	380	23	82	836,00 €	994,84 €
E090/25/28L	2360	2840	3215	2500	340	420	23	46	434,50 €	517,06 €
E090/30/20L	1770	2025	2360	3000	340	420	23	55	517,00 €	615,23 €
E090/32/18L	1615	1820	2085	3200	340	420	23	58	544,50 €	647,96 €
E090/35/15L	1415	1575	1775	3500	340	420	23	63	580,25 €	690,50 €
E090/40/12L	1185	1290	1420	4000	340	420	23	70	649,00 €	772,31 €
E090/45/10L	1015	1090	1185	4500	340	420	23	80	723,25 €	860,67 €
E090/50/09L	885	945	1015	5000	340	420	23	87	852,50 €	1.014,48 €

Belastungsfähigkeit pro  
Paar in Kg bei Achsab-  
stand (in mm)

## Rampenserie E115

Artik.-Nr.	1000	1250	1500	Länge mm	Innen- breite mm	Außen- breite mm	Rand- höhe mm	Gewicht pro Paar Kg	Preise pro Paar excl. MwSt.	Preise pro Paar incl. MwSt.
E115/25/32	3195	3215	3215	2500	300	380	36	46	481,25 €	572,69 €
E115/30/27	2390	2730	3190	3000	300	380	36	55	528,00 €	628,32 €
E115/32/24	2170	2455	2810	3200	300	380	36	58	552,75 €	657,77 €
E115/35/21	1910	2130	2390	3500	300	380	36	63	599,50 €	713,41 €
E115/40/17	1590	1735	1910	4000	300	380	36	70	660,00 €	785,40 €
E115/45/14	1365	1460	1590	4500	300	380	36	80	737,00 €	877,03 €
E115/50/12	1190	1270	1365	5000	300	380	36	87	891,00 €	1.060,29 €
E115/25/32L	3195	3215	3215	2500	340	420	36	48	495,00 €	589,05 €
E115/30/27L	2390	2730	3190	3000	340	420	36	59	588,50 €	700,32 €
E115/32/24L	2170	2455	2810	3200	340	420	36	61	616,00 €	733,04 €
E115/35/21L	1910	2130	2390	3500	340	420	36	66	657,25 €	782,13 €
E115/40/17L	1590	1735	1910	4000	340	420	36	74	728,75 €	867,21 €
E115/45/14L	1365	1460	1590	4500	340	420	36	84	836,00 €	994,84 €
E115/50/12L	1190	1270	1365	5000	340	420	36	92	973,50 €	1.158,47 €

Belastungsfähigkeit  
pro Paar in Kg bei  
Achsabstand (in mm)

Artik.-Nr.	1000	1250	1500	Länge mm	Innen- breite mm	Außen- breite mm	Rand- höhe mm	Gewicht pro Paar Kg	Preise pro Paar excl. MwSt.	Preise pro Paar incl. MwSt.
E115/25/45H	4500	4500	4500	2500	300	380	36	54	508,75 €	605,41 €
E115/30/39H	3430	3920	4500	3000	300	380	36	67	596,75 €	710,13 €
E115/32/35H	3120	3520	4035	3200	300	380	36	70	627,00 €	746,13 €
E115/35/30H	2745	3050	3215	3500	300	380	36	71	635,25 €	755,95 €
E115/40/25H	2285	2495	2745	4000	300	380	36	79	706,75 €	841,03 €
E115/45/21H	1960	2110	2290	4500	300	380	36	90	792,00 €	942,48 €
E115/50/18H	1715	1830	1960	5000	300	380	36	99	946,00 €	1.125,74 €
E115/25/45HL	4500	4500	4500	2500	340	420	36	58	525,25 €	625,05 €
E115/30/39HL	3430	3920	4500	3000	340	420	36	70	613,25 €	729,77 €
E115/32/35HL	3120	3520	4035	3200	340	420	36	74	646,25 €	769,04 €
E115/35/30HL	2745	3050	3215	3500	340	420	36	75	693,00 €	824,67 €
E115/40/25HL	2285	2495	2745	4000	340	420	36	83	772,75 €	919,57 €
E115/45/21HL	1960	2110	2290	4500	340	420	36	95	882,75 €	1.050,47 €
E115/50/18HL	1715	1830	1960	5000	340	420	36	104	1.028,50 €	1.223,92 €

## Rampenserie E135

Belastungsfähigkeit pro Paar in Kg bei Achsabstand (in mm)

