

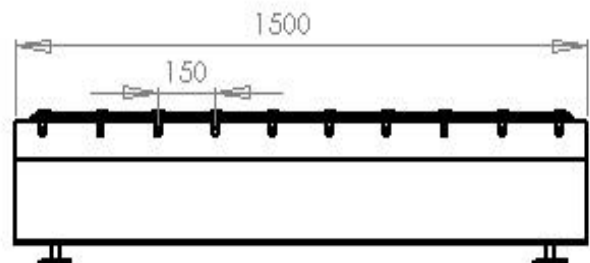
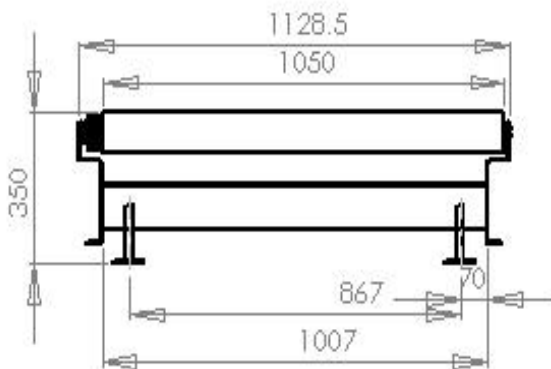
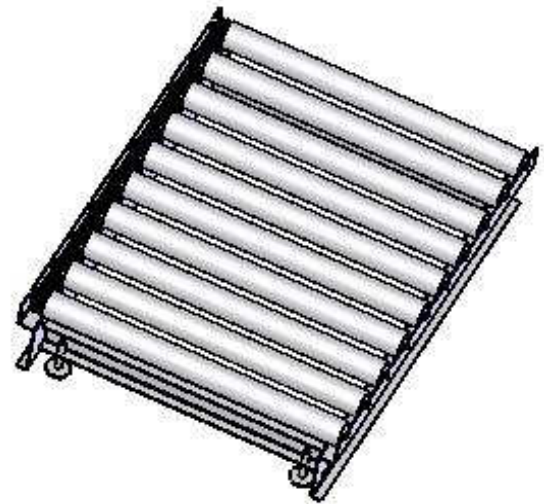
Funktionsprinzip:

Diese Rollenbahn mit Antrieb ermöglicht den Transport von schweren Lasten (Paletten, Container etc).

Eine staudrucklose Förderung ist mit Hilfe von eigenständigen, programmierbaren Bereichen optional möglich: jeder Teilabschnitt verfügt über einen Rollenmotor sowie eine Fozelle als auch eine Steuerplatine.

Technische Merkmale:

- ❖ Verstärkte und verzinkte Stahlrollen Ø 89 mm, Kette mit Teilung 15,8 mm.
- ❖ Mechanisch geschweißter Rahmen der Stärke 5 mm, Epoxidharzanstrich.
- ❖ Standardmodul der Länge 1500 mm, ausgestattet mit einem Steckverbinder „Plug & Convey“.
- ❖ Fördergeschwindigkeit 8 und 15 m/min.
- ❖ Maximale Einzellast: Palette von 1500 kg.


Optionen für RCD89:

- ❖ Stauförderung ohne Kontakt zwischen den Paletten mit durch Rollenmotoren angetriebenen Bereichen.
- ❖ Spezielle Modelle für Beladung/Entladung per Hubwagen.
- ❖ Schnittstelle für Übergang zum Drehtisch.
- ❖ Schutz für Gabelstapler.
- ❖ Überstieg zwischen den Rollen.
- ❖ Zentrierung von leeren Paletten.
- ❖ Anschläge.
- ❖ Bremsen.



Spezial-Schnittstelle für Hubwagen



Schnittstelle für Drehtisch



Module zur staudrucklosen Förderung