



ING. M. SCHURZ

GesmbH

SONDERLÖSUNGEN IM
ANLAGEN & MASCHINENBAU

A-8141 Premstätten, Dobler Straße 10
Tel.: +43 (0) 3136/53158 FN 284511z Graz
Fax: +43 (0) 3136/52381 UID: ATU62996878
Email: office@schurz-maschinenbau.at
Website: www.schurz-maschinenbau.at



Traverse und Plattformen für Papierrollentransport

EIGENPRODUKT 20220018



Unser Kunde, ein österreichisches Unternehmen für funktionales Spezialpapier, benötigt zwei **SCHURZ Kranhebeplattformen**, inklusive einer **SCHURZ H-Traverse** für den innerbetrieblichen Transport unterschiedlicher Papierrollen. Die Rollen haben einen Durchmesser von 900 – 1.300 mm, eine Höhe von max. 1.200 mm und ein Maximalgewicht von 1.000 kg.

Die Papierrollen werden im Obergeschoss des Unternehmens produziert und im Normalfall mittels Gabelstapler und Papierrollenklammer in den Lastenaufzug zur Einlagerung ins Untergeschoss befördert. Der Lastenaufzug wird nun aber erneuert und ist somit mehrere Monate nicht einsatzbereit.

Um diese Zeit zu überbrücken, wurden von der Fa. **ING. M. SCHURZ** zwei **SCHURZ Hebeplattformen**, inklusive einer **SCHURZ Hebetrasse** konstruiert und gefertigt. Die erste **SCHURZ Plattform** wird nun mittels Gabelstapler beladen und die Last wird durch die abnehmbaren Streckungen gesichert. Diese Streckungen können individuell, je nach Rollendurchmesser, in die dafür vorgesehenen Bohrungen eingesteckt werden. Zusätzlich sind beide **SCHURZ Hebeplattformen** mit Verzurrösen ausgestattet, um die Rollen zu sichern. Nach erfolgter Beladung der ersten **SCHURZ Kranhebeplattform** wird diese über die 4 Strangkettens an die **SCHURZ Hebetrasse** gehängt, um die Rollen in das untere Geschoss zu befördern, wo sie wieder entladen werden. In der Zwischenzeit kann die zweite **SCHURZ Kranhebeplattform** schon wieder mit den nächsten Papierrollen beladen

werden, womit ein rationeller Transportprozess gegeben ist. Beide **SCHURZ Transportplattformen** wurden mit Einfahrschuhen ausgestattet, um diese rasch und einfach mittels Stapler an die jeweils gewünschte Stelle zu manövrieren. Zusätzlich wurde die Strangkette der **SCHURZ Krantraverse** mit einer Länge von 6 m ausgeführt, um den Hubbereich des Krans bis in den Keller zu ermöglichen.

Die Fa. **ING. M. SCHURZ** sorgt dafür, dass das Produkt genau auf die jeweiligen Anforderungen im Unternehmen abgestimmt ist. Für Ihre **individuellen Wünsche** oder **Sonderanfertigungen** nennen Sie uns bitte über unser Kontaktformular Ihr Anliegen! Wir kümmern uns gerne darum!

Vorteile:

- Individuelle Lösung, angepasst an die örtlichen Gegebenheiten **für optimalen Einsatz**
- Rungen und Verzurrösen für **sicheres und unfallfreies Handling**
- Verlängerte Ketten zur **Erweiterung des Kranhubes**
- Professionelle **verpflichtende Risikoanalyse** nach EN ISO 12100
- **CE-konform**; inklusive Typenschild und sämtlicher Dokumente
- **100% österreichische Eigenproduktion**, daher rasche Ersatzteilversorgung

Sie finden dieses Produkt in den Kategorien:

