

# ANGETRIEBENE SCHWERLASTFÖRDERTECHNIK

## Angetriebener Rollenförderer ARF 89-Ü



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Rollenförderer ARF 89-Ü ist standardmäßig mit einem unter dem Förderer angebrachten Antrieb ausgestattet. Die Tragrollen werden mittels Ketten von Motor zu Rolle und von Rolle zu Rolle **übertrieben (Ü)**. Durch diese Abtriebsart können mehrere Förderer nebeneinander platzsparend montiert werden. Er dient zum horizontalen Transport von Ladungsträgern wie z.B. Paletten EPAL / EURO 1-3, Chemiepaletten CP1-6, (ebenfalls Industrie- und Kunststoffpaletten in gleichen Abmaßen). Der Einsatz als staudrucklose Förderstrecke ist ebenfalls möglich. Der modular aufgebaute Rollenförderer bietet ein umfangreiches Portfolio an ausgereiftem Systemzubehör.

### TECHNISCHE DATEN

Traglast (max.)	2000 Kg (190,5 mm und 127 mm Teilung) / 2500 Kg (95 mm Teilung)
Umgebungstemperatur	0 bis +50°C
Aufstellbereich	trockener Betrieb in geschlossenen Räumen

### ALLGEMEIN

Nennbreite	900 / 1100 / 1250 mm; andere Nennbreiten auf Anfrage
Rollenteilung	95,25 mm / 127 mm (empfohlen bei Einwegpalette) / 190,50 mm / **
Förderlängen	1524 mm / **

### TRAGROLLE

Rollenart	Tragrolle mit Kettenrad und Tragachse
Rollendurchmesser	89 x 2,9 mm
Rollenmaterial	Stahl verzinkt; in VA auf Anfrage

### Leistungsdaten

Leistung der Antriebe	0,55 kW (Dauerbetrieb) / 0,55 kW mit Umrichter (staudruckloser Betrieb) / ** 380/415 V, 50 Hz, Schutzart IP 54
Geschwindigkeit	0,3 m/sec / **

### SEITENPROFIL

C-Profilrahmen	C-Profilrahmen: 50 x 150 x 4 mm, Stahl verzinkt (gepulvert in gewünschtem RAL-Ton oder in VA-Ausführung auf Anfrage)
----------------	---

\*\* andere Spezifikationen auf Anfrage