

Wir bewegen viel für Sie!

## Technik mit System

Grundsätzlich gilt für die Bereiche Tragrollen und Wälzlager:

- Sonderkonstruktionen – auch in kleineren Stückzahlen
- Umfangreicher Support durch unsere Abteilungen Forschung und Entwicklung sowie Konstruktion und Technik
- Maßgeschneiderte Logistiklösungen, Lieferung "just in time"
- KANBAN Rahmenverträge
- Kurzfristige Liefertermine
- Sämtliche Komponenten aus einer Hand
- Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 : 2000
- Made in Germany



### Artur Küpper GmbH & Co. KG Trag- und Förderbandrollen

An der Knippenburg 27 · Postfach 10 09 53  
D-46238 Bottrop  
Telefon: +49(0)20 41 177-0  
Telefax: +49(0)20 41 177-100  
foerdertechnik@kuepper.eu · www.kuepper.eu

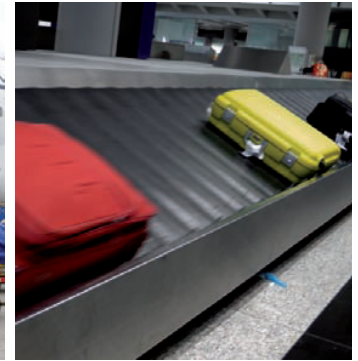
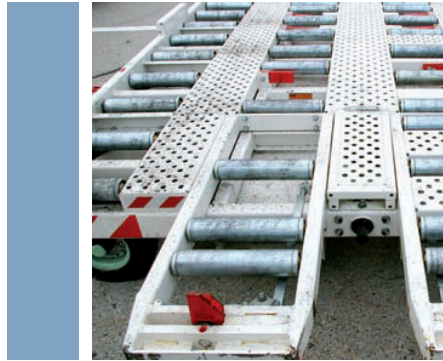
### Artur Küpper GmbH & Co. KG Kugel-, Nadel- und Rollenlager

Wülfrather Str. 32-52 · Postfach 70 02 20  
D-42553 Velbert (Tönisheide)  
Telefon: +49(0)20 53 497-0  
Telefax: +49(0)20 53 497-20  
info@kuepper.eu · www.kuepper.eu

FLUGHAFENTECHNIK



496	8:40A	C2I	Küpper
18	8:05A	A3 On-Time	Küpper
2332	8:05A	B6 On-Time	Küpper
65	8:40A	C11 On-Time	Küpper
752	6:50A	A1 On-Time	Küpper
315	7:15A	B10 On-Time	Küpper
712	8:00A	C2J On-Time	Küpper
273	8:20A	C2M On-Time	Küpper
549	7:00A	C2K On-Time	Küpper
2291	7:30A	C2M On-Time	Küpper
2061	8:00A	C2M On-Time	Küpper
2429	8:30A	C2K On-Time	Küpper
2159	9:00A	N12 On-Time	Küpper



## Anwendungen und Lösungen

Die Artur Küpper GmbH & Co. KG ist an zwei Standorten in zwei Technologiebereichen tätig. Kernkompetenzen sind die Entwicklung und die Fertigung hochwertiger Komponenten für den Maschinen- / Anlagenbau und die Automatisierungstechnik:

- In Velbert-Tönisheide befindet sich das Zentrum für hochwertige Kugel-, Nadel- und Rollenlager
- Bottrop ist der Technik-Standort für innovative Trag- und Förderbandrollen

Beide Bereiche zeichnet ein extrem hoher Entwicklungsstandard und Qualitätsanspruch und die Flexibilität eines mittelständischen Unternehmens aus. Speziell für die Anforderungen und Entwicklungen in der Flughafen-technik werden in enger Zusammenarbeit neue Technologien und Lösungen realisiert.



Bereits seit mehr als 25 Jahren ist die Firma Küpper zuverlässiger Systempartner für viele nationale und internationale Flughäfen, sowie für viele Hersteller von Flughafen-technik.

Durch unser Know-how im Bereich der Tragrollen- und Wälzlager-technik können wir Lösungen für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche liefern.

"Made in Germany" ist und bleibt ein Leitmotiv und eine zentrale Botschaft der Artur Küpper KG.

### Tragrollen

Speziell die innovative Tragrollentechnik für Flughäfen, wurde in Zusammenarbeit mit den Anwendern stetig weiterentwickelt und an die wachsenden Anforderungen angepasst.

Die wesentlichen Merkmale der Küpper-Qualität:

- Langlebigkeit
- Leichtgängigkeit
- geringe Schallemission

### Innovation

Die neueste Generation unserer Tragrollen ist mit einer doppelten Federachse ausgerüstet. Somit wird die Handlungszeit für die Erst- oder Ersatzbestückung eines Fahrzeuges erheblich reduziert, selbst unter Berücksichtigung schwieriger Einbausituationen. Für diese Ausführung besteht seit Februar 2008 ein Gebrauchsmusterschutz vom Deutschen Patentamt.

### Wälzlager

Im gesamten Bereich der Fördertechnik, u. a. im Gepäck- und Containertransport, in Flurfahrzeugen und in Hängbahn-förderern werden Wälzlager der Firma Küpper eingesetzt.

Besonders für enorme Belastungen, extreme Temperaturen und Umgebungseinflüsse sind Küpper-Lager bestens geeignet. Neben der Montagezeitersparnis bieten Speziallösungen einen zusätzlichen Kostenvorteil durch Integration der Anbauteile in die Wälzlagerkomponente.