

ING. M. SCHURZ
GesmbH

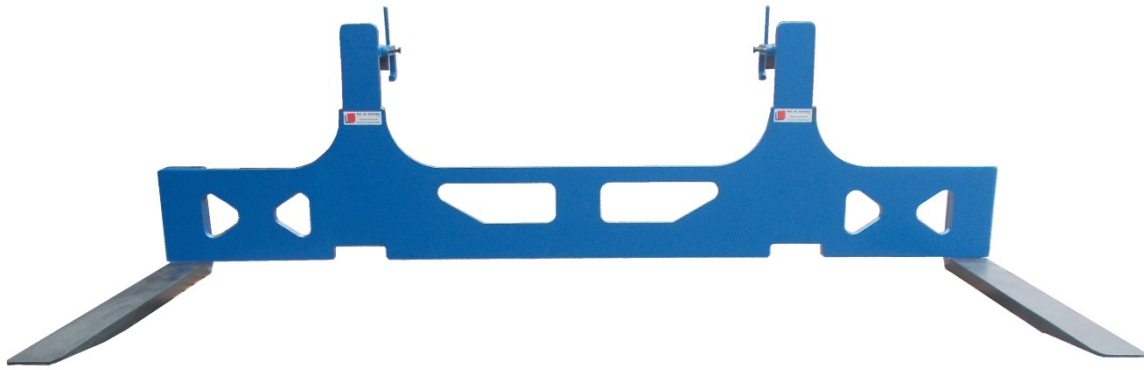
SONDERLÖSUNGEN IM
ANLAGEN & MASCHINENBAU

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



Langguttraverse starr für Transport von Spanplatten

EIGENPRODUKT 20210077



Die bereits zweite starre **SCHURZ Langguttraverse** wurde für unseren Kunden in der gewünschten Ausführung, für einen neuen **Hyster Frontstapler** mit einer **Grundtragfähigkeit von 8.500 kg bei LSP 600 mm**, ausgerüstet mit einem hydraulischen Wellen-Zinkenverstellgerät, gefertigt. Durch die geänderte Bauweise des Zinkenverstellgerätes am Stapler gegenüber die Vorgängerstaplermodelle musste auch die Bauweise der Langguttraverse verändert werden!

Im Betrieb des Kunden aus der Holzindustrie sollen Spanplatten mit einer Tiefe von 2.000 mm, Breite 6.000 mm sicher und beschädigungsfrei manipuliert werden. Um die Durchbiegung der Spannplatten zu verhindern werden diese nun mit der **SCHURZ Traverse** auf gesamt 4 Stk. Gabelzinken aufgelegt. Gabelblattoberkante und Gabelspitzen aller 4 Stk. Gabelzinken müssen in einer Flucht sein!

Die **SCHURZ Langguttraverse** wird mit dem Grundrahmen des Zinkenverstellgerätes am Stapler aufgenommen und mittels der **SCHURZ Sonderarretierung** (Sonderhakenform umgreift den Zinkenverstellgerät - Grundrahmen des Staplers) arretiert und gegen Abrutschen gesichert.

Der starre Gabelabstand der Traverse beträgt 4.500 mm (AK). Der Leistungsumfang der Fa. **ING. M. SCHURZ** beinhaltet auch den fachgerechten Aufbau der **SCHURZ Traverse** beim Kunden vor Ort durch einen unserer Monteure. Dies ist notwendig um die Gabelspitzen in einer Flucht zu den vorhandenen Staplergabeln anpassen zu können.

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:

- Speziell **geplantes und gebautes Sondergerät** für sicheren und optimierten Einsatz
- **Sicherer und beschädigungsfreier Transport** von Spanplatten
- **Einfache und werkzeuglose** Aufnahme, sowie Sicherung der Langguttraverse am Stapler
- Professionelle **verpflichtende Risikoanalyse** nach Maschinenrichtlinie EN ISO 12100-1
- **CE-konform**; inklusive Typenschild und sämtlicher Dokumente
- **100% österreichische Eigenproduktion**, daher rasche Ersatzteilversorgung

Sie finden dieses Produkt in den Kategorien:

