

Komponenten für Ihre Fördertechnik

Palettenförderer
Stückgutförderer

Höhe	Fehler (NIO)	Lesefehler
Breite		Überlast
Länge		Freiraum

Lagertechnik

Komponenten
für die
Fördertechnik

Schutzgitter
für Maschinen
und Anlagen

 **pietig**
...fördert, lagert,
hebt und schützt
mit Konzept

Modulbandförderer

Modulbandförderer für den Transport von Behältern, Euro-Paletten, Einweg-Paletten, Kartonagen und Stückgut aller Art ausgelegt.

Belastung: Flächenlast von 500 kg/lfdm

Technische Daten:

Kunststoffkette: Teilung 1"
 Fördergeschwindigkeit: 12 m/min
 Bauhöhe: 400 mm
 Arbeitsbreite: 911 mm
 Antriebsleistung: 0,55 kW / 230 / 400 V

QTW

Quertransportwagen Typ 401 mit aufgesetzter Rollenbahn für den Transport von Euro-Paletten.

Technische Daten:

Fördergeschwindigkeit: 12 m/min
 Fahrgeschwindigkeit: 6 m/min
 Bauhöhe: 400 mm
 Rollenteilung: 203,2 mm
 Tragrollen: Typ P.5.02 / P.2.60 – 88,9 x 2,9 STI A20 IGM10
 Rollen Antrieb: Getriebemotor 0,37 kW / 230 / 400 V
 Fahrtrieb: Getriebemotor 0,37 kW / 230 / 400 V

Mechanischer oder Pneumatischer Endstopp

Pneumatischer Endstopp zur Sicherung des Quertransportwagens

Typ: P.850
 Anschluss: min. 6 bar

Ausführung mit Parallelogramm-Schwert (verhindert ein Überlaufen der Palette in den QTW-Gang)

Staurollenförderer

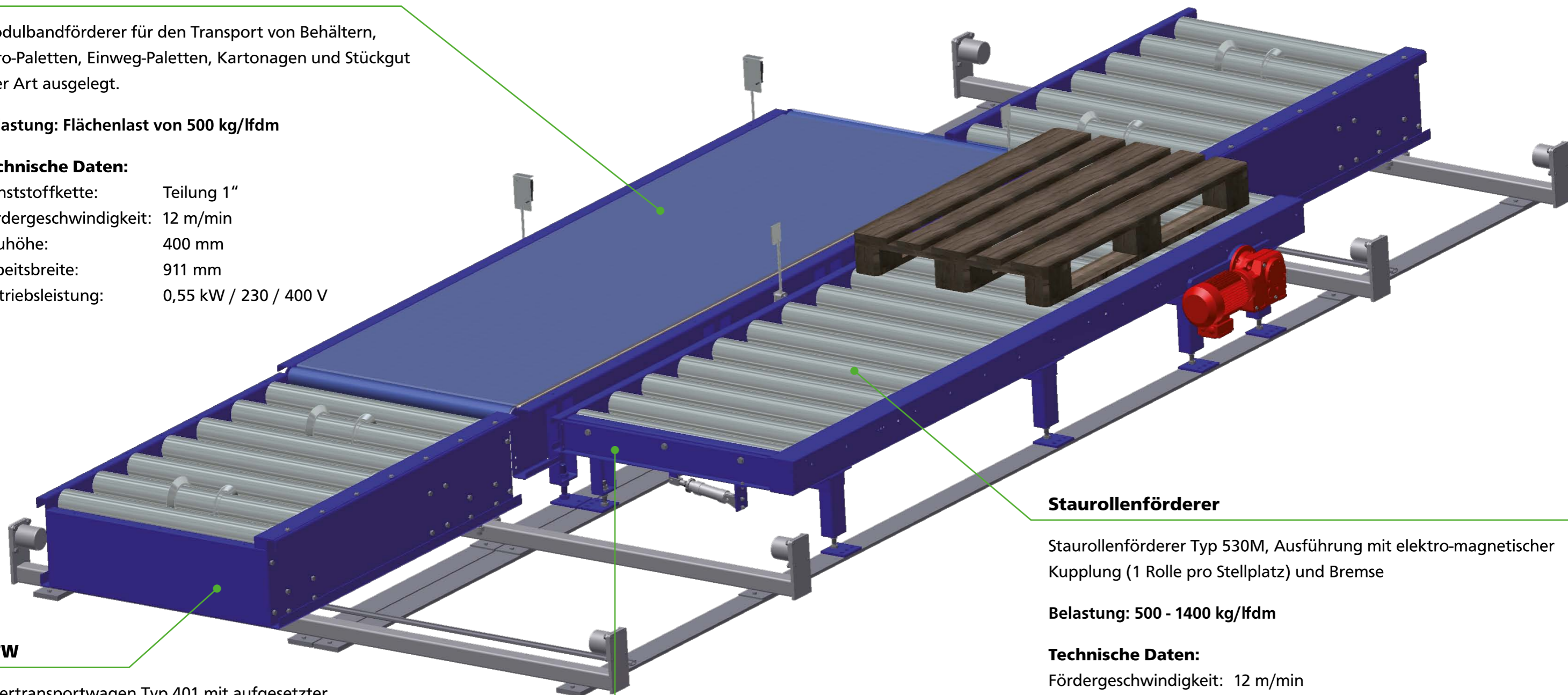
Staurollenförderer Typ 530M, Ausführung mit elektro-magnetischer Kupplung (1 Rolle pro Stellplatz) und Bremse

Belastung: 500 - 1400 kg/lfdm

Technische Daten:

Fördergeschwindigkeit: 12 m/min
 Bauhöhe: 400 mm ± 50
 Arbeitsbreite: 900 - 1300 mm
 Rollenteilung: 203,2 mm
 Tragrollen: Typ P.5.30M / P.4.00ST – 88,9 x 2,9 STI A20 IGM10
 Magnettragrolle: Typ P.5.30M / P.4.00ST – 88,9 x 2,9 STI A20 IGM10
 KR 5/8"; KRD 1/2"; Steuerspannung 24 V

Zentraler Kettenantrieb über Getriebemotor 0,55 kW -1,50 kW / 230 / 400 V je nach Länge der Förderstrecke



Komponenten für die Fördertechnik



QTW mit aufgesetzter Rollenbahn



Modulbandförderer



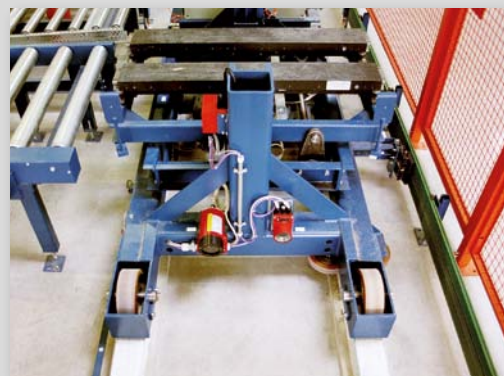
RFZ mit Kanalfahrzeug für Spezialpaletten von 500 - 2000 kg Belastung



Paletteneinlagerung zum Regal



Drehstation für Sonderpaletten



QTW mit neigbarer Teleskopgabel



pietig Lagertechnik GmbH
Samtholzstr. 11
33442 Herzebrock-Clarholz
Tel. 0 52 45 - 86 08 08
Fax 0 52 45 - 86 08 88
info@pietig-lagertechnik.de
www.pietig-lagertechnik.de

Hinweis:
Die AGB sowie unsere Montagebedingungen finden Sie unter www.pietig-lagertechnik.de.
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.