



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



Selbstsichernde Gabelverlängerung

EIGENPRODUKT 20220433



Unser deutscher Kunde aus dem Bereich der Aluminiumindustrie benötigte **selbstsichernde SCHURZ Gabelverlängerungen in teilweise geschlossener Bauweise** passend auf einen Linde Stapler Type E 35 mit einer **Grundtragfähigkeit von 3.500 kg** bei **LSP 500 mm**, mit einer Stabau Zinkenverstellung Type S11-ZV 30-S-01.

Die **SCHURZ Gabelverlängerungen** werden mittels Staplergabeln aufgenommen und mit unserem speziellem, **selbstsichernden SCHURZ - Verschluss** gesichert, ohne dass der Staplerfahrer vom Stapler absteigen muss. Die **SCHURZ Gabelverlängerungen** müssen bei der Aufnahme deutlich schräg nach oben stehen. Dies ist kundenseitig mittels Ablagegestell sicher zu stellen. Nach der Aufnahme erfolgt die Sicherung automatisch, wenn sich die Verlängerung horizontal auf der Grundgabel befindet. Umgekehrt löst sich die Gabelverlängerung wieder von selbst, wenn diese zurück in das Ablagegestell abgelegt werden.

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:

- Teilweise geschlossene Ausführung für **hohe Biegesteifigkeit**
- Durch **spezielle Bauweise** Verlängerung auch über 1/3 der Gabellänge zulässig
- **Automatische Sicherung**, dadurch kein Verlieren von Splinten oder Beilagescheiben
- **Kein Aussteigen vom Fahrer** für die Verwendung der Gabelverlängerungen notwendig
- **CE-konform**; inklusive Typenschild und sämtlicher Dokumente
- **100% österreichische Eigenproduktion**, daher rasche Ersatzteilversorgung

Sie finden dieses Produkt in den Kategorien:

