

Edelstahl Plattenförderer

Wir stellen Förderbänder für Produktionsstätte her, bei denen der bebaute Raum minimiert werden muss und bei denen eine erhöhte Beständigkeit des Riemens gegen mechanische Beschädigungen erforderlich ist, während die Einfachheit der Elemente bei minimalem Wartungsaufwand erhalten bleibt. Wir fertigen Förderbänder aus Edelstahlteilen und -materialien für die Lebensmittelindustrie und die Pharmazie. Kann in der Variante des Hygienevorschriften EHEDG hergestellt werden.



Eigenschaften

- Rahmen inklusive Sockel sind aus Edelstahl-Konstruktionssystem AluteckKK
- Die Rahmenkonstruktion ist starr und robust mit minimalen Kontaktflächen
- Die Stütze des Förderers sind mit festen oder verstellbaren Sockel mit der Möglichkeit der Verankerung am Boden oder rotierenden Rollen mit Bremse ausgestattet.
- Kunststoffgleitführung im oberen und unteren Zweig zur Unterstützung der Platten und zur Verringerung der Reibung (Kunststoff- und Edelstahlplatten bestehen aus Materialien für den direkten Kontakt mit dem Produkt).
- Antriebs- und angetriebene Kunststoffzahnäder.
- Ausführung mit horizontalen oder vertikalen Radien
- Die Konstruktion der Förderer erleichtert maximal die Wartung und Reinigung der Geräte mit einer hohen Entwässerungskapazität, es ist möglich, Schaumreinigung und anschließendes Spülen mit einer Dusche einzubauen
- Reinigungsmittel können verwendet werden, um Fett oder anderes biologisches Material zur Reinigung und Hygiene zu entfernen
- Die verwendeten Materialien sind für den direkten Kontakt mit unverpackten Lebensmitteln zertifiziert.

Grundparameter

Ziehkraft	1250 N
Material	Stahl – Edelstahl - Kunststoff
Breite in v mm	63- 82,5 - 114,3 - 190,5 - 254 - 304,8
Transportgeschwindigkeit	2 - 40 m/min

BENÖTIGEN SIE EIN RAT?

Wenden Sie sich an unserer Vertreter für Deutschland.

