

STOPA ECO PLUS

Modular, flexibel und jederzeit erweiterbar



Schaffen Sie Platz in Ihrem Lager und steigern Sie Ihre Produktivität. Das innovative Lagersystem STOPA ECO PLUS bietet Ihnen den kostengünstigen Einstieg in die automatisierte Lagerhaltung und ist bei Bedarf erweiterbar. Unterschiedlich wählbare Beladehöhen ermöglichen eine individuell an Ihre Anforderungen angepasste Aufteilung – für maximale Lagerkapazitäten.

Das flexible System in kompakter Bauweise bietet Ihnen vielseitige Möglichkeiten und macht STOPA ECO PLUS z.B. zum perfekten Pufferlager für Ihren Betrieb, als Einzelturm- oder Doppelturmlager und meistert jede Herausforderung mit Leichtigkeit. Mit der optionalen Automatiksteuerung als Alternative zum Handbetrieb vereinfachen Sie das Handling der SYSTEMPALETTEN. Entdecken Sie die kostengünstige Lösung für Bleche im Groß- und Maxiformat.

VORTEILE AUF EINEN BLICK →

- ▣ Intelligente Modulbauweise in der Ausführung Einzelturm- oder Doppelturmlager.
- ▣ Extra schnelle Umschlaggeschwindigkeiten.
- ▣ Sicheres Handling mittels Zieh- und Schiebetechnik auf Gleitschienen.
- ▣ Einfache Steuerung über STOPA-Bedienmodul mit intuitiver Touchscreen-Benutzeroberfläche.
- ▣ Lagerverwaltungssoftware (LVS-Essential) serienmäßig inklusive.
- ▣ Optional mit Kettenförderer, Transportwagen oder Einlagerpodest kombinierbar.



PRODUKT-HIGHLIGHTS UND OPTIONEN →

Aus eins mach zwei

In wenigen Schritten vom Einzelturmlager zum Doppelturmlager. So verdoppeln Sie Ihre Lagerkapazitäten.

Hoher Bedienkomfort

LSV-Essential ermöglicht eine einfache Bestandsverwaltung. Bei Bedarf jederzeit mit LVS-Tower 4.0 erweiterbar.

Automatisierte Ein- und Auslagerung

Mit STOPA ECO PLUS lässt sich die Lagerung von Blechen und ähnlichen Gütern automatisieren. Das erhöht nicht nur die Effizienz und Qualität Ihrer Lagerhaltung, sondern reduziert auch Kosten.



TECHNISCHE DATEN STOPA ECO PLUS →

| Palettenformat | GF | XF |
|--|---------------|---------------|
| Abmessung L × B [mm] | 3.048 × 1.524 | 4.064 × 2.032 |
| Zulässige Ladung [kg] | 1.500 / 3.000 | 3.000 |
| Maximale Systemhöhe [m] | 7,95 | 7,95 |
| Anzahl Paletten einseitige Ausführung (bei Beladehöhe 50 mm) | maximal 49 | maximal 39 |

| Palettenformat | GF/XF |
|-----------------------------|------------|
| Standard-Beladehöhen [mm] | 50 bis 200 |
| Anzahl Beladehöhen | maximal 3 |
| Hubgeschwindigkeit [m/min] | 16 |
| Ziehgeschwindigkeit [m/min] | 14 |