

MANUELLE SCHWERLASTFÖRDERTECHNIK

Manuelle Palettenentnahmestation PES-60

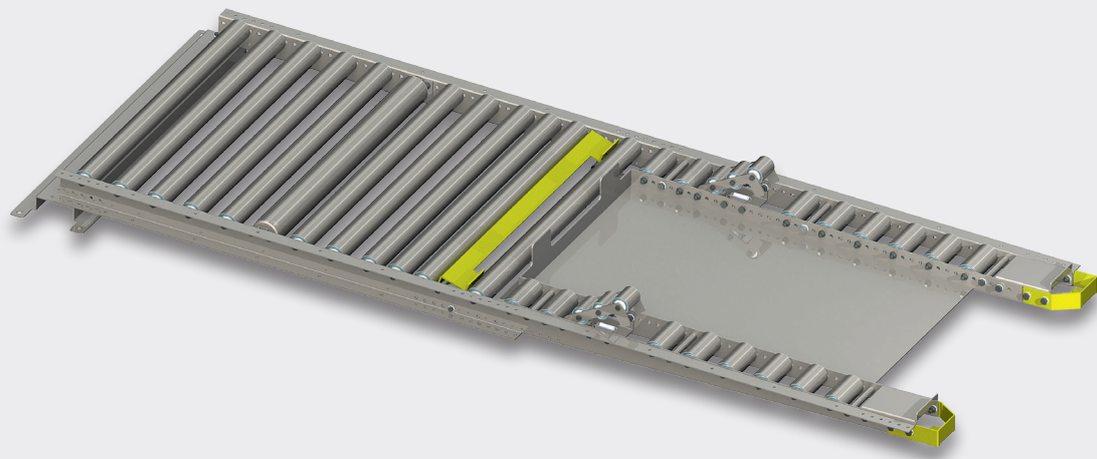


Abbildung zeigt Beispielvariante

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die manuelle Palettenentnahmestation PES-60 dient zur Abnahme von Standard-Europaletten nach DIN EN 13698-1 mit z.B. Handhubwagen, Elektrohubwagen oder Gabelstaplern. Die manuelle Palettenentnahmestation wird zudem individuell für weitere Palettentypen in anderen Längen und Breiten angeboten. Sie ist die perfekte Ergänzung für unsere manuellen Schwerlastrollenbahnen. Alternativ umfasst unser Produktspektrum auch angetriebene Palettenentnahmestationen. Durch das umfangreiche AMI-Systemzubehör, wie z.B. Einweisungen, Seitenführungen und Endanschlägen kann die modulare manuelle Palettenentnahmestation PES-60 auf die jeweiligen Kundenanforderungen angepasst werden.

