

## DZPA 80 Doppelstockpalettierer

Der Doppelstockpalettierer kann gleichzeitig von 2 unterschiedlichen Linien auf 2 Ebenen 2 unterschiedliche Produktarten lose, verschnürt oder in Folie geschrumpft palettieren.



### Technische Spezifikationen

#### Produkte

Lose Pakete, ungebündelte Pakete (Schrumpffolie), verschnürte oder folierte Pakete (stabile Stapel in gutem Zustand);  
Drahtgeheftete dünne Produkte müssen mindestens doppelt so dick sein wie der Draht und im Rücken sauber abgepresst sein.

#### Einlaufrichtung

längs

#### Produktbreite

140 – 300 mm

#### Produktlänge

200 – 430 mm

#### Stapelhöhe

50 – 300 mm

#### Paketgewicht

max. 18 kg

#### Palettenformat

800 x 1200 mm

#### Palettenhöhe

max. 1400 mm einschl. Palette

#### Höhe Leerpalette

130 mm (min.) – 150 mm (max.)

#### Gewicht Vollpalette

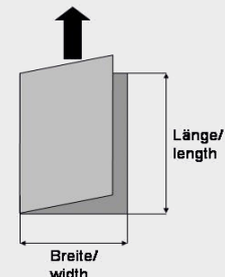
max. 1500 kg

#### Gewicht pro Lage

max. 280 kg

#### Versatz

max. 80 mm



Versatz ist bei verschnürten oder folierten Produkten möglich, bei losen Produkten nur mit Einschränkungen

#### Zwischenbogen

Graupappe (beidseitig stumpf), luftdicht 200 g/m<sup>2</sup>, 70 cm x 100 cm

#### Geschwindigkeit

Abhängig von der Anzahl der Pakete pro Lage

max. 51 Takte/Min. bei DIN A5 Produkten (29 Pakete/Lage)

31 Takte/Min. bei DIN A4 Produkten (13 Pakete/Lage)

14 Takte/Min. bei DIN A3 Produkten (6 Pakete/Lage)

Bei losen Produktionen ist die maximale Produktionsgeschwindigkeit ggfs. auf 45 Takte/Min. begrenzt.

#### Max. Anzahl Paletten/Std.

30

#### Einlaufhöhe

untere 870 mm

#### zum Palettierer

obere 1980 mm

#### Auslaufhöhe Palettierer

ca. 320 mm

#### Antrieb

Kompletter Antrieb mit 14 Motoren, insgesamt 8,5 kW 1/3 Phase (mit Nulleiter ± 5%)

#### Spannung

400 V / NPE, 50 Hz

#### Absicherung

3 x 20 A, träge

#### Luftdruck

min. 6 bar

#### Luftverbrauch

max. 0,35 Nm<sup>3</sup>/min, ungeölte, trockene Luft

#### Steuerung

Steuerkonsole mit zentraler Steuerung der Anlage für automatischen Betrieb oder Handbetrieb inklusive Notstopp

#### Palettierprogrammierung

Computersteuerung mit Tastatur + Bildschirm für komfortable Programmierung

