



STOPA EPAL CARRIER – Platzsparendes Einlagern
auf EPAL-Europaletten.

Nutzen auf einen Blick

- ✓ **Kein Lagerplatzverlust bei leerer EPAL-Europalette**
- ✓ **Mehr Netto-Beladehöhe (ca. 50% mehr bei 2-fach)**
- ✓ **Meist keine Bodenbleche erforderlich**
- ✓ **Kein Verrutschen der EPAL-Europaletten**
- ✓ **Einfaches Ein- und Auslagern der EPAL-Europaletten**

Funktion

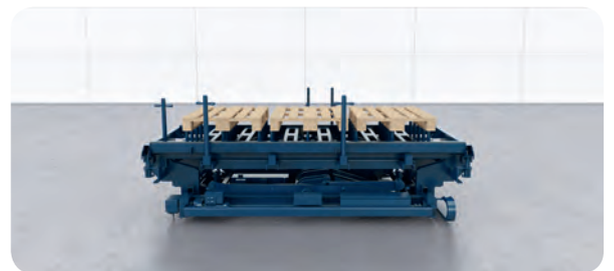
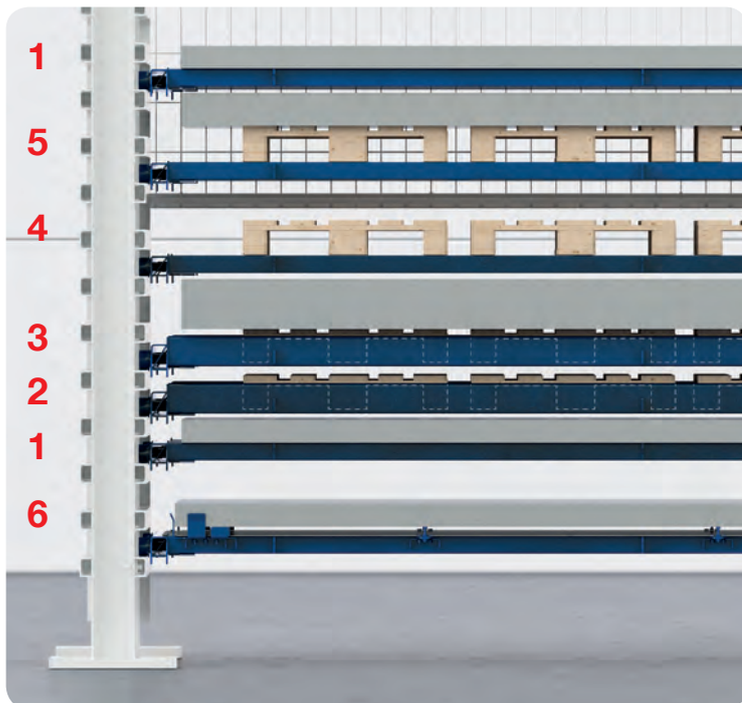
Der STOPA EPAL CARRIER ermöglicht das Rücklagern von Blechen auf EPAL-Europaletten. In leerem Zustand (nur mit den EPAL-Europaletten beladen) wird hier kein zweites Regalfach belegt. Ein weiterer Vorteil ist, dass in der Regel keine Bodenbleche benötigt werden. Die EPAL-Europaletten sind dazu im STOPA EPAL CARRIER versenkt.



beladener und unbeladener STOPA EPAL CARRIER

Vergleich STOPA EPAL CARRIER vs. Standardpalette

- 1: Standard-Systempaletten beladen mit Beladehöhe 90 mm.
- 2: STOPA EPAL CARRIER beladen mit leeren EPAL-Europaletten. Kein weiteres Fach wird belegt.
- 3: STOPA EPAL CARRIER mit der maximal möglichen Beladehöhe von 197 mm auf einer EPAL-Europalette.
- 4: Standard-Systempalette beladen mit EPAL-Europaletten. Ein zweites Fach wird belegt.
- 5: Standard-Systempalette beladen mit EPAL-Europaletten und der maximal möglichen Beladehöhe von 131 mm
- 6: Laserhilfspalette beladen mit Laserpalette und 30mm Blechtafel.



Nach dem Ausheben der Stempel des Scherenhubtisches können die Holzpaletten mit einem Gabelstapler entnommen werden.

Verfügbar für

- STOPA COMPACT GF *
- STOPA COMPACT II GF *
- STOPA UNIVERSAL GF *

* Bei Nachrüstung sind gegebenenfalls technische Anpassungen am vorhandenen Lagersystem durchzuführen.