

XXL - DAS SYSTEM VON AQS LOGISTIC SYSTEMS

Die Intralogistik ist das Herz eines jeden produzierenden Gewerbes und der Grundstein für optimierte Prozesse im internen Gütertransfer. Dieses Fundament wird durch die Säulen aus effizienten und maßgeschneiderten Lösungen im Warenfluss getragen. Logistiksysteme auf der Basis von großflächigen Rollenbahnen sind heutzutage in jedem größeren Lager Standard.

Unser Motto lautet in diesem Kontext: Wenn Standard, dann großartig! Das *großartig* nahmen wir wörtlich und konzipierten die AQS XXL-Rollenbahnsysteme mit weitläufigem Arbeitsbereich und zuverlässigen Universaltransportmöglichkeiten. Da, wo wir Potenziale sehen, gehen wir einen entscheidenden Schritt voraus.

- **EFFEKTIVITÄT**

Wir kennen die Erfordernisse der verschiedensten Branchen ganz genau und sorgen dafür, dass die Anlagen unserer Kunden schneller, effizienter und wirtschaftlicher werden.

- **OPTIMIERUNG**

In der Intralogistik zeigt sich immer wieder, welche großen Optimierungspotenziale vorliegen, wenn es um die Rationalisierung und Automatisierung geht. AQS arbeitet stets an Verbesserungen auf allen Ebenen.

- **ZUVERLÄSSIGKEIT**

Die Voraussetzung für leistungsstarke Produkte und perfekten Service ist ein Anbieter, der seine Kunden versteht. Wir bei AQS bieten seit über 20 Jahren maßgeschneiderte Lösungen für anspruchsvollste Aufgaben im internen Warentransfer.



XXL
ROLLEN
BAHN
SYSTEM

XXL

ROLLENBAHN SYSTEM

VORTEILE

- Transport bereits ab 55 mm Ø Tellerfuß
- Transport von Stahlgestellen (mit Tellerfüßen / Kufen)
- Universaltransport diverser Paletten
- Arbeitsbereich von 15 kg bis 3.000 kg
- Stapeln von Ladungsträgern

SERVICE

- Planung und Auslegung der Anlage
- Beratung vor Ort
- Konstruktion 2D / 3D
- Interne Testreihen vorab
- Bemusterung
- Instandhaltung / Prüfung der Anlage

ANWENDUNGSBEREICHE

LIFO / FIFO

Regal/Bodenmontage

Montagearbeitsplätze

Längs- und
Quertransport im
Wechsel

Fertigungspuffer

Außenbereich

SPEZIFIKATION

Bremstragrollen verzinkt

Trenneinrichtung automatisch/
Fußentriegelung oder elektrisch

Mittentrenneinrichtung verzinkt

Einsetztrichter verzinkt

Anschlag und Rollenschutz verzinkt

Winkel zur Traversenbefestigung verzinkt