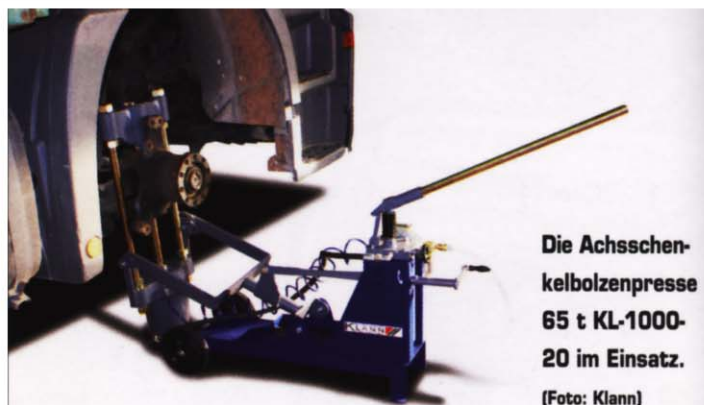


# nfm

**NUTZ FAHRZEUGE**  
**MANAGEMENT**



**Die Achsschenkelbolzenpresse 65 t KL-1000-20 im Einsatz.**  
(Foto: Klann)

## Schneller Wechsel

●●● Achsschenkelbolzenpresse KL-1000-20

Der Wechsel von Achsschenkelbolzen an schweren Nutzfahrzeugen gehört zu den anspruchsvolleren Instandsetzungsarbeiten in Lkw-Werkstätten. Das gilt ganz besonders, weil es sich beim Achsschenkelbolzen um eine zentrale Komponente höchster Sicherheitsrelevanz sowohl am Fahrwerk als auch am Lenksystem handelt. Ein Wechsel des Achsschenkelbolzens setzt erfahrene Mitarbeiter sowie passende Werkzeuge voraus. Speziell für den Wechsel von Achsschenkelbolzen hat der Werkzeugspezialist Klann Spezial-Werkzeugbau-GmbH die Achsschenkelbolzenpresse 65 t KL-1000-20 entwickelt.

**Kompakte Bauweise.** Die fahrbare Hydraulikpresse eignet sich zum schnellen und problemlosen Aus- und Einpressen von Lkw-Achsschenkelbolzen. Durch seine spezielle und kompakte Bauweise mit integrierter Handpumpe, Hydraulikzylinder mit Pneumatikschnellhub und Rückholung sowie des universell voreinstellbaren Pressrahmens mit auswechselbarer Brücke ist die Hydraulikpresse am Fahrzeug einsetzbar.