



**PALETTENUMLAUFSYSTEM
LEICHTE AUSFÜHRUNG
UMSL**

Fördertechnik



WIRTSCHAFTLICH & FLEXIBEL: FÖRDERN AUF KLEINSTEM RAUM

Palettenumlaufsystem leichte Ausführung **UMSL**

Das Palettenumlaufsystem leichte Ausführung **UMSL** ist eine sehr wirtschaftliche Lösung mit geringstem Raumbedarf für die Verkettung von Bearbeitungsmaschinen, Arbeitsplätzen, Handhabungsgeräten oder Roboterzuführung.

Flexibel: Sehr kompakte Lösung; mit einer Spurbreite von 165 mm bietet das **UMSL** maximale Flexibilität auf engstem Raum. Es ist möglich, die Paletten sowohl auf der oberen als auch auf der unteren Ebene anzustauen.

- **UMSL** lässt sich als Hängebahn einsetzen.
- Wirtschaftlich: Das **UMSL** bietet ein attraktives Preis-Leistung Verhältnis.
- Nur ein Motor! - Der Energieverbrauch wird erheblich reduziert
- Minimaler Verschleiß bei geringem Wartungsaufwand!
- Einfach zu kontrollieren! - Der Steuerungsaufwand ist sehr gering und bedarf keiner aufwendigen Programmierung.

In einem einzigen Förderer vereint das **UMSL** eine aufwendige Maschinenkombination von 2 Förderern (Vor-/Rücktransport) + 2 Lift-Einheiten.

Modularer Aufbau.

Die Konstruktion des **UMSL** basiert auf den hochwertigen Standardkomponenten des MiniTec Baukasten Systems. Damit ist auch das Palettenumlaufsystem mit allen Komponenten unseres Baukastens kompatibel. Ergänzungen wie Prüfstationen, Montage- oder Entnahmeplätze sind nahtlos integrierbar.

Bei der Planung und Umsetzung Ihrer Förderanlagen sowie der Anpassung an Ihre speziellen Aufgaben unterstützen wir Sie gerne mit unseren erfahrenen Ingenieuren.

