
Bundtransport von Stabstahl im Handel

Schneller Materialumschlag im Stabstahllager

Eine richtig konzipierte Magnetanlage erlaubt den raschen und sicheren Umschlag von Stabstahl im Wareneingang, im Lager sowie im Warenausgang. Mit einer Magnetanlage von TRUNINGER sparen Sie nicht nur Raum, sondern auch viel Zeit.

Richtig geführte Magnete erlauben, die Last schnell und zuverlässig anzufahren, zu greifen, in wenigen Sekunden vom Lastwagen abzuheben und zum Lagerplatz zu transportieren.



Figure 1: LKW-Entladung der Stabstahlbunde

Die Polflächen der TRUNINGER-Magnete passen sich der Last an. Im Wareneingang können mit der grossen Polfläche leicht grössere Format oder Bunde schnell und sicher umgeschlagen werden.

Sicherer Materialtransport zum Lagerplatz

Magnetanlagen ermöglichen zudem eine dichtere Packung Ihres Lagers, was sich in durchschnittlich geringeren Verfahrwegen und damit in Zeitgewinn bemerkbar macht. Effizient ist die Unterbringung des Materials durch

- Lagern in Rungen
- Lagern in Stapeljochen
- Lagern in Kassetten

Lagern in Rungen

Das Rungenlager ist einfach gestaltet, erlaubt eine hohe Lagerdichte und Materialstapelhöhe. Idealer Einsatzort für Magnete, denn es erfordert

- Keine gefährlichen Klettereien auf Materialstapel
- Keine Hölzer zwischen den Materialbunden
- Kein Aufenthalt von Personen im Umschlagbereich
- Kein Hantieren mit scharfkantigem Material



Figure 2: Einlagern der Bunde in ein Rungenlager

Lagern in Stapeljochen

In die Magnetanlage integrierte Jochträger ermöglichen mit derselben Anlage das schnelle Einlagern der Bunde in die Joche, deren einfache mechanische Umstapelung sowie das gezielte magnetische Kommissionieren von Einzelmaterial. Auf diese Weise kann ein stark diversifiziertes Lager effizient bewirtschaftet werden. Mehr Informationen zu Stapeljochtransport finden Sie auf der TRUNINGER Webpage.



Figure 3: Rundstahltransport in Stapeljochen

Lagern in Kassetten

Ein Wabenlager (Kassettenlager) sorgt für kurze, effiziente Prozesse auf engem Raum. Es ermöglicht eine hohe Flexibilität und Wirtschaftlichkeit für den Umschlag und die Kommissionierung von kleinen bis mittleren Auftragsmengen und Schnellläuferprodukte. Für das Ein- & Auslagern aus dem Wabenlager wird eine TRUNINGER-Magnetanlage eingesetzt, welche sowohl Bunde als auch einzelne Stäbe zu kommissionieren in der Lage ist.

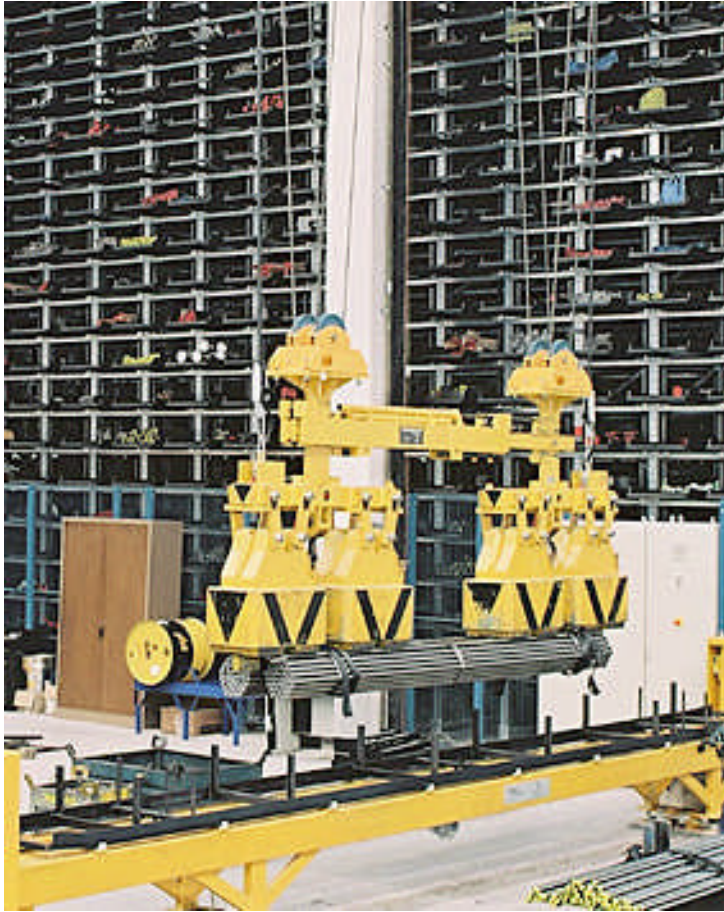


Figure 4: Zwei Stabstahlbunde werden in eine Lagerkassette abgelegt

TRUNINGER Magnete und Traversen können universell in den verschiedenen Bereichen des Warenlagers eingesetzt werden und sichern mit höher Verfügbarkeit den konstanten und sicheren Materialfluss.