



Star Conveyor ist ein Materialhandierungs System, konstruiert für den transport von Werkstückträgern oder für den transport von Werkstücken direkt auf der Kette. Unser stärkstes System kann per Werkstückträger, gewichte bis zu 200Kg transportieren.

## CS930

Genial und einfach

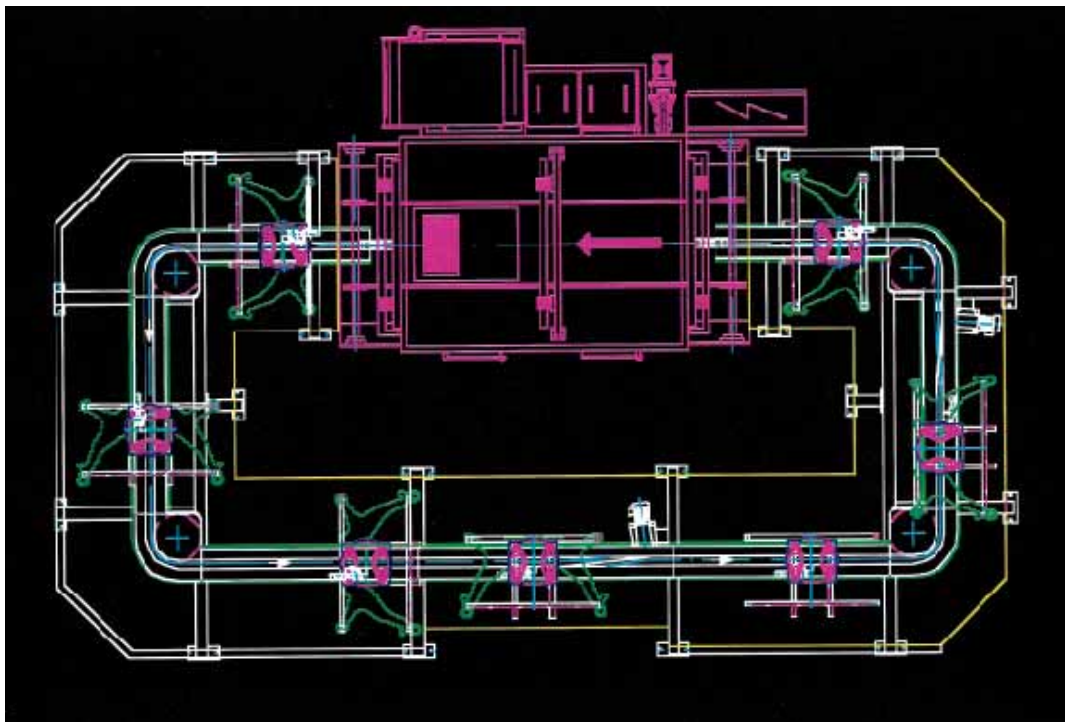
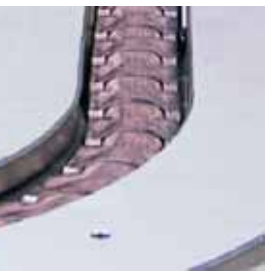


Unser System, für die Handhabung und den Transport, von schwergewichtigen Produkten. In einzigartiger Weise durch die variable Einstellung der Friktion, findet dieses System den Einsatz in industriellen Fertigungsprozessen, wie z.B. Maschinenstrassen, Pressenverkettungen und zeigt seine Vorteile durch hohe Flexibilität bezüglich Veränderungen des Produktionsprozesses und künftiger Entwicklungen im Schwerlastbereich.



## CS930

Die bewegliche Boogieaxel der Carrierpalette ist aus Aluminiumprofil, mit integrierten Stützrollen hergestellt. Die Ausformung schützt vor Spänen, Kühlemulsion und verhindert das Klemmrisiko. Verglichen mit dem konventionellen Paletten System PS 930, ergibt die Konstruktion des Vollcarrier Systemes die Möglichkeit schwerere Produkte zu transportieren, durch eine Verteilung des Gewichtes auf die am Förderprofil montierten Schienen. Die Trägerpalette kann je nach Kundenwunsch gewählt und kundenspezifisch auf die Produktvielfalt und Produktgröße abgestimmt werden. Die Trägerpalette ist in folgenden Materialien erhältlich, Aluminium, Stahl oder Kunststoff.



## CS930

Grundspezifikation

Bahntyp: Carrier System

Kette: Kunststoffkette

Detailgewicht: Bis zu 150 Kg

Spezial

- Pick UP-Stationen
- Plus Floating-Pick Up-Stationen (Für selbstladende CNC-Maschinen)
- Überschieber/Pusher
- Kodierung
- Fixierstationen mit hoher Genauigkeit

