

# Hochleistungs- Sortiersysteme

## Komponentenkatalog



210 Rollenkurven nicht angetrieben



#### **RK1000.795.N30**

Rollenförderer „Rollen-, Rollenkurve Ri = 795 mm, Breite 1000, nicht angetrieben, 30 Grad

#### **Einsatzbereich**

Stückgutförderung mit Einzelgewichten bis 50kg.

#### **Rahmen**

Konstruktion aus pulverbeschichteten CS-Profilen, bei Standardlängen, sowie Anbauteilen, verzinkt, Materialstärke 4mm, Systemlochung für flexible Montage von Anbauelementen.

#### **Antrieb**

#### **Elektrische Anschlusswerte**

#### **Geometrische Abmessungen**

Mindestförderhöhe über Grund: 400mm  
Nutzbreite: 1000mm

#### **Transportmedium**

Tragrollen aus verzinktem Stahl mit gekapselten Rillenkugellagern und geräuschkämmendem Lagerboden. Konizität über Kunststoffelemente.

#### **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.



#### **RK1000.795.N45**

Rollenförderer „Rollen-, Rollenkurve Ri = 795 mm, Breite 1000, nicht angetrieben, 45 Grad

#### **Einsatzbereich**

Stückgutförderung mit Einzelgewichten bis 50kg.

#### **Rahmen**

Konstruktion aus pulverbeschichteten CS-Profilen, bei Standardlängen, sowie Anbauteilen, verzinkt, Materialstärke 4mm, Systemlochung für flexible Montage von Anbauelementen.

#### **Antrieb**

#### **Elektrische Anschlusswerte**

#### **Geometrische Abmessungen**

Mindestförderhöhe über Grund: 400mm  
Nutzbreite: 1000mm

#### **Transportmedium**

Tragrollen aus verzinktem Stahl mit gekapselten Rillenkugellagern und geräuschkundem Lagerboden. Konizität über Kunststoffelemente.

#### **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.



#### **RK1000.795.N60**

Rollenförderer „Rollen-, Rollenkurve Ri = 795 mm, Breite 1000, nicht angetrieben, 60 Grad

#### **Einsatzbereich**

Stückgutförderung mit Einzelgewichten bis 50kg.

#### **Rahmen**

Konstruktion aus pulverbeschichteten CS-Profilen, bei Standardlängen, sowie Anbauteilen, verzinkt, Materialstärke 4mm, Systemlochung für flexible Montage von Anbauelementen.

#### **Antrieb**

#### **Elektrische Anschlusswerte**

#### **Geometrische Abmessungen**

Mindestförderhöhe über Grund: 400mm  
Nutzbreite: 1000mm

#### **Transportmedium**

Tragrollen aus verzinktem Stahl mit gekapselten Rillenkugellagern und geräuschkämmendem Lagerboden. Konizität über Kunststoffelemente.

#### **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.



#### **RK1000.795.N75**

Rollenförderer „Rollen-, Rollenkurve Ri = 795 mm, Breite 1000, nicht angetrieben, 75 Grad

#### **Einsatzbereich**

Stückgutförderung mit Einzelgewichten bis 50kg.

#### **Rahmen**

Konstruktion aus pulverbeschichteten CS-Profilen, bei Standardlängen, sowie Anbauteilen, verzinkt, Materialstärke 4mm, Systemlochung für flexible Montage von Anbauelementen.

#### **Antrieb**

#### **Elektrische Anschlusswerte**

#### **Geometrische Abmessungen**

Mindestförderhöhe über Grund: 400mm  
Nutzbreite: 1000mm

#### **Transportmedium**

Tragrollen aus verzinktem Stahl mit gekapselten Rillenkugellagern und geräuschkämmendem Lagerboden. Konizität über Kunststoffelemente.

#### **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.



#### **RK1000.795.N90**

Rollenförderer „Rollen-, Rollenkurve Ri = 795 mm, Breite 1000, nicht angetrieben, 90 Grad

#### **Einsatzbereich**

Stückgutförderung mit Einzelgewichten bis 50kg.

#### **Rahmen**

Konstruktion aus pulverbeschichteten CS-Profilen, bei Standardlängen, sowie Anbauteilen, verzinkt, Materialstärke 4mm, Systemlochung für flexible Montage von Anbauelementen.

