

# STOPA Blechlager:

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

Modern production in the sheet metal processing industry without flexible storage means and without a steady supply and proper waste disposal for the production facilities is unthinkable. A steady and reliable flow of material is here becoming ever more important because the expensive production and assembly systems today shall best be utilised productively around the clock: the automated sheet metal storage system is thus becoming a logistics centre.?

?In this area the sheet metal storage systems from STOPA excel through their low staffing requirements owing to fully automatic handling and storage processes, thereby saving expensive floor space, thus maximising the utilisation of the available space and the highest material and operating means availability through storage close to production and central administration. The proof? Over 1600 completed storage systems worldwide... ?

**Which of our systems matches your considerations and requirements? Please click after the first overview on the blue fields:**

Technical data/system	<a href="#">STOPATOWER Eco</a>	<a href="#">STOPATOWER Mono</a>	<a href="#">STOPATOWER Flex</a>	<a href="#">STOPA COMPACT</a>	<a href="#">STOPA UNIVERSAL</a>
Pallet sizes <sup>1</sup>	MF, GF	MF, GF, XF, SF	MF, GF, XF, SF	MF, GF, XF, SF	MF, GF, XF, SF
Weight capacity per storage location [kg]	1200	3000/5000	3000/5000	3000/5000/7000	3000/5000
Max. system height [m]	5	10	20	13	25
Max. lifting speed [m/min]	8	30	30	30	30
No. of storage spaces	< 30	< 40	< 140	> 100	> 100
Building supporting construction	no	no	optional	optional	optional
Full integration of sheet metal processing machines	no	no	yes	yes	yes
Stations			movable longitudinale along the face side	movable longitudinale along the face side	movable longitudinale along the face side
Pallet quick changer			optional	optional	optional

Tandem stations			optional	optional	optional
Automatic control	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Material stock administration	no	optional	optional	optional	optional
ERP link	no	optional	optional	optional	optional

<sup>1</sup> *Explanation for pallet sizes:*

MF = 1.250 x 2.500 mm

GF = 1.525 x 3.050 mm

XF = 2.034 x 4.064 mm

SF = max. 6.050 x 3.500 mm



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](#).