

# Basisdaten VOLKSLAGER

**Materialien** :  beschichtete Spanplatten Stärken \_\_\_ bis \_\_\_ mm Dichte ca. \_\_\_ kg/cbm  
 rohe Spanplatten Stärken \_\_\_ bis \_\_\_ mm Dichte ca. \_\_\_ kg/cbm  
 \_\_\_\_\_ Stärken \_\_\_ bis \_\_\_ mm Dichte ca. \_\_\_ kg/cbm  
 \_\_\_\_\_ Stärken \_\_\_ bis \_\_\_ mm Dichte ca. \_\_\_ kg/cbm

**Oberflächen** :  glatt und saugfähig  Schutzfolie  sonstige: \_\_\_\_\_

**Lagerkapazität:**  bis 40  bis 60  bis 80  bis \_\_\_\_\_ Regalfächer

**Plattentypen:**  bis 40  bis 80  bis 120  bis \_\_\_\_\_ Varianten im direkten Zugriff

**Abmessungen** :  Länge von 2.400 bis 2.800 mm  Breite von 1.800 bis 2.100 mm  
 Länge bis max. 4.100 mm  Breite von 600 bis 900 mm  
 Länge von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ mm  Breite von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ mm

**Lagerverwaltung:**  auf SPS - Basis  auf PC - Basis  PPS - Anbindung

**Transport** :  ohne Schonplatte  mit Schonplatte (gleiche Abmessungen wie Stapel)

**Einlager -  
Stapelhöhe** :  max. 400 mm  max. 600 mm  max. \_\_\_\_\_ mm

**Einzelplatten -  
gewicht** :  max. 150 kg  max. 250 kg  max. \_\_\_\_\_ kg

**Leistung** :  100 & 100  200 & 200  300 & 300  bis \_\_\_\_\_ & \_\_\_\_\_ Platten / Schicht  
Ein- & Auslagern Schichtdauer \_\_\_\_\_ Minuten Mehrschichtbetrieb mit \_\_\_\_\_ Schichten

**Einlagerplätze** :  im Regal: \_\_\_\_\_ Stück  Einlagerung mit Kettenförderer: \_\_\_\_\_ Stück

**Maschinen-  
anbindung** :  Beschickung direkt  Anzahl Maschinen: \_\_\_\_\_  
Hersteller / Type: \_\_\_\_\_  
 Riemenförderer  mit seitlicher Ausrichtung  Platte 90° drehen

**Skizze** über die Positionierung der Anlage. Position der Ein- bzw. Auslagerungsförderer mit den Anbindungen zu den vorhandenen oder zukünftigen Anlagen.

**Skizze** oder DXF / DWG über die vorhandene Platzverhältnissen mit den Abmessung (L x B): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ m

**Nutzbare Hallenhöhe** bis Unterkante Binder: \_\_\_\_\_ mm ( 3.850 – 8.000 mm / Dachneigungen beachten )