

STOPA Blechlager:

Weil moderne Blechlagerung mehr ist als das bloße Stapeln und Umschlagen von Blechpaketen.

Moderne Fertigung ist in der Blechverarbeitenden Industrie ohne eine flexible Form der Blechlagerung, ohne die kontinuierliche Ver- und Entsorgung der Produktionseinrichtungen mittels Blechlager nicht denkbar. Doch ganzheitlich betrachtet, liegen die größten Produktivitätsreserven nicht bei den Bearbeitungsmaschinen, sondern im automatischen Blechlager selbst. Das Blechlager wird zum Logistikzentrum, die Blechlagerung bzw. das automatische Blechlager und der damit verbundene kontinuierliche und sichere Materialfluss gewinnen zunehmend an Bedeutung, weil die teuren Produktions- und Montageanlagen heute am besten rund um die Uhr produktiv genutzt werden sollen.

Welches unserer Systeme entspricht Ihren Überlegungen und Anforderungen? Bitte klicken Sie nach einer ersten Übersicht auf die blau markierten Felder:

Technische Daten/System	STOPATOWER Eco	STOPATOWER Mono	STOPATOWER Flex	STOPA COMPACT	STOPA UNIVERSAL
Palettenformate	MF, GF	MF, GF, XF, SF	MF, GF, XF, SF	MF, GF, XF, SF	MF, GF, XF, SF
Nutzlast pro Lagerplatz [kg]	1200	3000/5000	3000/5000	3000/5000/7000	3000/5000
Max. Systemhöhe [m]	5	10	20	13	25
Max. Hubgeschwindigkeit [m/min]	8	30	30	30	30
Anzahl Lagerplätze	< 30	< 40	< 140	> 100	> 100
Gebäudetragende Konstruktion	nein	nein	optional	optional	optional
Vollintegration Blechbearbeitungsmaschine	nein	nein	ja	ja	Ja
Stationen			Längs-/stirnseitig verfahrbar	Längs-/stirnseitig verfahrbar	Längs-/stirnseitig verfahrbar
Pallettschnellwechsler			optional	optional	optional
Tandemstationen			optional	optional	optional
Automatik-Steuerung	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard

Materialbestands- verwaltung	nein	optional	optional	optional	optional
ERP Anbindung	nein	optional	optional	optional	optional



Blechlager von STOPA

STOPA Blechlager Ihre Vorteile auf einen Blick:

Blechlager von STOPA zeichnen sich durch ihre modulare Bauweise, hohe Umschlaggeschwindigkeiten bei Nutzlasten von bis zu 5t pro Lagerplatz auf einem Minimum an Grundfläche und maßgeschneiderte Automatisierungsgrade aus. Sowohl die automatischen Blechlager [STOPATOWER Flex](#) als auch das [STOPACOMPACT](#) und das [STOPAUNIVERSAL](#) sind selbstverständlich mit einer Materialbestandsverwaltung, als auch mit Schnittstelle zu gängigen ERP Systemen erhältlich.

STOPA Blechlager das automatische Blechlager ist zu allen Seiten offen

STOPA Blechlager wurden für die automatisierte Anbindung an alle gängigen Blechbearbeitungsmaschinen konzipiert. Was Lagersysteme für Bleche von STOPA dabei von konventionellen Blechlager unterscheidet, ist der geringere Personalbedarf durch vollautomatische Handling- und Lagerabläufe, das Einsparen teurer Hallenfläche durch maximale Raumausnutzung und höchste Material- und Betriebsmittelverfügbarkeit durch produktionsnahe Blechlagerung und zentrale Verwaltung des [Blechlagersystems](#).

Neben Lagersystemen für Bleche finden Sie in unserem Produkt-Portfolio auch [automatische Lagersysteme](#) mit einer Vielzahl an Features und Spezifikationen für [Langgut](#).