



# Kugelrollentisch

KOMMISSIONIEREN > DREHEN > RICHTUNG WECHSELN

Auf einem Kugelrollentisch kann das Fördergut – vorausgesetzt es hat eine glatte, geschlossene und ebene Lauffläche – in alle Richtungen verschoben werden. Kugelrollen bewegen sich allseitig und finden ihren Einsatz meist für Kartonagen oder Kunststoffkisten bei der Kommissionierung, beim Verpacken oder händischen Ausschleusen. Aber auch für großflächige Produkte, die einfach nur per Hand gedreht werden müssen.

## DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK

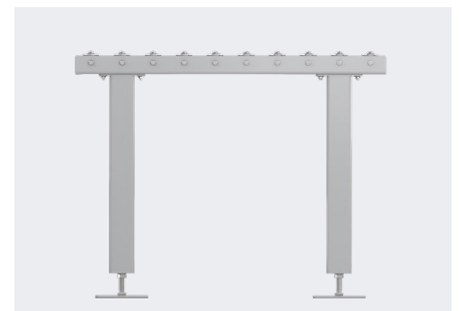
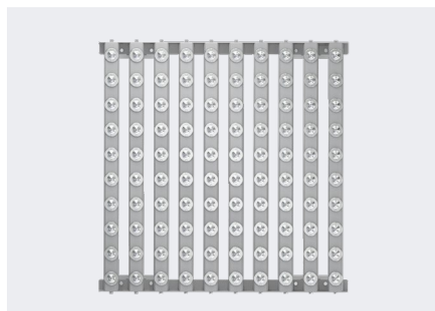
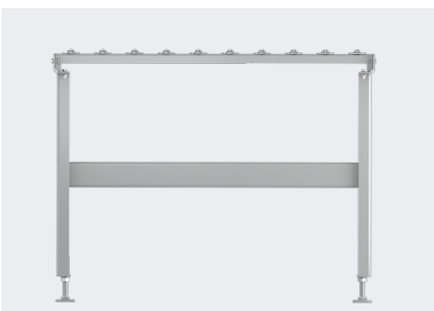
- ▶ Kugelrollen transportieren in alle Richtungen.
- ▶ Ihr Fördergut kann die Förderrichtung wechseln und sich um die eigene Achse drehen und sind ideal für einen Arbeitstisch / Packtisch
- ▶ Der gesamte Stahlbau wird gelasert, verschweißt oder verschraubt und pulverbeschichtet – hohe Qualität wie bei allen ALFOTEC Produkten
- ▶ Individuelle Konstruktion und Fertigung exklusiv für Sie und Ihre Anforderungen
- ▶ Anschläge, Seitenführungen – feststehend oder verstellbar in Höhe und Breite, oder auch gebogene Führungen für die notwendige seitliche Begrenzung
- ▶ Mit Hilfe eines zusätzlichen Fahrgestells können Sie den kompletten Kugelrollentisch leicht bewegen und an verschiedenen Stellen nutzen

## SPEZIFIKATIONEN

Die nachfolgenden Richtwerte gelten für Standardförderer, in innerbetrieblichen Umgebungsbedingungen und für definierte Einsatzzwecke und Fördergüter.

Länge (pro Förderer)	bis 6.000 mm
Nutzbreite	bis 2.000 mm
Bauhöhe, ohne Unterstützungen	ab 45 mm
Unterstützungen mit Gewindespindeln zur Höhenverstellung	
Standardkugel aus gehärtetem Stahl, Gehäuse verzinkt	
Belastung pro Kugelrolle	bis 55 kg
Je nach Einsatz, Ausführung und Belastung werden verwendet:	
- Kugelrollen, verschraubt, vernietet oder mit Befestigungsclip	
- Leisten oder Stahlplatte, verschraubt oder verschweißt	

**ANFRAGE ÜBERMITTELN**



## ANWENDUNGSBEISPIELE UND DETAILANSICHTEN



Kugelrollentisch bestehend aus Kugelrollenleisten, Flanschskugelrollen vernietet in U-Profil, für eine starke Lastaufnahme



Manuelle Übergabe einer Kunststoffbox zwischen zwei Rollenbahnen



Sonderkugelrollentisch mit Aussparung und verstellbare Seitenführung rundum



Versetzte Teilung mit Kugelrollen in Stahlplatte eingelassen



Übergabe von Rollenbahn zu Kugelrollentisch mit Rundseitenführung



Übergabe von Rollenbahn zu Kugelrollentisch mit pneumatischen Stoppern