

Verladeschienen aus Aluminium für luftbereifte Fahrzeuge

Preisänderungen vorbehalten!

10

Mit Aluminium-Verladeschienen können Sie auch bei größerem Höhenunterschied problemlos arbeiten. Werkstoff und Konstruktion erfüllen die Forderung der Praxis optimal:

Bestimmen Sie selbst welche Schienen Sie brauchen. Benötigen Sie noch weitere Informationen, sprechen Sie uns an.

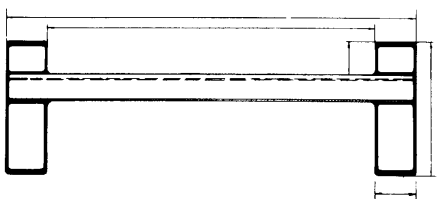
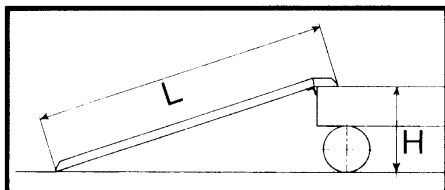
Eine **Steigung** von mehr als 30 % (16,5°) darf gemäß der Berufsgenossenschaft bei Verlade­schienen nicht überschritten werden. Die Verlade­schienen müssen im Einsatz gegen Abrutschen gesichert sein. Abrutschsicherungs­vorrichtung gehört zum Lieferumfang.

Die **Überfahr­länge** kann wie folgt bestimmt werden

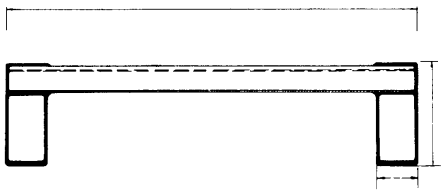
$$\text{Länge} = \frac{\text{Höhendifferenz (mm)}}{(\text{mm}) \text{ Steigung in } \%} \times 100$$

Tragkraftbestimmung

bei Zweiachsfahrzeugen mit Achsabstand von 1500 mm P₁ 1/3 und P₂ 2/3 bei Einachsfahrzeugen 2/3 der Tabellenwerte



Aluminium-Verladeschienen mit Schutzrand



Aluminium-Verladeschienen ohne Schutzrand



Bau- höhe mm	Länge inkl. Auflager mm	Trag- kraft kg/Paar	Fahr- rinnen- breite mm	Eigen- gewicht kg/Stck.	ohne Schutzrand		mit Schutzrand		Bau- höhe mm	Länge inkl. Auflager mm	Trag- kraft kg/Paar	Fahr- rinnen- breite mm	Eigen- gewicht kg/Stck.	ohne Schutzrand		mit Schutzrand	
					Best.-Nr.	Preis/ Paar €	Best.-Nr.	Preis/ Paar €						Best.-Nr.	Preis/ Paar €	Best.-Nr.	Preis/ Paar €
80	1620	2620	245	11	10-00273	514,00	10-00274	514,00	150	2685	7230	368	38	10-00317	1.369,00	10-00318	1.369,00
80	1980	2140	245	14	10-00275	571,00	10-00276	571,00	150	3085	6290	368	43	10-00319	1.620,00	10-00320	1.620,00
80	2340	1650	245	16	10-00277	631,00	10-00278	631,00	150	3685	5150	368	50	10-00321	1.691,00	10-00322	1.691,00
80	3240	995	245	22	10-00279	792,00	10-00280	792,00	150	4085	4400	368	55	10-00324	1.788,00	10-00325	1.788,00
80	3960	750	245	27	10-00281	1.003,00	10-00282	1.003,00	150	4485	3840	368	60	10-00326	2.103,00	10-00327	2.103,00
110	1610	4050	245	13	10-00283	564,00	10-00284	564,00	150	5085	3220	368	67	10-00328	2.311,00	10-00329	2.311,00
110	1970	3310	245	16	10-00285	685,00	10-00286	685,00	170	2885	7870	400	44			10-00330	1.614,00
110	2330	2790	245	19	10-00287	765,00	10-00288	765,00	170	3285	6820	400	50			10-00331	1.738,00
110	3230	1820	245	25	10-00289	966,00	10-00290	966,00	170	3885	5230	400	58			10-00332	1.882,00
110	3950	1370	245	30	10-00291	1.194,00	10-00292	1.194,00	170	4285	4520	400	63			10-00333	1.999,00
110	4670	1100	245	35	10-00293	1.355,00	10-00294	1.355,00	170	4685	3970	400	68			10-00334	2.415,00
110	1610	4050	340	16	10-00295	621,00	10-00296	621,00	170	5285	3360	400	76			10-00335	2.536,00
110	1970	3310	340	19	10-00297	735,00	10-00298	735,00	170	5485	3200	400	79			10-00336	2.653,00
110	2330	2790	340	21	10-00299	886,00	10-00300	886,00	200	2885	11330	448	59	10-00337	1.999,00	10-00338	1.999,00
110	3230	1820	340	29	10-00301	1.010,00	10-00302	1.010,00	200	3485	11330	448	70	10-00339	2.341,00	10-00340	2.341,00
110	3950	1370	340	34	10-00303	1.272,00	10-00304	1.272,00	200	4285	8370	448	84	10-00341	2.808,00	10-00342	2.808,00
130	2510	5150	325	26	10-00305	1.148,00	10-00306	1.148,00	200	4485	7840	448	88	10-00343	2.942,00	10-00344	2.942,00
130	3050	4390	325	31	10-00307	1.268,00	10-00308	1.268,00	200	5085	6570	448	99	10-00345	3.250,00	10-00346	3.250,00
130	3590	3470	325	36	10-00309	1.376,00	10-00310	1.376,00	200	5285	6240	448	103	10-00347	3.388,00	10-00348	3.388,00
130	4130	2860	325	41	10-00311	1.557,00	10-00312	1.557,00									
130	4670	2440	325	46	10-00313	1.983,00	10-00314	1.983,00									
130	5210	2120	325	51	10-00315	2.134,00	10-00316	2.134,00									

Traglastangabe bei Achsenabstand = 2000 mm