#### **Antrieb**

#### **Elektrische Anschlusswerte**

#### **Geometrische Abmessungen**

Mindestförderhöhe über Grund: 400mm  
Nutzbreite: 1000mm

#### **Transportmedium**

Tragrollen aus verzinktem Stahl mit gekapselten Rillenkugellagern und geräuschkundem Lagerboden. Konizität über Kunststoffelemente.

#### **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.



#### **RK.1000.795.NWL15**

Rollenförderer „Rollen-, Rollenkurve Ri = 795 mm, Breite 1000, nicht angetrieben verwunden, 15 Grad links

#### **Einsatzbereich**

Stückgutförderung mit Einzelgewichten bis 50kg.

#### **Rahmen**

Konstruktion aus pulverbeschichteten CS-Profilen, bei Standardlängen, sowie Anbauteilen, verzinkt, Materialstärke 4mm, Systemlochung für flexible Montage von Anbauelementen.

#### **Antrieb**

#### **Elektrische Anschlusswerte**

#### **Geometrische Abmessungen**

Mindestförderhöhe über Grund: 400mm  
Nutzbreite: 1000mm

#### **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 Zurüstkteilen optimiert. Hierzu zählen, nur auszugsweise, Unterstützungen, Seitenwangen, Lichtschranken, Scannersysteme, Röllchenleisten und vieles weitere mehr.

#### **Geschwindigkeits- und Leistungsbereiche**

#### **Besonderheiten**

Verwundene Ausführung. Höhenunterschied 100mm je 15°. Andere Förderbreiten projektbezogen oder auf Anfrage möglich.



**RK.1000.795.NWR15**

Rollenförderer „Rollen-, Rollenkurve Ri = 795 mm, Breite 1000, nicht angetrieben verwunden, 15 Grad rechts

**Einsatzbereich**

Stückgutförderung mit Einzelgewichten bis 50kg.

**Rahmen**

Konstruktion aus pulverbeschichteten CS-Profilen, bei Standardlängen, sowie Anbauteilen, verzinkt, Materialstärke 4mm, Systemlochung für flexible Montage von Anbauelementen.

**Antrieb**

**Elektrische Anschlusswerte**

**Geometrische Abmessungen**

Mindestförderhöhe über Grund: 400mm  
Nutzbreite: 1000mm

**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**

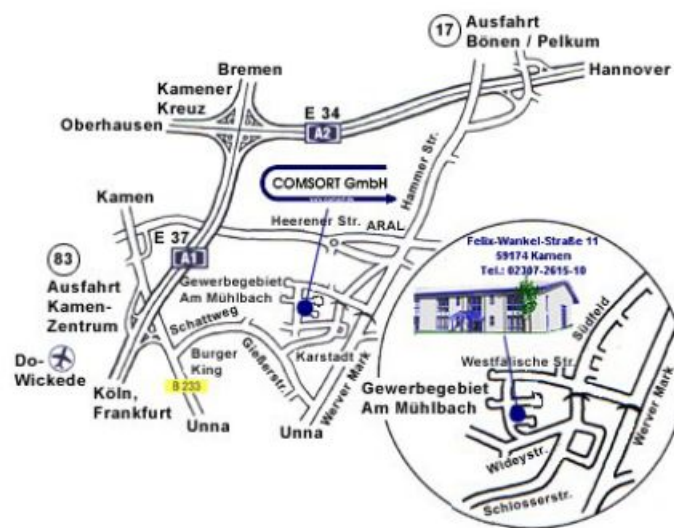
Alle Förderer und Komponenten sind für den Einsatz mit einem großen Angebot an Zurüstteilen optimiert. Hierzu zählen, nur auszugsweise, Unterstützungen, Seitenwangen, Lichtschranken, Scannersysteme, Röllchenleisten und vieles weitere mehr.

**Geschwindigkeits- und Leistungsbereiche**

**Besonderheiten**

Verwundene Ausführung. Höhenunterschied 100mm je 15°. Andere Förderbreiten projektbezogen oder auf Anfrage möglich.

## Ihr Weg zu COMSORT



**COMSORT GmbH**

[www.comsort.de](http://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](mailto:info@COMSORT.de)