Artik.-Nr.	Belastungsfähigkeit pro Paar in Kg bei Achsabstand (in mm)			Länge mm	Innenbreite mm	Außenbreite mm	Randhöhe mm	Gewicht pro Paar Kg	Preise pro Paar excl. MwSt.	Preise pro Paar incl. MwSt.
	1000	1250	1500							
E135/25/45L	4500	4500	4500	2500	340	420	32	60	599,50 €	713,41 €
E135/30/45L	4120	4500	4500	3000	340	420	32	72	649,00 €	772,31 €
E135/32/45L	3750	4230	4500	3200	340	420	32	77	671,00 €	798,49 €
E135/35/41L	3300	3665	4120	3500	340	420	32	83	731,50 €	870,49 €
E135/40/33L	2750	3000	3300	4000	340	420	32	93	814,00 €	968,66 €
E135/45/27L	2355	2535	2750	4500	340	420	32	107	910,25 €	1.083,20 €
E135/50/23L	2065	2200	2355	5000	340	420	32	117	1.072,50 €	1.276,28 €
E135/25/45LX	4500	4500	4500	2500	420	500	32	72	638,00 €	759,22 €
E135/30/45LX	4120	4500	4500	3000	420	500	32	88	715,00 €	850,85 €
E135/32/45LX	3750	4230	4500	3200	420	500	32	92	761,75 €	906,48 €
E135/35/41LX	3300	3665	4120	3500	420	500	32	100	797,50 €	949,03 €
E135/40/33LX	2750	3000	3300	4000	420	500	32	103	885,50 €	1.053,75 €
E135/45/27LX	2355	2535	2750	4500	420	500	32	118	1.012,00 €	1.204,28 €
E135/50/23LX	2065	2200	2355	5000	420	500	32	129	1.188,00 €	1.413,72 €

## Rampenserie E145

Belastungsfähigkeit pro Paar in Kg bei Achsabstand (in mm)

Artik.-Nr.	Belastungsfähigkeit pro Paar in Kg bei Achsabstand (in mm)			Länge mm	Innenbreite mm	Außenbreite mm	Randhöhe mm	Gewicht pro Paar Kg	Preise pro Paar excl. MwSt.	Preise pro Paar incl. MwSt.
	1250	1500	1750							
E145/25/60L	6000	6000	6000	2500	340	420	42	73	654,50 €	778,86 €
E145/30/60L	6000	6000	6000	3000	340	420	42	89	737,00 €	877,03 €
E145/32/60L	5820	6000	6000	3200	340	420	42	94	778,25 €	926,12 €
E145/35/56L	5045	5675	6000	3500	340	420	42	102	871,75 €	1.037,38 €
E145/40/45L	4125	4540	5045	4000	340	420	42	106	918,50 €	1.093,02 €
E145/45/37L	3490	3785	4125	4500	340	420	42	122	984,50 €	1.171,56 €
E145/50/32L	3025	3240	3490	5000	340	420	42	133	1.155,00 €	1.374,45 €

## Rampenserie E155

Belastungsfähigkeit pro Paar in Kg bei Achsabstand (in mm)

Artik.-Nr.	1250	1500	1750	Länge mm	Innenbreite mm	Außenbreite mm	Randhöhe mm	Gewicht pro Paar Kg	Preise pro Paar excl. MwSt.	Preise pro Paar incl. MwSt.
E155/25/60	6033	6033	6033	2500	420	500	41	83	679,25 €	808,31 €
E155/30/60	6033	6033	6033	3000	420	500	41	102	781,00 €	929,39 €
E155/35/60	5566	6033	6033	3500	420	500	41	117	918,50 €	1.093,02 €
E155/40/50	4559	5009	5565	4000	420	500	41	130	995,50 €	1.184,65 €
E155/45/41	3853	4174	4556	4500	420	500	41	149	1.188,00 €	1.413,72 €
E155/50/35	3339	3578	3853	5000	420	500	41	163	1.287,00 €	1.531,53 €

Belastungsfähigkeit pro Paar in Kg bei Achsabstand (in mm)

Artik.-Nr.	1250	1500	1750	Länge mm	Innenbreite mm	Außenbreite mm	Randhöhe mm	Gewicht pro Paar Kg	Preise pro Paar excl. MwSt.	Preise pro Paar incl. MwSt.
E155/25/60L	6033	6033	6033	2500	450	530	41	86	709,50 €	844,31 €
E155/30/60L	6033	6033	6033	3000	450	530	41	105	797,50 €	949,03 €
E155/35/60L	5566	6033	6033	3500	450	530	41	120	946,00 €	1.125,74 €
E155/40/50L	4559	5009	5565	4000	450	530	41	135	1.023,00 €	1.217,37 €
E155/45/41L	3853	4174	4556	4500	450	530	41	154	1.221,00 €	1.452,99 €
E155/50/35L	3339	3578	3853	5000	450	530	41	169	1.320,00 €	1.570,80 €

## Rampenserie E170

Belastungsfähigkeit pro Paar in Kg bei Achsabstand (in mm)

