



**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



## Slipkupplung mit Montagegestell

EIGENPRODUKT 20230195



Diese **SCHURZ Slipkupplung** ist passend für einen **Fendt 724 Traktor**. In diesem Fall wird die **SCHURZ Slipkupplung** mittels der originalen Anhängervorrichtung aufgenommen und ist ausgelegt für das Ziehen von Transformatoren mit einem Gewicht von bis zu maximal 500 t.

Diese spezielle **SCHURZ Slipkupplung** wurde so ausgestattet, dass sie werkzeuglos am Traktorheck mittels Anhängerkupplung aufgenommen werden kann.

Das zum Ziehen benötigte 8 Meter lange Verbindungsseil, mit beidseitigen Schlaufen, wurde in diesem Fall vom Kunden bereitgestellt. Die genaue Funktion der **SCHURZ Slipkupplungen** wird in unserer Video-Produktvorführung erklärt.

Eine Besonderheit bei diesem Projekt ist das zusätzliche **SCHURZ Aufnahme- bzw.**

**Montagegestell** für die **SCHURZ Slipkupplung**. Das Gestell der **SCHURZ Slipkupplung** ist mit Rollen ausgeführt, sodass kein weiteres Fahrzeug benötigt wird um sie zu manipulieren. Weiters dient das **SCHURZ Aufnahme- bzw.**

**Montagegestell** zur einfacheren Lagerung und Montage. Mit Hilfe des Gestells ist es möglich die Slipkupplung trotz ihres Gewichtes mithilfe von nur einer Person zu montieren.

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:

- Vorgesehene **Aufnahme werkzeuglos** mittels vorhandener Anhängerkupplung am Traktorheck
- **Massive Grundplatte** zur Zugkraftaufnahme
- **Zusätzliche Einhängervorrichtung**, zum Einhängen der zweiten Zugseilschleife bei Fahrten wo kein Waggon gezogen wird
- Ausführung aus **vergütetem Stahl**
- 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:**

