

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.

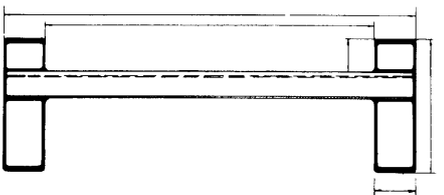
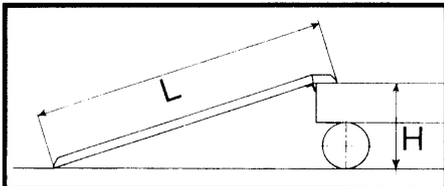
Eine **Steigung** von mehr als 30 % (16,5°) darf gemäß der Berufsgenossenschaft bei Verladeschienen nicht überschritten werden. Die Verladeschienen müssen im Einsatz gegen Abrutschen gesichert sein. Abrutschsicherungsvorrichtung gehört zum Lieferumfang.

Die **Überfahrlänge** kann wie folgt bestimmt werden

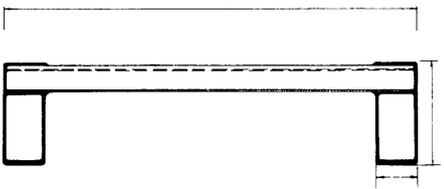
$$\text{Länge} = \frac{\text{Höhendifferenz (mm)}}{(\text{mm}) \text{ Steigung in } \%} \times 100$$

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



| Bauhöhe mm | Länge inkl. Auflager mm | Tragkraft kg/Paar | Fahr- rinnen- breite mm | Eigen- gewicht kg/Stck. | ohne Schutzrand | | mit Schutzrand | | Bauhöhe mm | Länge inkl. Auflager mm | Tragkraft 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