

## Palettenwechsler, Technische Daten

Typ	PW1000	PW2000	PW3000	PW4000	PW5000	PW6000
<b>Wechsel-Vorgänge</b>	• Maschinell	• Maschinell	• Maschinell	• Halbautomatisch	• Halbautomatisch oder Vollautomatisch	• Vollautomatisch
<b>Bedienung</b>	• Be- und Entladen mit Handhubwagen von vorne	• Be- und Entladen mit Handhubwagen von vorne	• Zweiseitiges Be- und Entladen mit Handhubwagen	• Be- und Entladen mit Stapler von vorne	• Zweiseitiges Be- und Entladen mit dem Stapler oder durch Fördertechnik	• Be- und Entladen durch Fördertechnik
<b>Leistung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überschieben durch elektromotorischen Antrieb an der Rückwand</li> <li>• Empfohlen für 10–20 Wechsel-Vorgänge je Stunde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überschieben durch elektromotorischen Antrieb an der Rückwand</li> <li>• Empfohlen für 10–30 Wechsel-Vorgänge je Stunde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überschieben durch elektromotorischen Antrieb an beiden Seitenwänden</li> <li>• Empfohlen für 10–30 Wechsel-Vorgänge je Stunde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überschieben durch elektromotorischen Antrieb an beiden Seitenwänden</li> <li>• Empfohlen für 15–30 Wechsel-Vorgänge je Stunde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überschieben durch elektromotorischen Antrieb an beiden Seitenwänden</li> <li>• Empfohlen für 20–40 Wechsel-Vorgänge je Stunde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überschieben durch elektromotorischen Antrieb an beiden Seitenwänden</li> <li>• Empfohlen für bis zu 60 Wechsel-Vorgänge je Stunde</li> </ul>
<b>Transportgut</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unempfindliche Ware</li> <li>• Mittelgroße und große Kartonagen, Trays</li> <li>• Fässer, Eimer, Kisten</li> <li>• Stabile, mehrlagige Stapelung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normal empfindliche Ware</li> <li>• auch kleine Kartonagen, Trays</li> <li>• Fässer, Eimer, Kisten</li> <li>• Auch labile, mehrlagige oder lückenhafte Stapelung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normal empfindliche Ware</li> <li>• auch kleine Kartonagen, Trays</li> <li>• Fässer, Eimer, Kisten</li> <li>• Auch labile, mehrlagige oder lückenhafte Stapelung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besonders für empfindliche Ware</li> <li>• auch kleine Kartonagen, Trays</li> <li>• Fässer, Eimer, Kisten</li> <li>• Auch labile, mehrlagige oder lückenhafte Stapelung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besonders für empfindliche Ware</li> <li>• auch kleine Kartonagen, Trays</li> <li>• Fässer, Eimer, Kisten</li> <li>• Auch labile, mehrlagige oder lückenhafte Stapelung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besonders für empfindliche Ware</li> <li>• auch kleine Kartonagen, Trays</li> <li>• Fässer, Eimer, Kisten</li> <li>• Auch labile, mehrlagige oder lückenhafte Stapelung</li> </ul>
<b>Nutzlast</b>	• Bis 1000 kg	• Bis 1500 kg	• Bis 1500 kg	• Bis 1800 kg	• Bis 1800 kg	• Bis 1800 kg
<b>Ausführung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rückwand: starr</li> <li>• Seitenwände: starr</li> <li>• Kleinststeuerung</li> <li>• Totmann-Schaltung</li> <li>• CE Zeichen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rückwand: starr</li> <li>• Seitenwände: pneumatisch zustellbar, flexibel gelagert</li> <li>• SPS Kleinststeuerung</li> <li>• Totmann-Schaltung</li> <li>• CE Zeichen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rückwand: Klapptüren</li> <li>• Vorderwand: Klapptüren</li> <li>• Seitenwände: pneumatisch zustellbar, flexibel gelagert</li> <li>• SPS Kleinststeuerung</li> <li>• Totmann-Schaltung</li> <li>• CE Zeichen</li> <li>• Operatorpanel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rückwand: starr</li> <li>• Seitenwände: pneumatisch zustellbar, flexibel gelagert</li> <li>• SPS Steuerung</li> <li>• Fördertechnik</li> <li>• Doppel-Schiebebleche</li> <li>• CE Zeichen</li> <li>• Operatorpanel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rückwand: Klapptüren</li> <li>• Vorderwand: Klapptüren</li> <li>• Seitenwände: pneumatisch zustellbar, flexibel gelagert</li> <li>• SPS Steuerung</li> <li>• Fördertechnik</li> <li>• Doppel-Schiebebleche</li> <li>• CE Zeichen</li> <li>• Operatorpanel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rückwand: Klapptüren</li> <li>• Seitenwände: pneumatisch zustellbar, flexibel gelagert</li> <li>• SPS Steuerung oder integriert in FT-Steuerung</li> <li>• Fördertechnik</li> <li>• Doppel-Schiebebleche</li> <li>• CE Zeichen</li> <li>• Operatorpanel</li> </ul>
<b>Anwendungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Speditionen, Handel</li> <li>• zahlreiche Einsatzfelder</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Handel, Speditionen</li> <li>• Chemie-, Pharma-, Lebensmittelindustrie</li> <li>• individuelle Lösungen</li> </ul>			
<b>Palettenmaße in mm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• B: 800, L: 1200, H: 2000</li> <li>• Weitere Palettenmaße auf Wunsch</li> </ul>					
<b>Lackierung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standardlackierung RAL 5002 / RAL 1023</li> <li>• individuelle Farbgebung auf Wunsch</li> </ul>					