

# ANGETRIEBENE LEICHTFÖRDERTECHNIK

## Kleingurttförderer KGF 65-MT



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Kleingurttförderer KGF 65-MT besitzt einen **Mittelantrieb (M)** mit **Trommelmotor (T)**. Der KGF 65-MT findet seine Verwendung beim Transportieren von überwiegend horizontal und schräg zu bewegenden Fördergütern wie Behälter, Stückgüter, Tableaus und Kartonagen, sowie als Staustrecke für orientierte Einzelteile und zur Verkettung von Maschinen und Anlagen.

### TECHNISCHE DATEN

Streckenlast (max.)	25 kg/m
Gesamtlast (max.)	75 kg
Umgebungstemperatur	-5 bis +50°C
Aufstellbereich	trockener Betrieb in geschlossenen Räumen

### ALLGEMEIN

Gurtbreite	200 mm bei Ø 80 mm, 250 mm bei Ø 113 mm bis 800 mm (in 50 mm Schritten); andere Gurtbreiten auf Anfrage
Förderlängen	650 - 4000 mm bei Ø 80 mm, 650 - 8000 mm bei Ø 113 mm
Gurtverhältnis	1 : 1,5 (Breite zu Länge)
Antriebsdurchmesser	80 mm, 113 mm (nicht PU-beschichtet)
Umlenkungsdurchmesser	52 / 35 / 13 / 8 mm
Gurtausführung	Diverse Varianten möglich

### LEISTUNGSDATEN

Leistung der Antriebe	0,12 - 0,55 kW; Anschluß für 220/240 - 380/415 V, 50 Hz, Schutzart IP 54
Geschwindigkeiten (max.)	60 m/min

### AUFBAU

Grundrahmen	Quersteifer Alu-Grundrahmen mit Gleitblech H=65 mm
-------------	--