



## TYP P/DT

- Paletten-Drehtische der Serie P/DT sind für den Transport von Paletten mit Gewichten von bis zu 1.500 kg konzipiert.
- Die maximale Gesamtbelastung ist abhängig von der Ausführung des Drehtisches sowie dem Lastaufnahmemittel.
- Die Drehtische dienen dem Richtungswechsel bzw. dem Wenden von Fördergütern.

## BAUFORM

### Gerüst

Unterbau in stabiler Profilstahlkonstruktion mit aufgebautem Kugeldrehkranz und Getriebebremsmotor für die Drehbewegung auf verzahnte Segmente wirkend

### Drehantrieb

Drehstrom-Getriebemotor mit Bremse für 230/400V, 50Hz, IP54

### Drehwinkel

Je nach Bedarf 90°, 180° und/oder 270°

### Lastaufnahmemittel

Je nach Bedarf Paletten-Rollenförderer, Kettenförderer oder Hubumsetzer

### Drehgeschwindigkeit

ca. 5 s für 90°

### Drehtischdurchmesser

1.650 mm (bei EURO Palette 800 mm breit)  
1.800 mm (bei EURO Palette 1.000 mm breit)

## TYP P/VW

- Paletten-Verfahrwagen der Serie P/VW sind für den Transport von Paletten mit Gewichten von bis zu max. 1.500 kg konzipiert.
- Die maximale Gesamtbelastung ist abhängig von den Maßen des Verfahrwagens und der Wahl des Lastaufnahmemittels.
- Der Verfahrwagen kann auch mit zwei Förderern nebeneinander bzw. übereinander konzipiert werden.
- Je nach Anforderung kann die Fahrtschiene auch als Bodeneinbauschiene ausgelegt werden.

## BAUFORM

### Gerüst

Unterbau in stabiler Profilstahlkonstruktion mit Spurkranz-Laufrädern und Vulkollan Bandagen. Verlagerung in Steh- bzw. Flanschlagern

### Fahrtrieb

Drehstrom-Getriebemotor mit Bremse für 230/400V, 50Hz, IP54, frequenzregelbar

### Lastaufnahmemittel

Je nach Bedarf Rollenförderer, Kettenförderer, Drehtisch oder Hubumsetzer

### Fördergeschwindigkeit

$V = 0,1 - 3,0 \text{ m/s}$  (Standard = 0,8 m/s), abhängig von den Maßen des Verfahrwagens und dem zu transportierendem Fördergut

## Zubehör

- Sensorhalter
- Führungsrollen
- Spurkränze
- Endanschlag