

Hochleistungs- Sortiersysteme

Komponentenkatalog



450 Rollenteleskope

450 Rollenteleskope

04 002 05003 001

**TFR3.5/11.5 M**

Teleskopförderer, Rollenteleskope, TFR 3 5/11,5 NB 1000,
Teleskopbewegung motorisch

Einsatzbereich

Stückgutförderung mit Einzelgewichten bis 50kg.

Rahmen

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

Antrieb**Elektrische Anschlusswerte**

Antriebsleistung: 0,37kW

Geometrische Abmessungen

Basislänge: 5000mm; teleskopierte Gesamtlänge:
17400mm; Breite: 1230mm; min.
Förderhöhe: 580mm

Transportmedium

Tragrollen aus verzinktem Stahl mit gekapselten Rillenkugellagern und geräuschkämmendem Lagerboden.

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**Besonderheiten**

Andere Förderbreiten projektbezogen oder auf Anfrage möglich.

450 Rollenteleskope

04 002 05003 002

**TFR3.5/11.5 H**

Teleskopförderer, Rollenteleskope, TFR 4 5/11,5,
Teleskopbewegung Handkurbel

Einsatzbereich

Stückgutförderung mit Einzelgewichten bis 50kg.

Rahmen

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

Antrieb**Elektrische Anschlusswerte****Geometrische Abmessungen**

Basislänge: 5000mm; teleskopierte Gesamtlänge:
11500mm; Breite: 1230mm; min.
Förderhöhe: 580mm

Transportmedium

Tragrollen aus verzinktem Stahl mit gekapselten Rillenkugellagern und geräuschkämmendem Lagerboden.

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**Besonderheiten**

Andere Förderbreiten projektbezogen oder auf Anfrage möglich.

**TFR2.7,4/8 M**

Teleskopförderer, Rollenteleskope, TFR 7,4/13,
Teleskopbewegung motorisch

Einsatzbereich

Stückgutförderung mit Einzelgewichten bis 50kg.

Rahmen

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

Antrieb**Elektrische Anschlusswerte**

Antriebsleistung: 0,37kW

Geometrische Abmessungen

Basislänge: 7400mm; teleskopierte Gesamtlänge:
13000mm; Breite:1230mm; min.
Förderhöhe:580mm

Transportmedium

Tragrollen aus verzinktem Stahl mit gekapselten Rillenkugellagern und geräuschkämmendem Lagerboden.

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**Besonderheiten**

Andere Förderbreiten projektbezogen oder auf Anfrage möglich.

**TFR2.7.4/13 H**

Teleskopförderer, Rollenteleskope, TFR 2 7,4/13,
Teleskopbewegung Handkurbel

Einsatzbereich

Stückgutförderung mit Einzelgewichten bis 50kg.

Rahmen

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

Antrieb**Elektrische Anschlusswerte****Geometrische Abmessungen**

Basislänge: 7400mm; teleskopierte Gesamtlänge:
13000mm; Breite:1230mm; min.
Förderhöhe:580mm

Transportmedium

Tragrollen aus verzinktem Stahl mit gekapselten
Rillenkugellagern und geräuschkämmendem
Lagerboden.

Wartung und Instandhaltung

Alle Bauteile für einfache Instandhaltung und
lange Lebensdauer optimiert. Alle Lager lebens-
dauergeschmiert. 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**Besonderheiten**

450 Rollenteleskope

04 002 07503 001

**TFR3.7.4/17.4 M**

Teleskopförderer, Rollenteleskope, TFR 3 7,4/17,4,
Teleskopbewegung motorisch

Einsatzbereich

Stückgutförderung mit Einzelgewichten bis 50kg.

Rahmen

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

Antrieb**Elektrische Anschlusswerte**

Antriebsleistung: 0,37kW

Geometrische Abmessungen

Basislänge: 7400mm; teleskopierte Gesamtlänge:
17400mm; Breite: 1230mm; min.
Förderhöhe: 580mm

Transportmedium

Tragrollen aus verzinktem Stahl mit gekapselten
Rillenkugellagern und geräuschkämmendem
Lagerboden.

Wartung und Instandhaltung

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

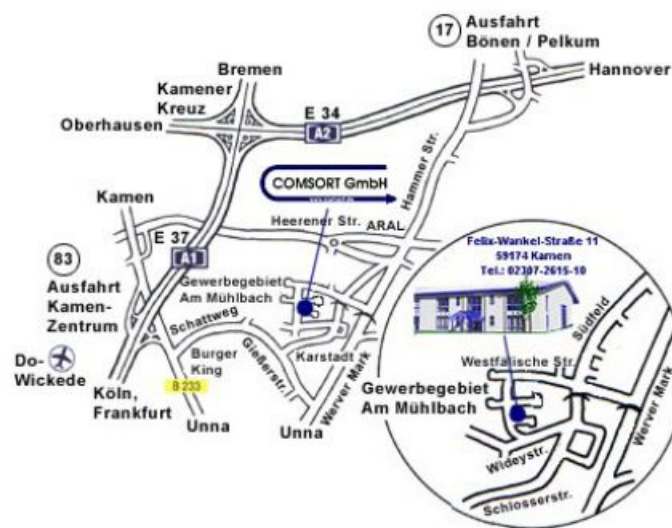
Anbauteile

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**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