

- 2 Kettenteilungen sind erhältlich je nach der Länge der Brückenwaage.
- Doppelketten für eine Bandbreite von > 1 Meter

**KALIBRIERKETTEN**



Doppelkette



Segment mit 5 Rollen

**1 - Allgemeines**

Kalibrierketten (CLM85 und CLM90) sind unverzichtbare Zubehörteile für Benutzer von Förderbandwaagen oder Dosierbandwaagen.

Es ist oft sehr schwierig, die dynamische Genauigkeit einer Förderbandwaage oder einer Dosierbandwaage, die in einer kontinuierlichen Produktionslinie installiert sind, zu überprüfen, wenn es keine Möglichkeit der Materialumleitung für einen Falltest gibt.

Jede CLM-Kalibrierkette besteht aus einer hängenden Welle mit Haken und mehreren Rollensegmenten. Die Wahl der Kettenteilung hängt von der Länge der Brückenwaage ab.

- Bei einer kurzen Brückenwaage empfehlen wir, Segmente mit einer Teilung von 100 mm zu wählen.

- Bei einer langen Brückenwaage empfehlen wir, Segmente mit einer Teilung von 200 mm zu wählen.

Die erforderliche Gesamtlänge der Kalibrierkette hängt von der jeweiligen Länge der Brückenwaage ab.

**2 - Kettentypen**

Es wird zwischen 3 möglichen Werkstoffqualitäten unterschieden: Stahl, Gusseisen und Edelstahl. Die Kettenteilung beträgt entweder 200 mm oder 100 mm

Ein Metergewicht ist standardmäßig verfügbar.

**Typ CLM85**

Werkstoffe: Gusseisen oder Edelstahl  
Standardlängen: 4,2; 5,2; 6,2 und 7,2 m (andere Längen auf Anfrage)  
Steigung: 200 mm

Gewicht pro Meter (kg/m)	30	40	50	65	80
Breite (in mm)	185	200	215	230	245

(Andere Metergewichte auf Anfrage)

**Typ CLM90**

Werkstoffe: Stahl oder Edelstahl.  
Standardlängen: 2,6; 3,2; 4,2; 5,2 m (andere Längen auf Anfrage)  
Steigung: 100 mm

Gewicht pro Meter (kg/m)	30	40	50	65	80
Breite (in mm)	185	200	215	230	245

(Andere Metergewichte auf Anfrage)

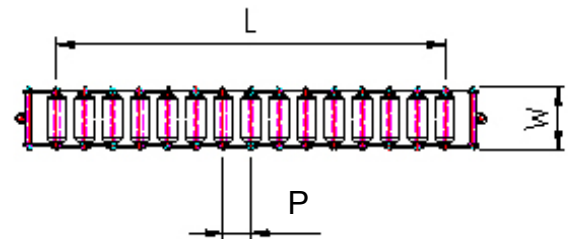
**3 - Bestimmung des Metergewichts der Kette**

Abhängig von der nominalen Bandlast (kg / m) auf der Förderbandwaage oder der Dosierbandwaage entspricht das Metergewicht der Kette:

- 80% - 110% der nominalen Bandlast bei Dosierbandwaagen
- 50% - 100% der nominalen Bandlast bei Förderbandwaagen

**HASLER GROUP**

Geschäftssitz: Zi de l'abbaye F-38780 PONT-EVEQUE – Frankreich  
Tel.: +33 (0)4 74 16 11 50 Fax: +33 (0)4 74 16 11 55 E-Mail: sales.fr@hasler-int.com



L = Länge  
B = Breite  
S = Steigung

**4 - Doppelkette**

Bei Bandbreiten von über 1 Meter empfehlen wir eine Doppelkette.

**5 - Kalibrierungszertifikat**

Auf Anfrage stellt die HASLER-Group zum Zeitpunkt der Bestellung ein von der Weights & Measure Authority ausgestelltes Kalibrierkettenzertifikat aus.

# **HASLER GROUP**

*We care about your performance*

*Alle unsere Adressen finden Sie auf:*

[www.hasler-gp.com](http://www.hasler-gp.com)

**DOSING** 

**MIXING** 

**FILTRATION**  **AOUSTIN**® FILTRES  
STABLE FILTER  **PHILIPPE**® FILTRES  **VERNAY**® FILTRES

**PROCESSING**  **UCP**™ ∞

## **HASLER-GROUP**

### **Geschäftssitz**

ZI l'Abbaye - 496 rue Louis Bréguet  
F-38780 Pont-Evêque – Frankreich

Telefon: +33 (0)4 74 16 11 50

Fax: +33 (0)4 74 16 11 55

E-Mail: [sales.fr@hasler-gp.com](mailto:sales.fr@hasler-gp.com)