Artik.-Nr.	1500	1750	2000	Länge mm	Innenbreite mm	Außenbreite mm	Randhöhe mm	Gewicht pro Paar Kg	Preise pro Paar excl. MwSt.	Preise pro Paar incl. MwSt.
E170/25/97	9700	9700	9700	2500	450	530	50	84	825,00 €	981,75 €
E170/30/97	9576	9700	9700	3000	450	530	50	103	907,50 €	1.079,93 €
E170/35/82	7182	8209	9576	3500	450	530	50	118	1.045,00 €	1.243,55 €
E170/40/63	5745	6384	7182	4000	450	530	50	124	1.100,00 €	1.309,00 €
E170/45/52	4788	5254	5745	4500	450	530	50	142	1.237,50 €	1.472,63 €
E170/50/44	4104	4420	4788	5000	450	530	50	145	1.430,00 €	1.701,70 €
E170/55/38	3591	3830	4104	5500	450	530	50	157	1.485,00 €	1.767,15 €

## Rampenserie E185

Belastungsfähigkeit pro Paar in Kg bei Achsabstand (in mm)

Artik.-Nr.	1500	1750	2000	Länge mm	Innenbreite mm	Außenbreite mm	Randhöhe mm	Gewicht pro Paar Kg	Preise pro Paar excl. MwSt.	Preise pro Paar incl. MwSt.
E185/25/97	9700	9700	9700	2500	450	530	57	89	880,00 €	1.047,20 €
E185/30/97	9700	9700	9700	3000	450	530	57	109	962,50 €	1.145,38 €
E185/35/97	8876	9700	9700	3500	450	530	57	124	1.100,00 €	1.309,00 €
E185/40/78	7100	7889	8876	4000	450	530	57	139	1.155,00 €	1.374,45 €
E185/45/64	5917	6455	7100	4500	450	530	57	150	1.292,50 €	1.538,08 €
E185/50/50	5000	5000	5000	5000	450	530	57	154	1.485,00 €	1.767,15 €
E185/55/47	4438	4733	5000	5500	450	530	57	167	1.540,00 €	1.832,60 €

## Rampenserie E200

Belastungsfähigkeit pro Paar in Kg bei Achsabstand (in mm)

Artik.-Nr.	1500	1750	2000	Länge mm	Innenbreite mm	Außenbreite mm	Randhöhe mm	Gewicht pro Paar Kg	Preise pro Paar excl. MwSt.	Preise pro Paar incl. MwSt.
E200/25/120	12000	12000	12000	2500	500	600	57	112	935,00 €	1.112,65 €
E200/30/120	12000	12000	12000	3000	500	600	57	128	1.045,00 €	1.243,55 €
E200/35/120	10625	12145	12000	3500	500	600	57	152	1.193,50 €	1.420,27 €
E200/40/94	8500	9445	10625	4000	500	600	57	167	1.309,00 €	1.557,71 €
E200/45/77	7085	7730	8500	4500	500	600	57	191	1.485,00 €	1.767,15 €
E200/50/65	6070	6540	7085	5000	500	600	57	207	1.650,00 €	1.963,50 €
E200/55/56	5310	5665	6070	5500	500	600	57	231	1.815,00 €	2.159,85 €

## Rampenserie E230

Belastungsfähigkeit pro Paar in Kg bei Achsabstand (in mm)

Artik.-Nr.	1500	1750	2000	Länge mm	Innenbreite mm	Außenbreite mm	Randhöhe mm	Gewicht pro Paar Kg	Preise pro Paar excl. MwSt.	Preise pro Paar incl. MwSt.
E230/25/120	12000	12000	12000	2500	500	600	71	118	990,00 €	1.178,10 €
E230/30/120	12000	12000	12000	3000	500	600	71	144	1.116,50 €	1.328,64 €
E230/35/120	12000	12000	12000	3500	500	600	71	164	1.270,50 €	1.511,90 €
E230/40/120	12000	12000	12000	4000	500	600	71	183	1.399,75 €	1.665,70 €
E230/45/109	10008	10918	12000	4500	500	600	71	210	1.589,50 €	1.891,51 €
E230/50/92	8578	9238	10008	5000	500	600	71	229	1.771,00 €	2.107,49 €
E230/55/80	7506	8006	8578	5500	500	600	71	249	1.875,50 €	2.231,85 €

## Rampenserie E120S

**Alle Rampen der Serie E120S können mit folgenden Auflageflächen geliefert werden:**



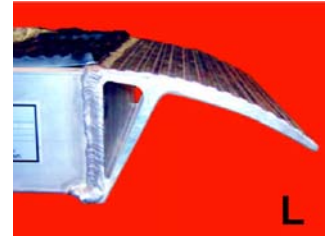
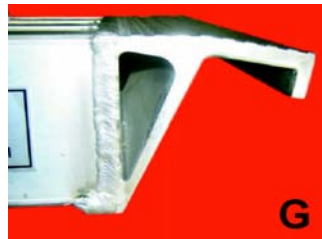
Warzenquintettblech für die Verwendung bei Fahrzeugen mit Gummibeschichtung



Gummiauflage für die Verwendung bei Fahrzeugen mit Kettenantrieb (z.B. Rauben oder Panzer)

Die Auflageflächen werden mit Schrauben Befestigt und können bei Verschleiss ersetzt werden!

