



Wenn es in der metallverarbeitenden Industrie etwas zu lagern gibt:
Wir haben es im Programm...



BLECHLAGER

STOPA TOWER Eco

Das preiswerte, standardisierte Lagersystem bis 1.200 kg maximale Nutzlast, für Mittel- und Großformatbleche, Entnahme des Materials direkt von der Lasttraverse

STOPA TOWER Mono

Einseitiges Lagersystem als Turm mit Ziehtechnik, bis 5.000 kg maximale Nutzlast, für Mittel-, Großformat- und Sonderformatbleche, Materialentnahme direkt von der Lasttraverse, optional Automatikbetrieb

STOPA TOWER Flex

Ein- bzw. doppelseitiges Lagersystem, Ausbau in Stufen möglich, bis 5.000 kg Materialentnahme, optional mit Anbindung an unterschiedliche TRUMPF Blechbearbeitungsmaschinen für automatischen, mannlosen Betrieb

STOPA COMPACT

Großlagersystem mit Ziehtechnik, maximale Ausnutzung der Fläche, für verschiedenste Güter, Multiformat-Lager, längs- und stirnseitige Stationen, maßgeschneiderte Lösung mit modularem Aufbau, optional mit Anbindung an unterschiedliche TRUMPF Blechbearbeitungsmaschinen für automatischen, mannlosen Betrieb, Anbindung an übergeordnete Rechnersysteme möglich

STOPA UNIVERSAL

Großlagersystem mit Teleskop-Gabel-Technik, ein- bzw. doppelreihige Türme, Multiformat-Lager, in Stufen erweiterbar, automatischer Betrieb, optional mit Anbindung an unterschiedliche TRUMPF Blechbearbeitungsmaschinen für automatischen, mannlosen Betrieb, bis 25 m Höhe



LANGGUTLAGER

STOPA LG-T

Kostengünstige Systemlösung als Einstieg in die automatische Lagertechnik, Automatikbetrieb, unabhängiges Arbeiten an mehreren Stationen

STOPA LG-B

Mehrgassiges Lagersystem mit überfahrendem Regalbediengerät, Automatikbetrieb, optional Stabvereinzelnung und Maschinenanbindung, Tunnelkonstruktion

STOPA LG-U

Lagersystem mit einem/mehreren längsverfahrenden Regalbediengeräten, Automatikbetrieb, flexibel in Abmessung und Nutzlast, auch als ladungsträgerloses Kommissionierlager einsetzbar



STOPA RETROFIT FÜR ÄLTERE BLECH- UND LANGGUTLAGER

Steuerungen

Elektrischer Antrieb

Mechanik

Projektspezifisches Retrofit