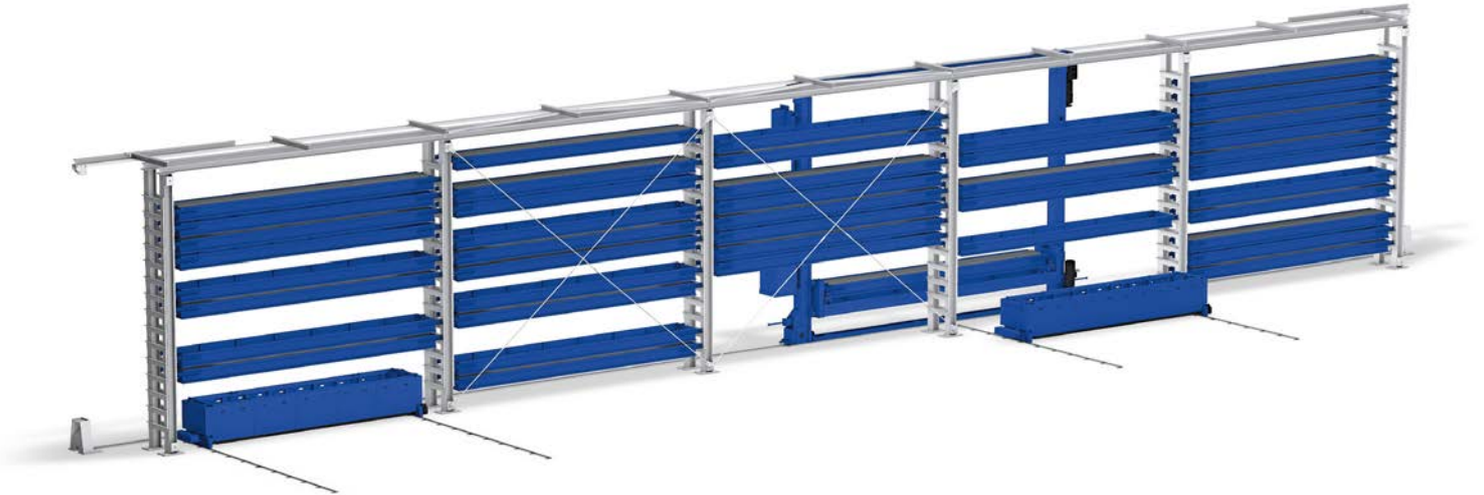


STOPA LG-U

Platzsparend, effizient und wirtschaftlich



Verbessern Sie Ihre innerbetriebliche Logistikkette und beschleunigen Sie Ihre Abläufe. Dank innovativer Lagerverwaltungssoftware und einem hohen Maß an Automation können Sie mit STOPA LG-U die Effizienz Ihrer Lagerhaltung deutlich steigern.

Für einen optimierten Materialfluss stehen Ihnen eine Vielzahl an Stationen zur Verfügung. Das Handling übernimmt ein längs verfahrbares Regalbediengerät, das mit beidseitig ausfahrbaren Teleskopgabeln ausgestattet ist. Bearbeitungsmaschinen können direkt an das Lagersystem angebunden werden. Die schlanke Konstruktion ermöglicht eine optimale Raumnutzung und größtmögliche Lagerkapazitäten, selbst bei schmalen Grundrissen. Sie können zudem neue Produktionsflächen gewinnen, indem Sie das Lagersystem einfach nach außen verlagern, ohne im Handling eingeschränkt zu sein. Denn STOPA LG-U ist auch als gebäudeträgende Konstruktion verfügbar.



VORTEILE AUF EINEN BLICK →

- ▣ Modulares Großlager für die wirtschaftliche Lagerung von Langgut und ähnlichen Gütern – auch bei schmalen Grundflächen.
- ▣ Stabile Bauweise für die sichere Bevorratung von Langgut.
- ▣ Jederzeit erweiterbar für den schnellen Zuwachs an Lagerkapazitäten.
- ▣ 360°-Anbindung von Stationen möglich: längsseitig, stirnseitig oder in Kombination.
- ▣ LVS-Basic 4.0 für die Verwaltung fester Lagerplätze. Optional: LVS-Dynamic 4.0 für dynamische Lagerverwaltung, variable Beladehöhen und automatische Anbindung an Bearbeitungsmaschinen.
- ▣ Auch als gebäudeträgende Ausführung verfügbar.
- ▣ Anbindung an kundenseitige ERP-Systeme optional möglich.

PRODUKT-HIGHLIGHTS UND OPTIONEN →

Schneller Zugriff auf das Lagergut

Das Handling erfolgt durch ein längs verfahrbares Regalbediengerät (RBG), das beidseitig ein- und auslagern kann. Für wachsende Anforderungen ist auch der Einsatz von zwei Regalbediengeräten möglich.

Platzgewinn durch gebäudetragende Silo-Ausführung

Als gebäudetragende Ausführung mit Dach- und Wandelementen wird STOPA LG-U zu einer eigenen baulichen Einheit, die direkt an Ihre vorhandenen Gebäude angeschlossen werden kann, um Lagerflächen für wichtige Produktionsflächen freizumachen.

Automatisierte Maschinenanbindung

Sie können den Materialfluss und Ihre Produktionsabläufe optimieren, indem Sie das Lagersystem direkt mit Ihren Bearbeitungsmaschinen verknüpfen.

Mehr Effizienz durch flexibles Lagermanagement

STOPA LG-U nutzt die intelligente Lagerverwaltungssoftware LVS-Dynamic 4.0, um die Verwaltung von Freiplätzen zu optimieren. Das ermöglicht eine schnelle und direkte Einlagerung von Langgut und anderen Gütern, da automatisch der nächstgelegene freie Lagerplatz angesteuert wird.

TECHNISCHE DATEN STOPA LG-U →

Kassettenlänge nutzbar [mm]*	3.000 – 9.500
Kassettenbreite [mm]**	840
Nutzlast pro Lagerplatz [kg]	1.500/3.000/5.000
Maximale Systemhöhe [m]***	20
Maximale Hubgeschwindigkeit [m/min]	23
Maximale Ziehgeschwindigkeit [m/min]	25
Fahrgeschwindigkeit [m/min]	150

* Sonderlängen auf Anfrage ** Sonderbreiten auf Anfrage ***Sonderhöhen auf Anfrage