



SpazioMatic[®]

SPAZIOMATIC FÜR BLECHE

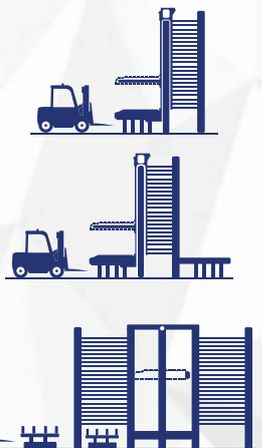
Spaziomatic für Bleche ist Einzel- und Doppelturm erhältlich. Es dient zur Lagerung von Blechpakete. Mit Hilfe eines Aufzugs, der von einem Getriebemotor und Ketten angetrieben wird, wird die Lagerkassette schnell von innerhalb der Lagerturm zum Eingangs- / Ausgangsschacht und umgekehrt bewegt.

MODELLE STANDARD*

- 1.250 X 2.500 mm 3000 kg
- 1.500 x 3.000 mm 3000 kg
- 1.500 x 4.000 mm 3000 kg
- 1.500 x 6.000 mm 3000 kg
- 2.000 x 4.000 mm 3000 kg
- 2.000 x 6.000 mm 5000 kg

*Kundenspezifische Ausführungen auf Anfrage

STANDARD KONFIGURATION



VORTEILE

- Große Platzersparnis der Halleflächen
- Integration des Lagerbestandes in ein bestehendes ERP System
- Verringerung der Lager und Handlingskosten
- Sicherer Arbeitsplatz durch weniger herumliegende Blechtafeln
- Stabile und haltbare Konstruktion
- Leicht zu bedienen durch modernste Steuerungssysteme kompatibel zu Industry 4.0
- Verbesserung des Materialflusses
- Fehleranalyse über Fernwartung



SpazioMatic[®]

SPAZIOMATIC FÜR STANGEN

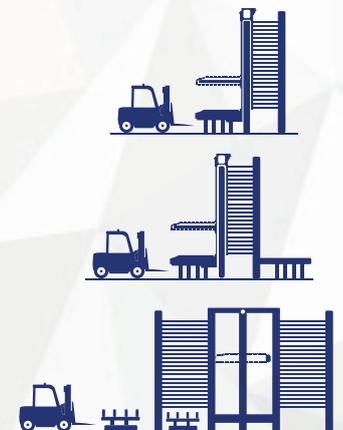
Spaziomatic für Stangen und Rohre ist ein automatischer Lagerturm für Stangenware, wie Profile Rohre, Stangen und Flacheisen. Er erlaubt die automatische Einlagerung und Entnahme von gebündelter oder einzelner Ware, von Rohteilen oder bereits bearbeiteten Teilen.

MODELLE STANDARD*

850 X 4000 mm
 850 x 6500 mm
 850 x 8000 mm
 1000 x 4000 mm
 1000 x 6500 mm
 1000 x 8000 mm

*Kundenspezifische Ausführungen auf Anfrage

STANDARD KONFIGURATION



VORTEILE

- Große Platzersparnis der Halleflächen
- Integration des Lagerbestandes in ein bestehendes ERP System
- Verringerung der Lager und Handlingskosten
- Sicherer Arbeitsplatz durch weniger herumliegende Ware
- Stabile und haltbare Konstruktion
- Leicht zu bedienen durch modernste Steuerungssysteme kompatibel zu Industry 4.0
- Verbesserung des Materialflusses
- Fehleranalyse über Fernwartung