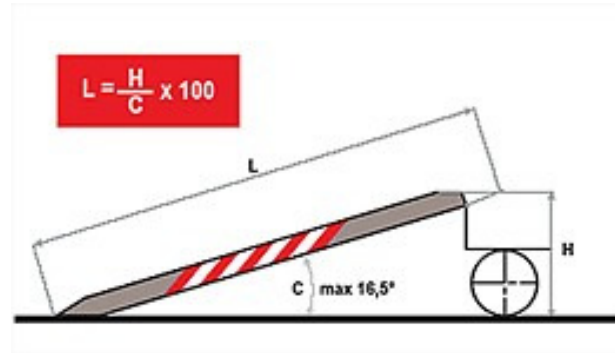




A - 4802 Ebensee - Langwieserstraße 132
Tel.: 06133/3131 Fax: 06133/3131-4
Mail: office@leirich.at Web: www.leirich.at

Gebrauchsanweisung **für Verladeschienen aus Aluminium**



Beispiel:

H = Senkrechte Ladehöhe 120 cm (Oberkante)
C = Steigung 30 %
L = Schienenlänge = 400 cm

Formel zur Ermittlung der Schienenlänge

120 : 30 x 100 = Schienenlänge

1. Die angegebenen Traglasten sind immer per Paar und beziehen sich auf eine gleichmäßig verteilte Belastung mit den dazu angegebenen mind. Achsabständen
2. Die Schienen müssen an der Ladeoberkante (obere Auflagefläche) gegen Wegrutschen entsprechend verankert werden
3. Eine Steigung von 30% (=16,5°) darf nicht überschritten werden
4. Die angegebenen Traglasten dürfen nicht überschritten werden (Sollten diese nicht mehr bekannt sein, bitte unverzüglich anfordern).
5. Je höher das konzentrierte Gewicht (Punktbelastung), desto geringer wird die Traglast der Schienen
6. Beachten Sie auch jeweils die angegebene Reifen – / Raupen – Mindestbreite
7. Die den Verladeschienen beigelegte (mitgelieferte) Bedienungsanleitung einhalten
8. Hersteller und Verkäufer lehnen jede Haftung bei Nichteinhaltung der Gebrauchs- und Bedienungsanleitung, sowie bei unsachgemäßem Gebrauch der Schienen ab
9. Bei Stahlketten-Fahrzeuge muss die Traglast der Verladeschienen um 15% höher bemessen werden
10. Beschädigte Verladeschienen dürfen nicht mehr verwendet werden
11. An der Konstruktion und Ausführung der Verladeschienen dürfen nachträglich keine Ergänzungen oder Veränderungen vorgenommen werden
12. Technische Änderungen durch den Hersteller vorbehalten

Alle Verladeschienen:

ab Serie M70 bis M230 können sowohl mit oder auch ohne Rand geliefert werden.

Serie M50 ist nur mit Rand lieferbar.

Serie M120 ist nur ohne Rand lieferbar.

Serie M30 und M40 sind Standard ohne Rand, können gegen Aufpreis auch mit Rand hergestellt werden.

Schienausführung ohne Rand, bei Bestellung hinten mit "S" kennzeichnen.