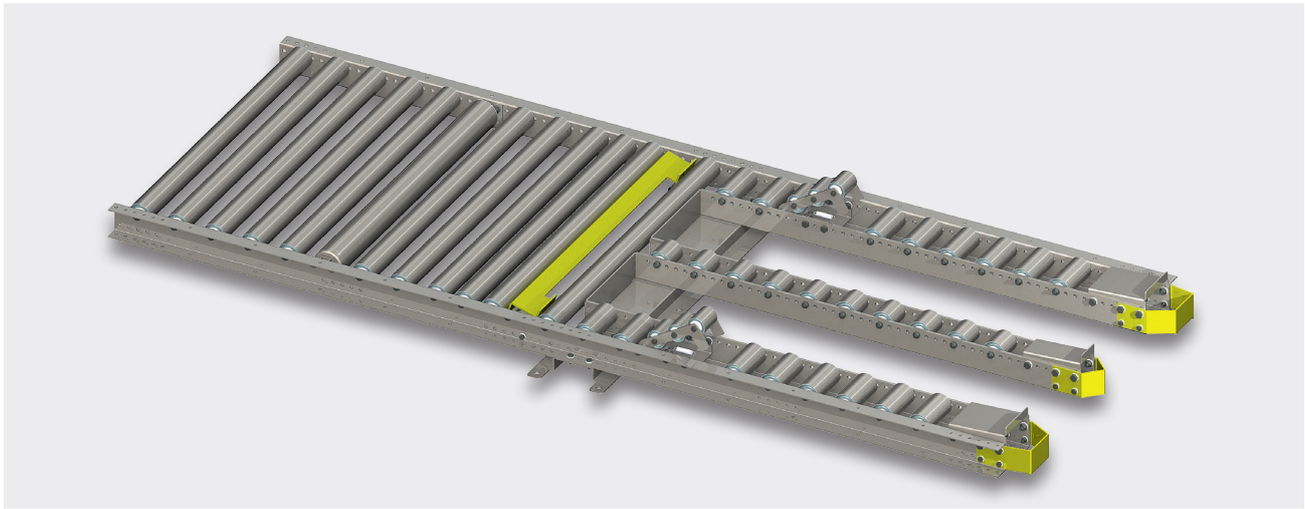
TECHNISCHE DATEN

Traglast (max.)	1.200 kg/m
Umgebungstemperatur	0 bis +30°C
Aufstellbereich	trockener Betrieb in geschlossenen Räumen
ALLGEMEIN	
Einspannlänge	872 / 1.272 mm; andere Einspannlängen auf Anfrage
Rollenteilung	78 / 104 / 130 / 156 / 182 mm
Mögliche Rollenbahnlängen	1.250 / 2.500 mm
TRAGROLLE	
Rollenart	Tragrolle mit Metalltragrollenlager
Rollendurchmesser	60 mm
Rollenmaterial	Stahl verzinkt; andere Materialien auf Anfrage
SEITENPROFIL	
U-Profilrahmen	U-Profilrahmen: 40 x 80 x 40 mm, Stahl verzinkt** Rollenoberkante steht 10mm über U-Profilrahmen

