

## MIT DER KRAFT UND GELASSENHEIT EINES MAMMUTS

Das m06 Sperrgepäcksortierband »**MSC**« kommt genau da zum Einsatz, wo Sperrgepäck von den verschiedenen Sperrgepäcklinien zentral gesammelt und zur Kontrolle bereitgestellt wird. Als Sonderlösung kann es beliebig auf unterschiedlichste Gegebenheiten wie Förderhöhe, Positionierung der Steuerung, Bandlängen, Förderrichtung oder Fördergeschwindigkeit angepasst werden. Kernstück des Sortierbandes sind zwei Kunststoffgliederbänder, die sich durch eine sehr glatte und verschleißfeste Oberfläche auszeichnen und im Vergleich zu den früher verwendeten Kugeltischen eine weit höhere Lebensdauer aufweisen. Die einzelnen Gepäckstücke werden durch das elektronisch angetriebenen Gliederband an eine bestimmte Position transportiert und schließlich manuell quer zur Förderrichtung abgeschoben. Dieser Ablauf bedeutet eine wesentliche Arbeitserleichterung für das Personal.



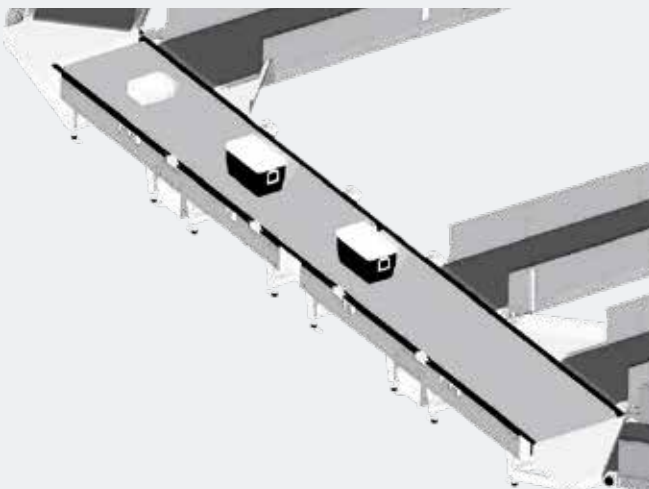
## PRODUKT FEATURES

- Einfache Anpassung an gebene Ein- und Auslaufhöhen
- »EIS-System«: schnelle Montage durch einfaches und transportoptimiertes Baukastensystem
- Einfacher Tausch von Gliederbandmodulen
- Optimale Einsatzmöglichkeit im Bereich vor X-Ray Geräten
- Energieeffiziente und wirtschaftliche Bauweise

## ANWENDUNGSBEREICHE

### Airport Solutions:

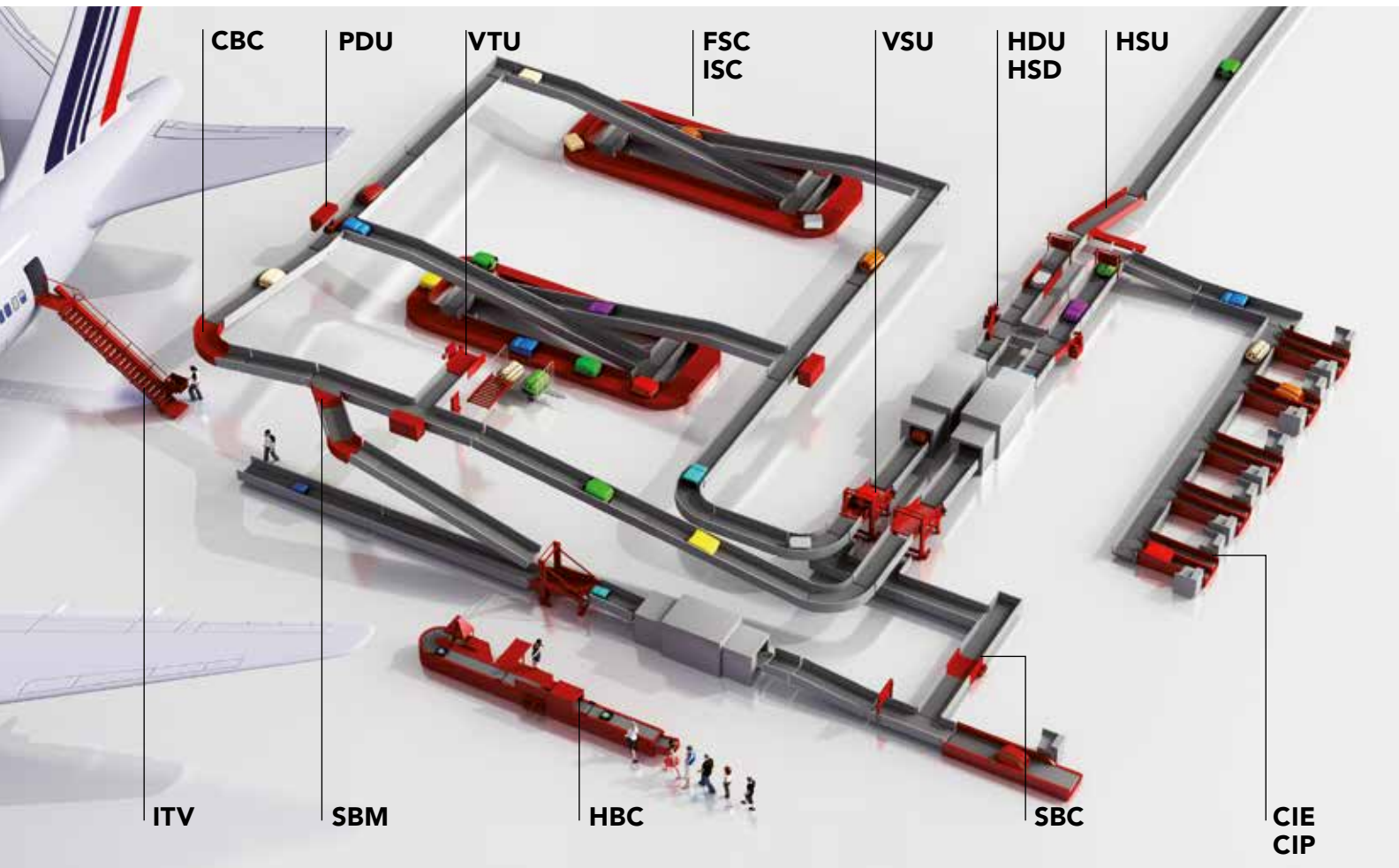
- Zur Sperrgepäckssortierung



## SONDERLÖSUNGEN

Das m06 Sperrgepäcksortierband »**MAMMOTH**« erweist sich seit Jahren als äußerst flexibel und anpassungsfähig für unterschiedlichste Gegebenheiten!

WELTWEIT IM EINSATZ



## FULL SERVICE BY MOTION06

motion06 entwickelt, baut und installiert intelligenteste Förderanlagen für Airport, Intralogistik und Industrie. Höchste Qualitätsstandards, individuelle Konzepte und Komplettlösungen sowie die ständige Weiterentwicklung sind die Basis unseres Unternehmens. Jedes einzelne unserer Produkte steht für durchdachte, ausgereifte Technik, Präzision und intelligente Einfachheit. Projektsicherheit und Schnelligkeit in der Umsetzung sehen wir als selbstverständlich. Weltweit.