



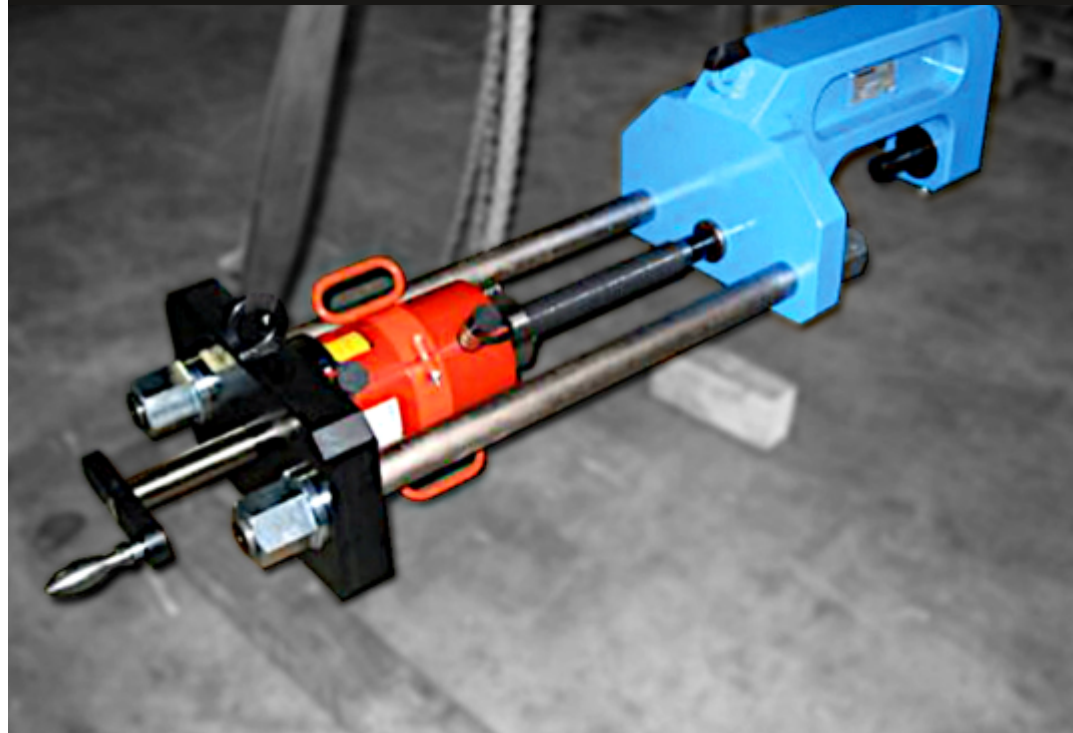
Eichenhofer  
Engineering & Consulting

# Kettenbolzenpresse T100

Damit nicht alles still steht, wenn's drauf ankommt  
Das **Werkzeug** macht den Unterschied

## Die T100

Einfaches Handling - Flexibel einsetzbar - Einstellbarer  
Druck - Robuste Ausführung  
**Made in Germany**



Kettenbolzenpressen

Eichenhofer Engineering **macht den Unterschied**



# Kettenbolzenpresse T100

## Technische Daten

### Zum Auspressen von Bolzen aus Fahrwerksketten



- Hochvergüteter Werkstoff
- Robuster Stahlrahmen aus CrMo4 Alloy mit hoher Beständigkeit gegen Verformung
- Stift oberflächengehärtet
- Leichteste Bauform unserer T-Serie
- 100 t Presskraft
- Druck einstellbar 70 bis 100 bar
- Druckbolzen-Durchmesser:  
26 mm, 31 mm, 34 mm, 42 mm, 48 mm
- Hub des Zylinders 150 mm
- Handventil 4/3
- Adapteranschluss für Kran oder Gabelstapler
- Inklusive stabiler Transportkiste aus Stahlblech für Staplertransport
- Made in Germany

Verfügbar als mechanische Ausführung mit Transportkiste oder als Komplettsset mit Hydraulik und Mechanik.

Eichenhofer Engineering & Consulting  
Auslaufwerkstraße 1  
89257 Illertissen  
Deutschland  
Web: [www.Eichenhofer-engineering.com](http://www.Eichenhofer-engineering.com)  
Tel.: +49 176 275 267 07  
E-Mail: [info@eichenhofer-engineering.com](mailto:info@eichenhofer-engineering.com)