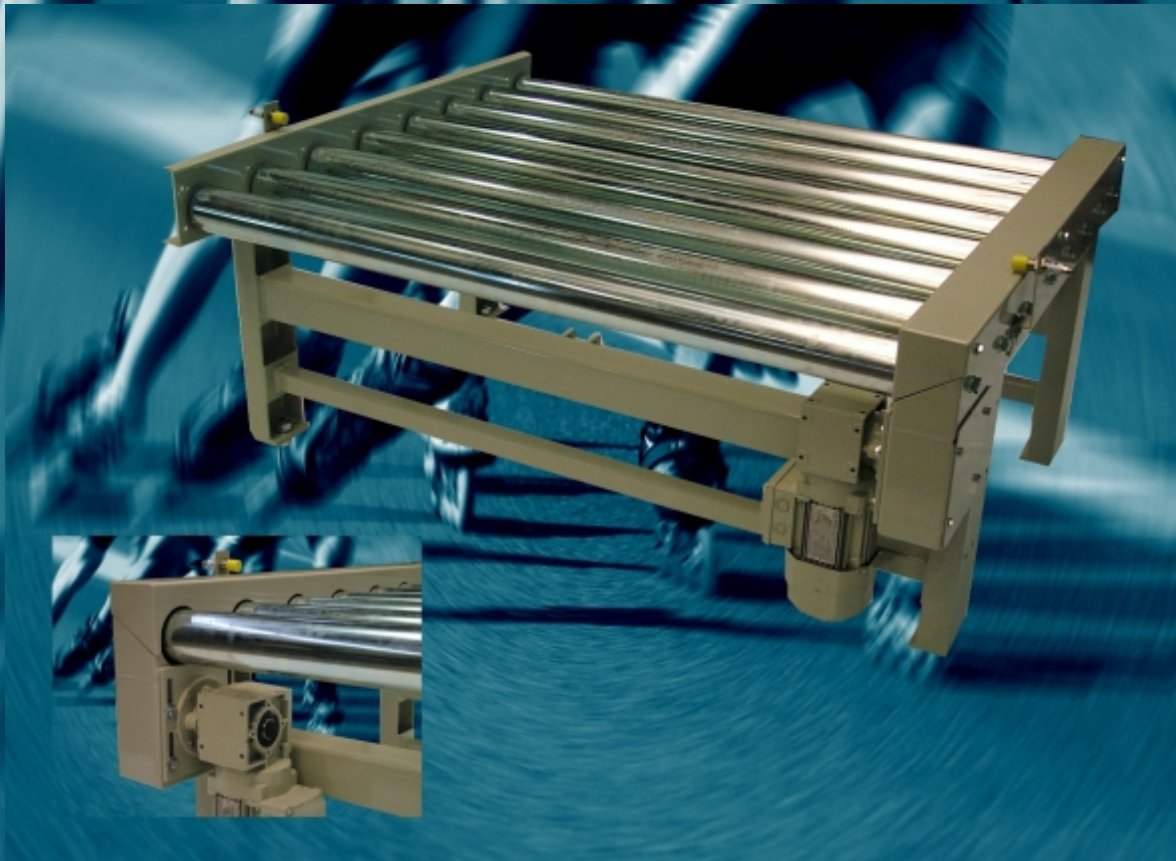


Standardrollenförderer

zum Transport von Stückgütern



Standardrollenförderer

zum Transport von Stückgütern

sciprotec Rollenförderer sind universell zum Transport von Stückgütern mit einer ebenen Lauffläche entwickelt worden. Sie können auch bei größeren Stückgewichten bis 2.000 kg und großen Stückabmessungen eingesetzt werden. Bei diesen elektromotorisch angetriebenen Rollenförderern sind der Antrieb am Motor sowie die Kettenräder der Rollen komplett eingehaust. Hierdurch ist das Transportgut und die Rollenförderermechanik gegen Verschmutzung geschützt. Durch die präzise gefertigten Einzelteile ergibt sich ein sehr ruhiger und erschütterungsarmer Transport. Durch die solide Auslegung und die gewissenhafte Materialauswahl sind die **sciprotec** Rollenförderer auf einen langen und störungsfreien Betrieb vorbereitet.

Technische Daten des Rollenförderers

- Transportbreite 400 -1000 mm
- Länge 2,0 - 7,0 m (länger nach Absprache)
- Leistungen von 0,37-7,5 kW
- Fördergeschwindigkeiten von 0,1-1 m/s
- je nach Auswahl Tragrollentype und Teilung
- bis zu max. 200 kg Belastung pro Meter
- reversierender Betrieb auf Wunsch

Einsatz

- Paletten-, Container-, Fässerförderer
- für den Innen- und Außeneinsatz
- zur Verkettung mit anderen Systemen wie z.B. Ketten-, Klinken-, Gurtförderer oder Hubtischen

Ausführung und Zubehör

- Rahmen in Blechkonstruktion aus Normal-Stahl lackiert oder Niro-Stahl
- Rollen verzinkt (andere Materialien auf Wunsch)
- Rollen mit wartungsarmen Innenlagern
- mit Drehstrommotor 230/400 V
- umfangreiches Zubehör
- Seitenführungen in Blech- und Rundkonstruktion
- Stützen mit Höhe nach Wunsch
- diverse Rollenausführungen, z.B. Stahl blank, mit Gummiüberzug, Stahl verzinkt, Niro-Stahl, Kunststoff, etc.
- Rollenausführung wärmebeständig
- Sicherheitsschalter
- Wägezellen, Lichtschranken, Rollenschalter