Unsere Rampen der Serie E120S werden ohne Mehrpreis mit verschiedenen Auflagen gefertigt.



Bedeutung des Code:

G= Hakenkopf  
 T= Endkopf mit Rohr  
 L= Standartkopf  
 A= Endkopf mit Lager  
 R= Gummibeschichtung  
 L= Beschichtung mit Warzenquintettblech  
 N= keine Beschichtung

Beispiele der Formatierung:

**E120S/3/30 GAL**  
 Laderampe E120S mit 3 Modulen zu 120  
 (gesamtbreite 360) mit Hakenkopf und  
 Beschichtung mit Warzenquintettblech.

### Rampenserie E120S/2

Artik.-Nr.	Belastungsfähigkeit pro Paar in Kg bei Achsabstand (in mm)			Länge mm	Gesamtbrei- temm	Gewicht pro Paar Kg
	1500	1750	2000			
E120S/2/20	11000	11000	11000	2000	240	55
E120S/2/25	9575	11000	11000	2500	240	65
E120S/2/30	6383	7660	9575	3000	240	76
E120S/2/35	4787	5471	6383	3500	240	86
E120S/2/40	3830	4256	4787	4000	240	97
E120S/2/45	3192	3482	3830	4500	240	108
E120S/2/50	2736	2946	3192	5000	240	118
E120S/2/55	2394	2553	2736	5500	240	129

**Preise auf Anfrage!**

## Rampenserie E120S/3

Artik.-Nr.	Belastungsfähigkeit pro Paar in Kg bei Achsabstand (in mm)			Länge mm	Gesamtbreite mm	Gewicht pro Paar
	1500	1750	2000			
E120S/3/20	13200	13200	13200	2000	360	78
E120S/3/25	13200	13200	13200	2500	360	94
E120S/3/30	9574	11489	13200	3000	360	110
E120S/3/35	7181	8207	9574	3500	360	126
E120S/3/40	5744	6383	7181	4000	360	141
E120S/3/45	4787	5222	5744	4500	360	157
E120S/3/50	4103	4419	4787	5000	360	173
E120S/3/55	3590	3829	4103	5500	360	189

## Rampenserie E120S/4

Artik.-Nr.	Belastungsfähigkeit pro Paar in Kg bei Achsabstand (in mm)			Länge mm	Gesamtbreite mm	Gewicht pro Paar
	1500	1750	2000			
E120S/4/20	17500	17500	17500	2000	480	103
E120S/4/25	17500	17500	17500	2500	480	125
E120S/4/30	12766	15319	17500	3000	480	146
E120S/4/35	9574	10942	12766	3500	480	167
E120S/4/40	7659	8511	9574	4000	480	188
E120S/4/45	6383	6963	7659	4500	480	209
E120S/4/50	5471	5892	6383	5000	480	230
E120S/4/55	4787	5106	5471	5500	480	257

**Preise auf Anfrage!**

## Rampenserie E120S/5

Artik.-Nr.	Belastungsfähigkeit pro Paar in Kg bei Achsabstand (in mm)			Länge mm	Gesamtbreite mm	Gewicht pro Paar
	1500	1750	2000			
E120S/5/20	21700	21700	21700	2000	600	129
E120S/5/25	21700	21700	21700	2500	600	155
E120S/5/30	15958	19149	21700	3000	600	182
E120S/5/35	11968	13678	15958	3500	600	208
E120S/5/40	9574	10638	11968	4000	600	235
E120S/5/45	7979	8704	9574	4500	600	261
E120S/5/50	6839	7365	7979	5000	600	288
E120S/5/55	5984	6383	6839	5500	600	314

## Rampenserie E120S/6

Artik.-Nr.	Belastungsfähigkeit pro Paar in Kg bei Achsabstand (in mm)			Länge mm	Gesamtbreite mm	Gewicht pro Paar
	1500	1750	2000			
E120S/6/20	26300	26300	26300	2000	720	154
E120S/6/25	26300	26300	26300	2500	720	186
E120S/6/30	19149	22979	26300	3000	720	218
E120S/6/35	14362	16414	19149	3500	720	250
E120S/6/40	11489	12766	14362	4000	720	281
E120S/6/45	9574	10445	11489	4500	720	313
E120S/6/50	8207	8838	9574	5000	720	345
E120S/6/55	7181	7659	8207	5500	720	377

**Preise auf Anfrage!**