



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



Mehrteilige Hebevorrichtung für Radladergetriebe

EIGENPRODUKT 20180369



Zerlegbare Hebevorrichtungen für verschiedene Radladertypen zur Befestigung und Abstützung an der Kabine um den Kettenzug einhängen zu können.

Bei **Liebherr Radlader** der Typen L550 – L556 ist es teilweise notwendig die **Getriebeeinheiten** auszubauen. Auf Grund der Bauweise ist dies aber nicht mit normalen Kränen etc. möglich. Außerdem soll ein Aus- bzw. Einbau auch mit einfachen Mitteln beim Kunden ohne Kräne als Werkstatthilfsmittel erfolgen können.

Aus diesem Grunde wurden **mehrteilige Hebeeinheiten** entwickelt. Die komplette Montagevorrichtung besteht aus mehreren auseinandernehmbaren Teilen, welche dann zerlegt und einfach an die Servicestellen gesendet werden können. Vor Ort werden die Teile einmal zu einer Hebevorrichtung zusammengesetzt, welche an verschiedensten Punkten an der Fahrerkabine befestigt und abgestützt werden.

Die Kontaktflächen sind zur Schonung der Kabine mit PVC beschichtet. Eine **zusätzliche Hebetaverse** wird dann mittels spezieller Bolzen am Getriebe befestigt. Ein Kettenzug wird an der Hebevorrichtung eingehängt. Am Haken des Kettenzuges wird nun die Traverse mit dem Getriebe eingehängt. Nun kann das Getriebe **einfach, exakt und sicher** ausgehoben und nach der Reparatur, bzw. Wartung wieder eingebaut werden. Ausführung mit Typenschildern, CE- konformer Dokumentation, Zusammenbauanleitung etc.



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

Vorteile:

- **Robuste** und mit **Sicherheitsreserven** kalkulierte Konstruktion
- Durch Zerlegbarkeit **kostengünstiger Versand** der Hebevorrichtung zum Kunden weltweit gewährleistet
- 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:



Traverse mit Bolzen zur Befestigung am Getriebe