

Kleingurtförderer von AMI

KGFA mit Aufsteckgetriebemotor

Flache Bauhöhe, universell und preiswert.



Der AMI Kleingurtförderer

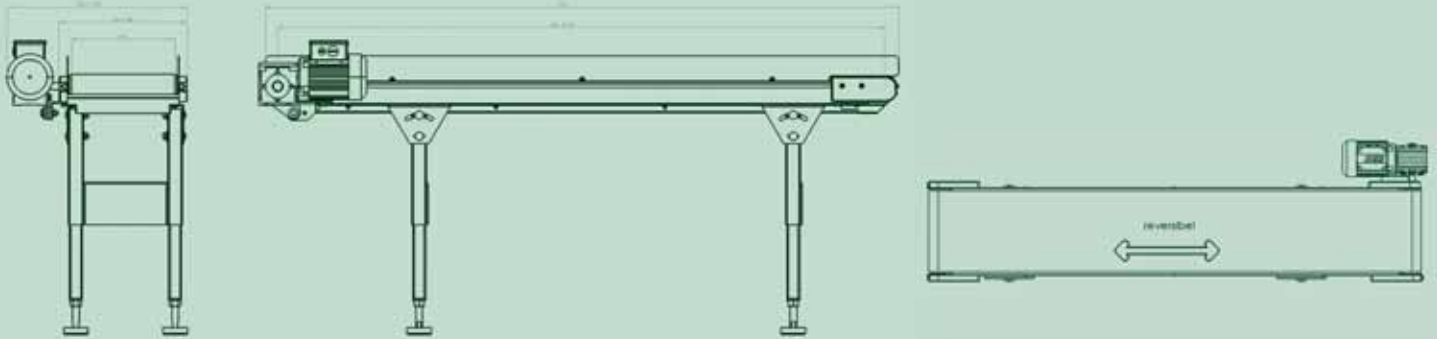
mit Aufsteckgetriebe findet seine Verwendung beim Transportieren von überwiegend horizontal und schräg zu bewegenden Fördergütern sowie als Stau-
strecke für orientierte Einzelteile und zur Verkettung von Maschinen und Anlagen.

Aufgrund der besonders flachen Aufbauhöhe und der durchmesservariablen Antriebs- und Umlenktrommeln ist der Kleingurtförderer vor allem für kleinere Fördergüter wie Behälter, Stückgüter, Tableaus und Kartonaugen zu empfehlen. Durch den Einsatz von Stollengurten, mit und ohne Wellkante, werden auch steilere Transportwege von über 60° problemlos realisiert. Der Kleingurtförderer ist für Stückgutgewichte bis zu 30 kg/lfm ausgelegt. Die Fördergeschwindigkeiten sind im Bereich von 0,01 bis 2,0 m/sek. in verschiedenen Getriebeabstufungen oder auch mit Frequenzumrichter stufenlos regelbar möglich.

Das eloxierte Aluminiumprofil bietet nicht nur optisch eine hohe Produktintegration in Ihre logistischen Prozesse, sondern durch die flexiblen und durchgehenden Nuten ist auch überall eine schnelle und einfache Anbringung von verschiedenem Systemzubehör oder externer Peripherie möglich.

Der Transportgurt wird im Oberdrum gleitend abgetragen. Dieser wird in den verschiedensten Ausführungen, z.B. glatt, mit Grip, lebensmittelecht, mit Transportstollen, Wellkante, Ihrem Fördergut individuell angepasst. Die Hauptförderrichtung sollte in Motoranordnung ziehend sein, kann aber je nach Ausführung auch schiebend oder reversibel geliefert werden.





Ein umfassendes Angebot von ausgereiftem Zubehör rundet das Baukastensystem ab: verschiedenste feste oder einstellbare Seitenführungen, Deckenabhängungen oder Absturzsicherungen für die Deckenmontage, einstellbare Stützen, verfahrbare Untergestelle, End- und Überschiebebleche, Signalgeberhalter, pneumatische Stopper und Abschieber etc.

Beispiel KGFA auf Senkrechtförderer montiert



Beispiel KGFA mit transparenter Seitenführung



Technische Daten

Bestellangaben

KGFA	62	52	52	250	1500
------	----	----	----	-----	------

Typ

Profilhöhe

Antriebstrommel

Umlenktrommel

Nennbreite

Förderlänge

Mögliche Förderlänge:

Förderlänge individuell anpassbar in 1 mm-Schritten von min. 400 mm bis max. 10.000 mm. (Förderlängen werden auf Ihren Bedarf auftragsbezogen ausgerichtet)

Mögliche Nennbreiten:

Nennbreite min. 75 mm bis max. 1.000 mm
Standardbreiten sind in 50 mm-Schritten, kurzfristig lieferbar. (Individuelle Abmessungen möglich.)

Antriebstrommel/Umlenktrommel:

Trommeldurchmesser: 52 mm, 42 mm und 32 mm; ballig gedreht

Profilhöhe:

65 mm, Aluminiumprofil eloxiert

Mögliche Antriebsvarianten:

KGFA – Kleingurtförderer mit Aufsteckgetriebe
KGFT – Kleingurtförderer mit Trommelmotor
KGFK – Kleingurtförderer mit Kettenvorgelege

**Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Sprechen Sie uns gerne an!**



AMI Förder- und Lagertechnik GmbH
Tel.: +49 (0) 2662/95 65-0

info@ami-alpenrod.de
www.foerdertechnik.net