

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



## **Teleskopschubstange**EIGENPRODUKT 20200233



Für unseren Kunden, einen Komponentenlieferant für die Aufzugsindustrie, wurde bereits die zweite **SCHURZ Teleskopschubstange** in der gewünschten Ausführung (dreifach teleskopierbar) für einen 6 Tonnen Stapler mit hydraulischen Schnellkupplungen geliefert.

Bei den Lasten handelt es sich um Collis mit einem maximalen Gewicht von 8 Tonnen. Diese Collis sollen stapler- und materialschonend in diverse Container geschoben werden. Zuvor wurden die Collis mittels starrer Stange mit dem Stapler in den Container geschoben. Dies hatte jedoch rasch zur Folge, dass der Staplerantrieb überlastet und beschädigt wurde. Mit der **SCHURZ Teleskop Einschubvorrichtung** wird der Stapler eingebremst und damit der Antrieb entlastet. Der Einschub erfolgt dann rein hydraulisch mit entsprechend dimensionierten Spezialzylindern. Der hydraulische Verschubweg beträgt 5,7m, bei einer Baulänge von nur 3 m.

Eine zusätzliche Herausforderung beim Verschieben in Containern, liegt in der schonenden Positionierung der Collis. Um einen möglichst raschen und beschädigungsfreien Verschub an den gewünschten Ort zu gewährleisten, wurde an der Vorderseite ein spezielles, robustes Verschubschild angebracht.

Die hydraulische **SCHURZ Teleskopschubstange** wird mittels Gabelstapler-Gabelzinken mit einer Dimension von 150 x 70 x 1.580 mm über die Einfahrtsschuhe aufgenommen und mit der speziellen **SCHURZ Bolzensicherung** gegen Verrutschen gesichert.

Mittels hydraulischer Schnellkupplungen wird ein rasches An- & Abschließen der benötigten Hydraulikfunktionen garantiert.

Der Containerboden darf - um einen reibungslosen Einsatz der Teleskopschubstange gewährleisten zu können - weder stark verschmutzt noch beschädigt sein. Es kann beim Einsatz der **SCHURZ Teleskopschubstange** die Situation eintreten, dass der Einsatz von reibungsmindernden Mitteln notwendig ist, um die Collis im Container verschieben 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:

- **Staplerschonende Einbringung** von Lasten in Containern erspart **Reparaturkosten**
- Spezielles Schubschild schont die Lasten
- Schnell wechselbares Zubehör für rationellen Einsatz
- Professionelle verpflichtende Risikoanalyse nach Maschinenrichtlinie EN ISO 12100-1
- SCHURZ, Ihr österreichischer Partner und Produzent, dies garantiert rasche Betreuung und Ersatzteiledienst bei Fragen, Problemen, im Service und im Schadenfall.

## Sie finden dieses Produkt in den Kategorien:



