

KOMPONENTEN FÜR DIE FÖRDERTECHNIK

AMI-Tragrollen



- Manuelle Komponenten
- Angetriebene Komponenten
- Leichtfördertechnik
- Schwerlastfördertechnik
- Automatisierungstechnik



AMI-TRAGROLLEN



Als langjährig erfahrener Hersteller von Intralogistik-Modulen, Anlagen und Automatisierungslösungen erfüllen wir hohe Erwartungen an Schnelligkeit und Zuverlässigkeit unter Einsatz von Standardkomponenten, abgerundet durch individuelle Lösungen. Dazu trägt die eigene Tragrollenproduktion als eine wichtige Säule unseres Unternehmens bei.

Die Aufgabenstellungen unserer Kunden lösen wir mit partnerschaftlichem Engagement und dem Fokus auf einer beidseitigen Wertschöpfung. Wir übernehmen dabei Verantwortung für Kosten, Terminalsicherheit und Qualität ebenso wie für die Sicherheit von Mensch und Umwelt. Zahlreiche namenhafte Referenzen bzw. Stammkunden bestätigen dies.

AUSZUG AUS UNSERER FERTIGUNGSPALETTE

SCHWERKRAFT-TRAGROLLEN

- für Stück- und Schüttgutförderertechnik
- Rohr \varnothing 16 bis 159 mm nach DIN 2393/EN 10305
- aus Stahl, Kunststoff, Edelstahl und Aluminium
- Lagerböden aus Kunststoff, Stahlblech oder massiv
- Leichtlauf- oder Präzisionslagerung

ANGETRIEBENE TRAGROLLEN

- für Rollenketten, Zahn- oder Rundriemen oder Poly-V
- für Fest- oder Friktionsantrieb (Staurollen)
- Achsen mit Gewinde, Schlüsselflächen oder als Federachse

TRANSPORT- UND GURTTROMMELN

- sämtliche Abmessungen/Bauarten
- ballig oder zylindrisch überdrehte Oberflächen und Achsen
- nahtloses und geschweißtes Rohr, auch dickwandig
- Achsen/Ronden mit Spannsätzen oder verschweißt

SONDERBAU

- nach Kundenzeichnung oder nach Muster
- z.B. massive Walzen; erhöhte Genauigkeit, Wuchten

› BERATUNG IN ALLEN ANWENDUNGSFRAGEN

In unserem Gesamtkatalog finden Sie eine umfassende Palette von Komponenten für Ihre Intralogistik.

FÜR LEICHTE, MITTLERE UND HOHE BELASTUNG

- passende Lösungen für alle Aufgabenstellungen
- auftragsgebundene Produktion nach Kundenvorgaben
- Rohrenden abgerundet für seitliches Auf- oder Abschieben
- konische Kunststoffelemente
- keine Mindestbestellmengen

STAHL-/KUNSTSTOFF-ANTRIEBSELEMENTE

- Kettenräder eingeschweißt oder mit hochfester und zuverlässiger Fügeverbindung (eigene Entwicklung)
- Sicken für Rundriemenantrieb, gerändelt

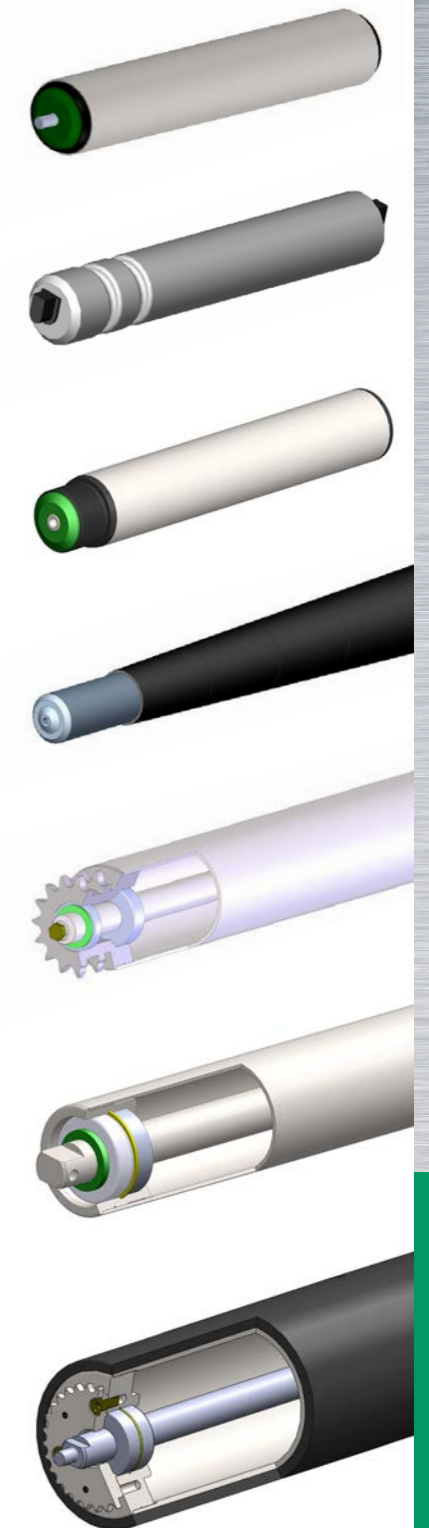
OBERFLÄCHENVEREDELUNG

- Verzinken, Vernickeln, Verchromen, Pulverbeschichten, Härten
- Gummieren und PUR-Beschichten in diversen Qualitäten
- PVC- und Gummi-Aufschleißschlauch

ERGÄNZUNGEN UND ZUBEHÖR

- z.B. Bordscheiben, Gummiringe, Sonderlager, Röllchenschienen

› EIGENE CAD-KONSTRUKTION UND CNC-ZERSPANUNG





Wir sorgen für Bewegung!

AMI - Das Unternehmen



Die AMI Förder- und Lagertechnik GmbH mit Sitz in Luckenbach im Westerwald wurde 1987 gegründet und verfügt über knapp 100 Mitarbeiter. AMI hat sich auf Förderanlagen für den Materialfluss spezialisiert – vom Wareneingang über die Fertigung, Kommissionierung und Endkontrolle bis hin zum Versand. Dies umfasst

sowohl Komponenten für die Automatisierung als auch Lösungen für die Leicht- und Schwerlastfördertechnik für Lasten bis zu mehreren Tonnen. AMI bietet dabei die Planung, Konstruktion, Fertigung sowie Montage der Maschinen und Anlagen aus einer Hand.

AMI Förder- und Lagertechnik GmbH

Leystraße 27
57629 Luckenbach | Germany
info@ami-foerdertechnik.de

Fon: +49 2662 9565-0
Fax: +49 2662 9565-95

www.ami-foerdertechnik.de