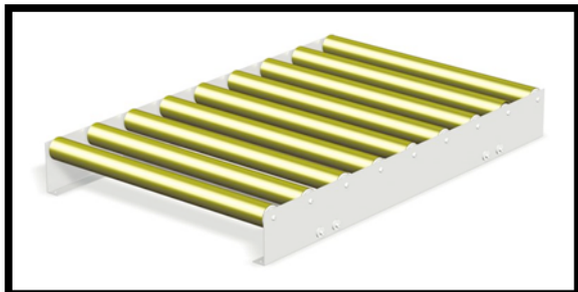


Angetriebene Palettenrollenbahn mit unterliegendem Getriebemotor



Nur zur Montage auf dem Boden oder auf Stützen.

Technische Spezifikationen

Oberflächenbehandlung	Außer Getriebemotor, Kette und Rollenachsen ist alles aus elektrogalvanisiertem Stahl. Die Rollen sind mit Gelbchrom elektrogalvanisiert
Wangen	Kaltgewalzte Winkelprofile, verschraubt mit C-Profil-Querbalken, an welche Stützen montiert sind.
Rollen	Ø 80 mm elektrogalvanisierte Stahlrohre.
Achsendurchmesser	Ø 17 mm.
Lager	6203 – 2 rs.
Rollenmontage/-beschläge	Die Rollen werden über eine M10-Achse zwischen den Seitenwangen aufgehängt.
Belastbarkeit	Max. 1500 kg pro Bahn und pro Getriebemotor
Standardhöhe	Gesamthöhe vom Boden aus bis Oberkante der Rollen beträgt 190 mm.
*Änderungen vorbehalten	