

ABLAGE MIT  
SYSTEM



*"It's nice to have a price, and higher to buy in Bayern"*

## REGALWAGEN "Made in Allgäu"

*Profitieren Sie von einer intelligenten Lösung für die Lagerung und Trocknung für eine kommissionsweise Fertigung.*

- ✓ STAHL-PROFILKONSTRUKTION
- ✓ OBERFLÄCHE VERZINKT
- ✓ MODULARE BAUWEISE MIT DREI STEHER  
- MITTEL STEHER VERSTELLBAR
- ✓ MANOVRIEREN ÜBER VIER  
SCHWERLAST- LENKROLLEN

**Vorteile der verzinkten Ausführung: eine verzinkte Oberfläche ist entlackbar und nichtrostend. Angetrocknete Lackreste können einfacher als bei lackierten Oberflächen entfernt werden. Eine einfache und günstige Methode um die Werkstücke zu schützen ist die Oberflächen mit Malerband abzukleben. Auf einer verzinkten Oberfläche können die Klebebänder einfach, auch mechanisch wieder entfernt werden.**

- Unsere Regalwägen werden im Allgäu von Meisterhand gefertigt und können nahezu beliebig nach Kundenwunsch konfiguriert werden.
- Um Transportkosten zu sparen kommen die Regalwägen als Bausatz und werden vor Ort kundenseitig montiert. Die Montage ist denkbar einfach und dauert ca. 30 Minuten.
- Die Stahlkonstruktion besteht aus Rechteckprofilen. Die tragenden Profile bestehen aus drei Querschnitten, 100x100, 100x50 und 80x40 mm. Die Etagen aus Rundprofilen, Ø 29,6 mm.
- Für eine schwere Beladung und eine hohe Stabilität sind die Etagen, durch die vertikalen Träger gelasert, sodass die Rundprofile am Ende fest verschweißt werden können.
- Der Mittelsteher ist verschieb- und klemmbar.



**TECHNISCHE DATEN:**

Gesamthöhe: 1.900 mm  
 Gesamtbreite: 1.200 mm  
 Länge Etage: 1.100 mm  
 Gesamtlänge: 2.500 mm

Maximale Gewichtaufnahme: ca. 3.000 kg  
 Maximale Aufladung pro Etage: 55 kg  
 Vier (4) Stück Stahlblech- Schwerlast Lenkrollen, vier (2 x 2) mal lenkbar, zwei davon mit Bremse in PU Ausführung, Ø 125 mm, 800 kg / Rolle. Andere Rollen auf Anfrage.  
 (5.000 mm bei PESO Plus Version + 2 Rollen, 1 Steher und 3 Traversen)



Regalwagen Modell:	<b>PESO 7</b>	<b>PESO 7 Plus</b>	<b>PESO 16</b>	<b>PESO 16 Plus</b>
Anzahl der Etagen:	7	7	16	16
Abstand der Etagen:	200 mm	200 mm	100 mm	100 mm
Gesamtlänge:	2.500 mm	5.000 mm	2.500 mm	5.000 mm