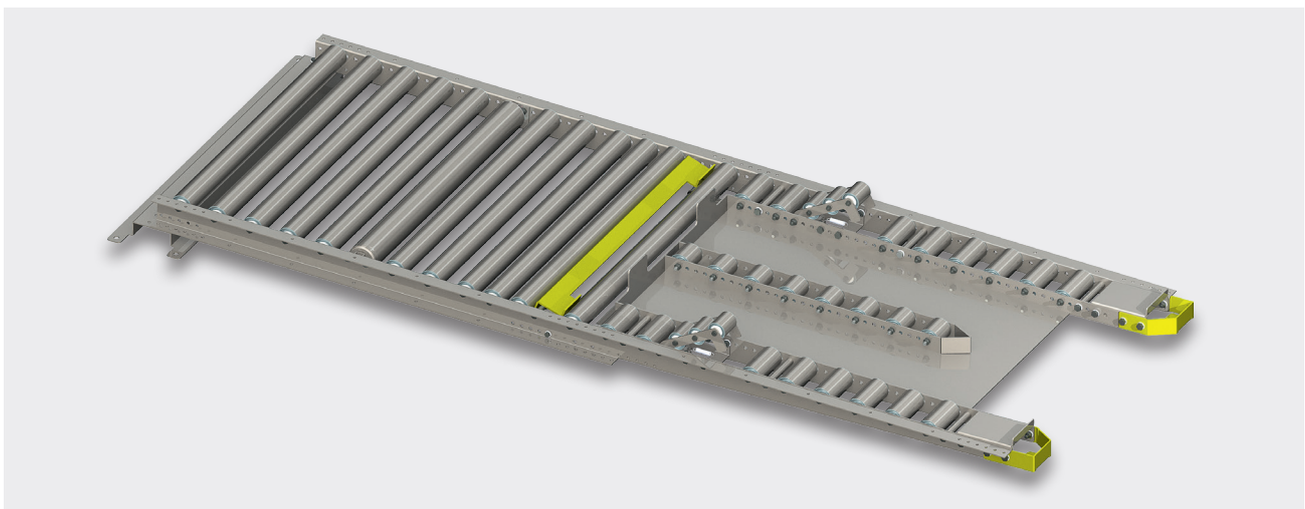
**andere Materialien auf Anfrage

MANUELLE SCHWERLASTFÖRDERTECHNIK

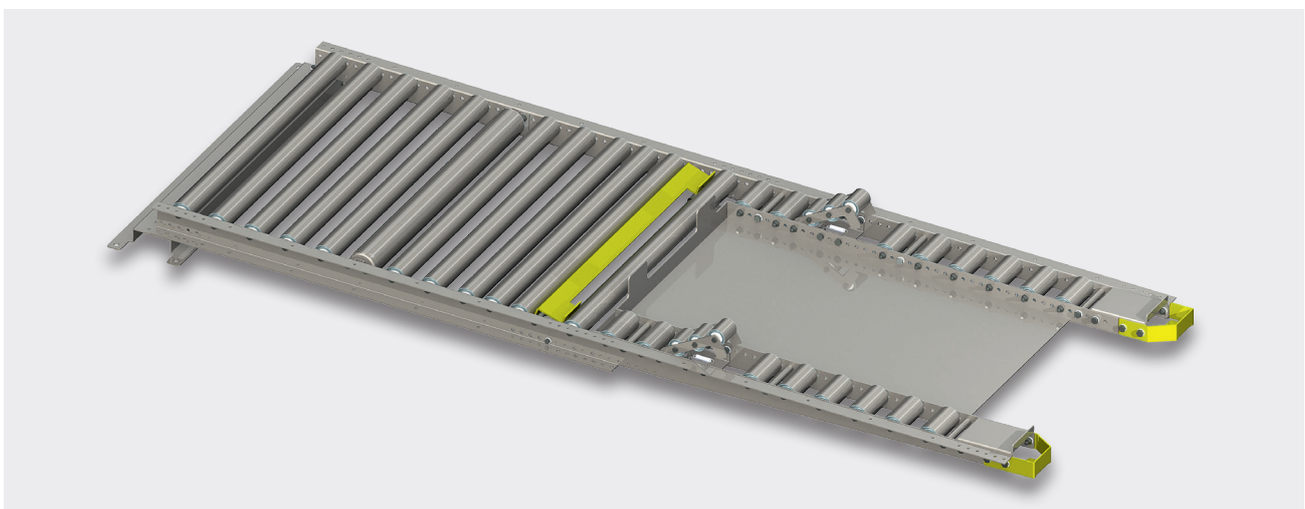
Manuelle Palettenentnahmestation PES-60



Automatische Palettenentnahmestation 3-Strang für Gabelstaplerentnahme



Automatische Palettenentnahmestation 3-Strang für Handhubwagen



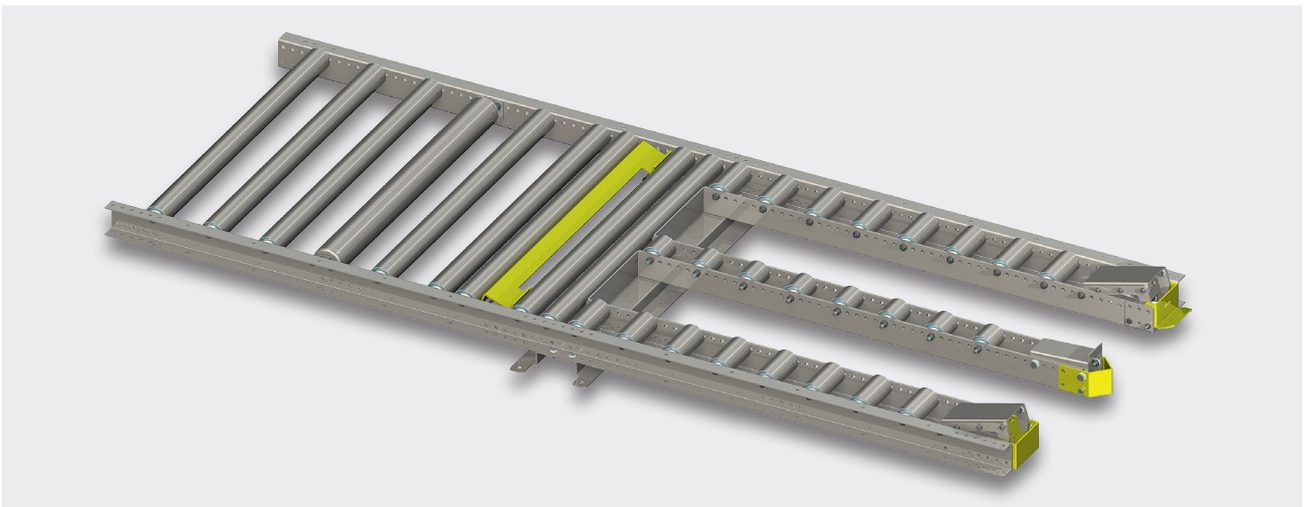
Automatische Palettenentnahmestation 2-Strang für E-Hubwagen

MANUELLE SCHWERLASTFÖRDERTECHNIK

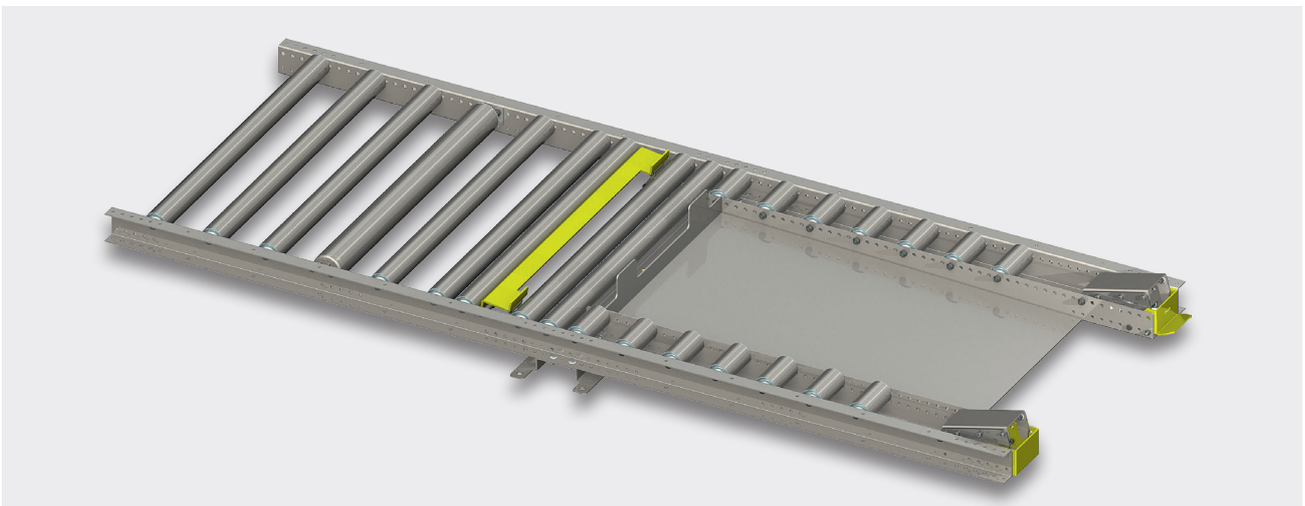
Manuelle Palettenentnahmestation PES-60



Manuelle / automatische Palettenentnahmestation mit durchgehenden Rollen



Manuelle Palettenentnahmestation 3-Strang für Handhubwagen & Gabelstapler



Manuelle Palettenentnahmestation 2-Strang für E-Hubwagen