

Hochleistungs- Sortiersysteme

Komponentenkatalog



400 Gurteleskope

**TFG3.5/11.5 600**

Teleskopförderer, Gurtteleskop, TFG 3 5/11,5, Gurtbreite 600 mm

Einsatzbereich

Stückgutförderung mit Einzelgewichten bis 50kg.

Rahmen

Konstruktion aus lackierten Blechteilen. Alle Lagerstellen innenliegend. Bedienelemente stirnseitig mit Beleuchtung.

Antrieb

Separate Motoren für Teleskopierantrieb und Bandantrieb.

Elektrische Anschlusswerte

Antriebsleistung: 1 x 0,75kW; 1 x 0,37kW

Geometrische Abmessungen

Basislänge: 5000mm; teleskopierte Gesamtlänge: 11500mm; Breite: 990mm; min. Förderhöhe: 600mm

Transportmedium

Es kommen endlosgeschweißte Markentransportgurte zum Einsatz.

Wartung und Instandhaltung

Alle Bauteile für einfache Instandhaltung und lange Lebensdauer optimiert. Alle Lager lebensdauergeschmiert. Getriebemotoren wartungsfrei und mit synthetischem Hochleistungsöl befüllt. Dadurch nur minimale Ersatzteilkosten und Instandhaltungskosten.

Anbauteile

Alle Förderer und Komponenten sind für den Einsatz mit einem großen Angebot an Zurüstteilen optimiert. Hierzu zählen, nur auszugsweise, Unterstützungen, Seitenwangen, Lichtschranken, Scannersysteme, Röllchenleisten, und vieles weitere mehr.

Geschwindigkeits- und Leistungsbereiche

minimale Standardgeschwindigkeit: 0,3m/s
maximale Standardgeschwindigkeit: 0,8m/s
0,5m/s, sowie auf Anfrage

Besonderheiten

Andere Förderbreiten projektbezogen oder auf Anfrage möglich.

**TFG3.5/11.5 800**

Teleskopförderer, Gurtteleskop, TFG 3 5/11,5, Gurtbreite 800 mm

Einsatzbereich

Stückgutförderung mit Einzelgewichten bis 50kg.

Rahmen

Konstruktion aus lackierten Blechteilen. Alle Lagerstellen innenliegend. Bedienelemente stirnseitig mit Beleuchtung.

Antrieb

Separate Motoren für Teleskopierantrieb und Bandantrieb.

Elektrische Anschlusswerte

Antriebsleistung: 1 x 0,75kW; 1 x 0,37kW

Geometrische Abmessungen

Basislänge: 5000mm; teleskopierte Gesamtlänge: 11500mm; Breite: 1190mm; min. Förderhöhe: 600mm

Transportmedium

Es kommen endlosgeschweißte Markentransportgurte zum Einsatz.

Wartung und Instandhaltung

Alle Bauteile für einfache Instandhaltung und lange Lebensdauer optimiert. Alle Lager lebensdauergeschmiert. Getriebemotoren wartungsfrei und mit synthetischem Hochleistungsöl befüllt. Dadurch nur minimale Ersatzteil- und Instandhaltungskosten.

Anbauteile

Alle Förderer und Komponenten sind für den Einsatz mit einem großen Angebot an Zurüstteilen optimiert. Hierzu zählen, nur auszugsweise, Unterstützungen, Seitenwangen, Lichtschranken, Scannersysteme, Röllchenleisten und vieles weitere mehr.

Geschwindigkeits- und Leistungsbereiche

minimale Standardgeschwindigkeit: 0,3m/s
maximale Standardgeschwindigkeit: 0,8m/s
0,5m/s, sowie auf Anfrage

Besonderheiten

Andere Förderbreiten projektbezogen oder auf Anfrage möglich.

**TFG4.5/14 600**

Teleskopförderer, Gurtteleskop, TFG 4 5/ 14, Gurtbreite 600 mm

Einsatzbereich

Stückgutförderung mit Einzelgewichten bis 50kg.

Rahmen

Konstruktion aus lackierten Blechteilen. Alle Lagerstellen innenliegend. Bedienelemente stirnseitig mit Beleuchtung.

Antrieb

Separate Motoren für Teleskopierantrieb und Bandantrieb.

Elektrische Anschlusswerte

Antriebsleistung: 1 x 0,75kW; 1 x 0,37kW

Geometrische Abmessungen

Basislänge: 5000mm; teleskopierte Gesamtlänge: 14000mm; Breite:990mm; min. Förderhöhe: 750mm

Transportmedium

Es kommen endlosgeschweißte Markentransportgurte zum Einsatz.

Wartung und Instandhaltung

Alle Bauteile für einfache Instandhaltung und lange Lebensdauer optimiert. Alle Lager lebensdauergeschmiert. Getriebemotoren wartungsfrei und mit synthetischem Hochleistungsöl befüllt. Dadurch nur minimale Ersatzteil- und Instandhaltungskosten.

Anbauteile

Alle Förderer und Komponenten sind für den Einsatz mit einem großen Angebot an Zurüstteilen optimiert. Hierzu zählen, nur auszugsweise, Unterstützungen, Seitenwangen, Lichtschranken, Scannersysteme, Röllchenleisten und vieles weitere mehr.

