

## Vorteile von XXL Rollenbahnen auf einen Blick:

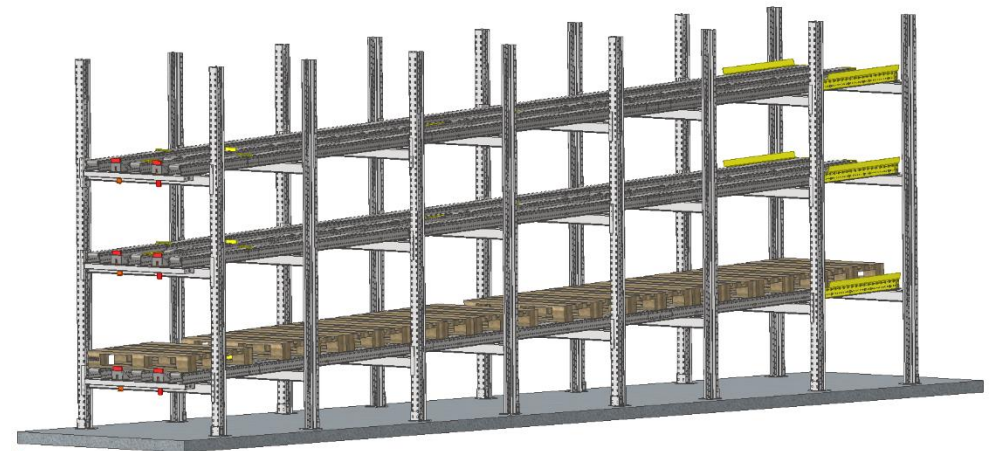
- Transport bereits ab 55 mm Ø Tellerfuß
- Transport von Großladungsträgern (mit Tellerfüßen / Kufen)
- Universaltransport diverser Paletten
- Arbeitsbereich von 15 kg bis 3.000 kg
- Transport von gestapelten Ladungsträgern
- Breites Gewichtsspektrum 15 kg – 1.500 kg / lfm
- Verminderter Verschleiß der Tragrollen durch Kugellager
- Leichtlaufeigenschaften mit hohen Durchlaufrequenzen
- Verschieben von Hand möglich: 0% Neigung
- Wechsel von Laufrichtungen quer/längs bei Arbeitsplätzen
- Staudrucklose Entnahme von Paletten manuell/elektisch
- Neigung von 0% bis 4% möglich
- Nass- oder Feuchtbereiche
- Baukastenprinzip
- Robuste Bauart

XXL ROLLENBAHN



## SYSTEMKOMPONENTEN

XXL Rollenbahnsysteme ermöglichen den zuverlässigen Transport von Großladungsträgern. Die horizontalen Förderstrecken decken einen Arbeitsbereich von 15 kg bis 3.000 kg ab. Stahlgestelle (mit Tellerfüßen / Kufen) können effizient transportiert werden. Außerdem ist der Universaltransport diverser Paletten möglich, denn die XXL Rollenbahnsysteme von AQS überzeugen durch ihre robuste Konstruktion, 5 Jahren Gewährleistung und sind *Made in Germany*.



XXL ROLLENBAHN

**SPEZIFIKATION**



- Tragrollen Rollenschiene: 32,5 mm  
Verzinkt EL 150/250/350 mm
- Bremstragrollen verzinkt
- Trenneinrichtung automatisch,  
Fußentriegelung oder elektrisch
- Einsetztrichter verzinkt
- Anschlag und Rollenschutz verzinkt
- Seitenführung mittels Spurkranzrolle

XXL ROLLENBAHN

**ANWENDUNGSBEREICHE**



- LIFO / FIFO
- Regal/Bodenmontage
- Arbeitsplatz in der Montage
- Längs-/Quertransport
- Fertigungspuffer
- Außenbereich
- -30 - +40° Celsius

XXL ROLLENBAHN

**SERVICE**



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

XXL ROLLENBAHN

**PALETTEN**

- Euro DB Gitterboxen
- Großladungsträger aus der Automobilindustrie
- Sonderladungsträger mit runden oder eckigen Füßen