

# STOPA UNIVERSAL

Hohe Flexibilität, schnelle Kommissionierung



**Variable Beladehöhen und die Auslegung auf hohe Nutzlasten machen dieses Lagersystem zur idealen Lösung für alle Anforderungen der weiterverarbeitenden Industrie. Durch den modularen Aufbau, eine bedarfsgerechte Dimensionierung, und multiple Erweiterungsoptionen passt sich STOPA UNIVERSAL Ihren Anforderungen optimal an.**

STOPA UNIVERSAL gibt es als einreihige und doppelreihige Ausführung mit Höhen von bis zu 25 Metern. Gewinnen Sie Produktionsfläche, indem Sie Ihre Lagerbevorratung kostengünstig in die Höhe verlagern oder als gebäudetragende Ausführung wählen.



## VORTEILE AUF EINEN BLICK →

- ▣ Individuell konfigurierbares Großlager zum attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis.
- ▣ Die perfekte Schnittstelle für Materialbevorratung und Materialbereitstellung zur Weiterverarbeitung.
- ▣ Geringer Platzbedarf – Lagerflächen wachsen in die Höhe.
- ▣ Automatische Anbindung an Bearbeitungsmaschinen möglich.
- ▣ 360°-Anbindung von Stationen möglich: längsseitig, stirnseitig oder in Kombination.
- ▣ Automatische und permanente Bestandskontrolle durch STOPA Lagerverwaltungssoftware.
- ▣ LVS-Basic 4.0 für die Verwaltung fester Lagerplätze. Optional: LVS-Dynamic 4.0 für dynamische Lagerverwaltung, variable Beladehöhen und automatische Anbindung an Bearbeitungsmaschinen.
- ▣ Optional auch als gebäudetragende Ausführung verfügbar.

## PRODUKT-HIGHLIGHTS UND OPTIONEN →

### Automatische Anbindung von Bearbeitungsmaschinen

Für die schnelle Kommissionierung von Aufträgen kann STOPA UNIVERSAL multivariabel an Bearbeitungsmaschinen angeschlossen werden.

### Einfache und übersichtliche Steuerung

Das STOPA-Bedienmodul mit intuitiver Touchscreen-Benutzeroberfläche ermöglicht eine vollautomatische Auftragsabwicklung.

### Effizienzsteigerung durch dynamische Lagerverwaltung

Mit der intelligenten Lagerverwaltungssoftware LVS-Dynamic 4.0 optimiert STOPA die Verwaltung der Lagerplätze.

Das ermöglicht eine schnelle und direkte Einlagerung von Blechen und anderen Gütern, da gezielt der nächstgelegene Lagerplatz angesteuert wird.

## TECHNISCHE DATEN STOPA UNIVERSAL →

Palettenformat	MF	GF	XF
Abmessung L x B [mm] *	2.500 x 1.250	3.048 x 1.524	4.064 x 2.032
Zulässige Ladung [kg]	3.000	3.000	3.000 / 5.000
Maximale Systemhöhe [m]**	20	20	20
Maximale Hubgeschwindigkeit [m / min]	30	30	30
Maximale Ziehgeschwindigkeit [m/min]	25	25	25
Fahrgeschwindigkeit [m/min]	100/150/200	100/150/200	100/150/200

\* Sonderformate auf Anfrage \*\*Sonderhöhen auf Anfrage