Geschwindigkeits- und Leistungsbereiche

minimale Standardgeschwindigkeit: 0,3m/s
maximale Standardgeschwindigkeit: 0,8m/s
0,5m/s, sowie auf Anfrage

Besonderheiten

Andere Förderbreiten projektbezogen oder auf Anfrage möglich.

**TFG4.5/14 800**

Teleskopförderer, Gurtteleskop, TFG 4 5/14, Gurtbreite 800 mm

Einsatzbereich

Stückgutförderung mit Einzelgewichten bis 50kg.

Rahmen

Konstruktion aus lackierten Blechteilen. Alle Lagerstellen innenliegend. Bedienelemente stirnseitig mit Beleuchtung.

Antrieb

Separate Motoren für Teleskopierantrieb und Bandantrieb.

Elektrische Anschlusswerte

Antriebsleistung: 1 x 0,75kW; 1 x 0,37kW

Geometrische Abmessungen

Basislänge: 5000mm; teleskopierte Gesamtlänge: 14000mm; Breite: 1190mm; min. Förderhöhe: 750mm

Transportmedium

Es kommen endlosgeschweißte Markentransportgurte zum Einsatz.

Wartung und Instandhaltung

Alle Bauteile für einfache Instandhaltung und lange Lebensdauer optimiert. Alle Lager lebensdauergeschmiert. Getriebemotoren wartungsfrei und mit synthetischem Hochleistungsöl befüllt. Dadurch nur minimale Ersatzteil- und Instandhaltungskosten.

Anbauteile

Alle Förderer und Komponenten sind für den Einsatz mit einem großen Angebot an Zurüstteilen optimiert. Hierzu zählen, nur auszugsweise, Unterstützungen, Seitenwangen, Lichtschranken, Scannersysteme, Röllchenleisten und vieles weitere mehr.

Geschwindigkeits- und Leistungsbereiche

minimale Standardgeschwindigkeit: 0,3m/s
maximale Standardgeschwindigkeit: 0,8m/s
0,5m/s, sowie auf Anfrage

Besonderheiten

Andere Förderbreiten projektbezogen oder auf Anfrage möglich.

**TFG4.6/18 600**

Teleskopförderer, Gurtteleskop, TFG 4 6/18, Gurtbreite 600 mm

Einsatzbereich

Stückgutförderung mit Einzelgewichten bis 50kg.

Rahmen

Konstruktion aus lackierten Blechteilen. Alle Lagerstellen innenliegend. Bedienelemente stirnseitig mit Beleuchtung.

Antrieb

Separate Motoren für Teleskopierantrieb und Bandantrieb.

Elektrische Anschlusswerte

Antriebsleistung: 1 x 0,75kW; 1 x 0,37kW

Geometrische Abmessungen

Basislänge: 6000mm; teleskopierte Gesamtlänge: 18000mm; Breite: 990mm; min. Förderhöhe: 750mm

Transportmedium

Es kommen endlosgeschweißte Markentransportgurte zum Einsatz.

Wartung und Instandhaltung

Alle Bauteile für einfache Instandhaltung und lange Lebensdauer optimiert. Alle Lager lebensdauergeschmiert. Getriebemotoren wartungsfrei und mit synthetischem Hochleistungsöl befüllt. Dadurch nur minimale Ersatzteil- und Instandhaltungskosten.

Anbauteile

Alle Förderer und Komponenten sind für den Einsatz mit einem großen Angebot an Zurüstteilen optimiert. Hierzu zählen, nur auszugsweise, Unterstützungen, Seitenwangen, Lichtschranken, Scannersysteme, Röllchenleisten und vieles weitere mehr.

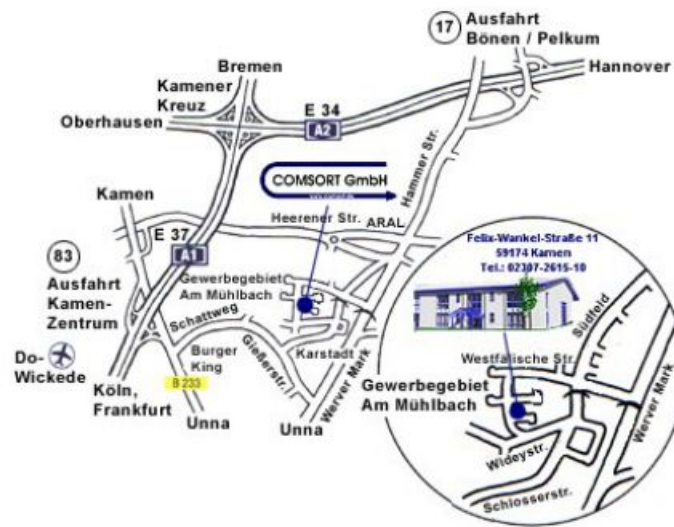
Geschwindigkeits- und Leistungsbereiche

minimale Standardgeschwindigkeit: 0,3m/s
maximale Standardgeschwindigkeit: 0,8m/s
0,5m/s, sowie auf Anfrage

Besonderheiten

Andere Förderbreiten projektbezogen oder auf Anfrage möglich.

Ihr Weg zu COMSORT



COMSORT GmbH

www.comsort.de



COMSORT GMBH
FELIX-WANKEL-STR. 11
D- 59174 KAMEN



FON : +49 (0) 2307 / 2615-10
FAX : +49 (0) 2307 / 2615-20
Email : info@COMSORT.de