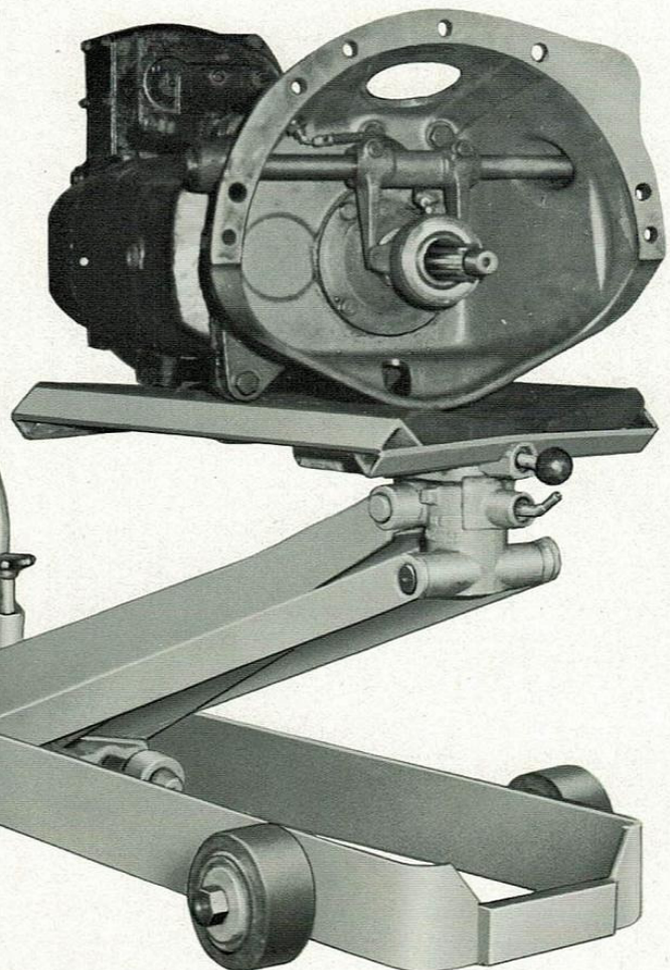


# STEINBOCK INFORMATION



Mitteilung an die Geschäftsfreunde der Steinbock GmbH, Moosburg/Obb.

GETRIEBE,  
ACHSEN,  
UND MOTOREN  
EIN- ODER AUSBAU  
KEIN PROBLEM

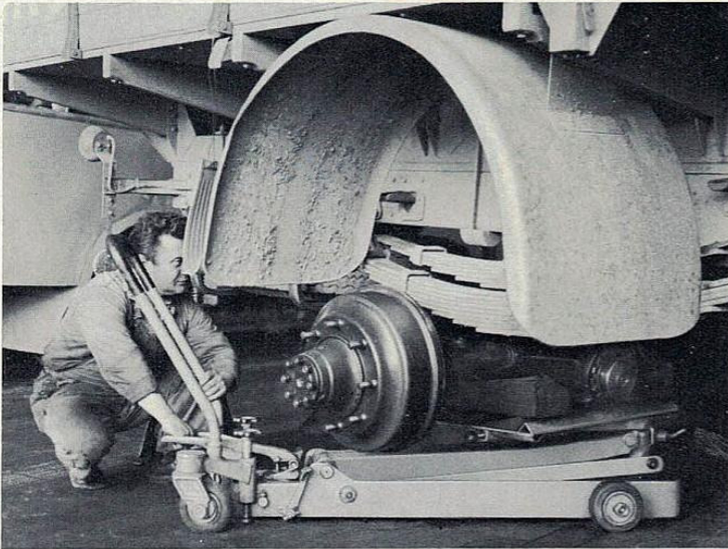


1

66 A

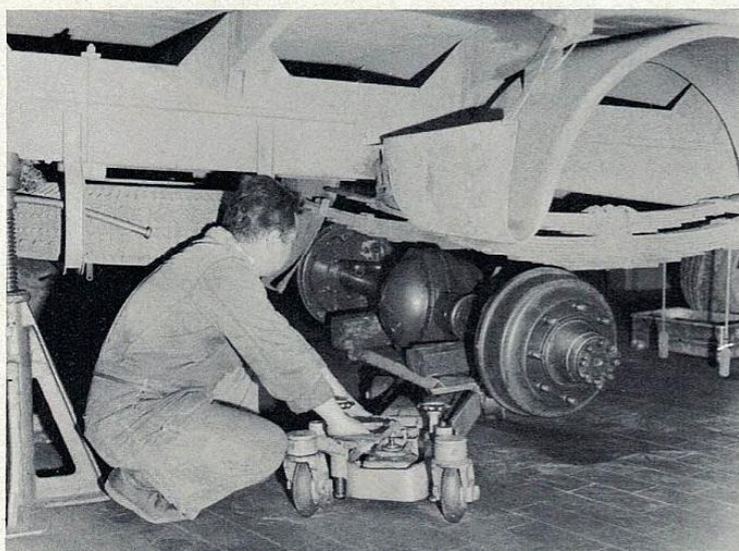
**Steinbock**

# DER BEWÄHRTE STEINBOCK UNIVERSALHEBER MACHT ES AUCH IHNEN LEICHT



Zum Achseinbau sind jetzt, schon wegen des Gewichts, zwei bis drei Mann erforderlich. Es ist eine zeitraubende, schwere Arbeit. In Zukunft kann das eine Spielerei sein, denn mit dem Steinbock-Universalheber UHK 1/90 sind alle diese Probleme gelöst.

Ein großer Vorteil bei der heutigen Personalknappheit ist natürlich die Einmann-Bedienung, die der Steinbock-Universalheber bietet. Nicht immer kann der Monteur so leicht unter jedes Fahrzeug, auch daran haben unsere Konstrukteure gedacht und den UHK 1/90 mit einem abnehmbaren Lenkbügel ausgerüstet. Er läßt sich also auch bei geringer Bodenfreiheit einwandfrei einsetzen.



Seit annähernd 15 Jahren bauen wir den UHK 1/90. Ein Gerät, von dem mehrere tausend im harten Einsatz sind.

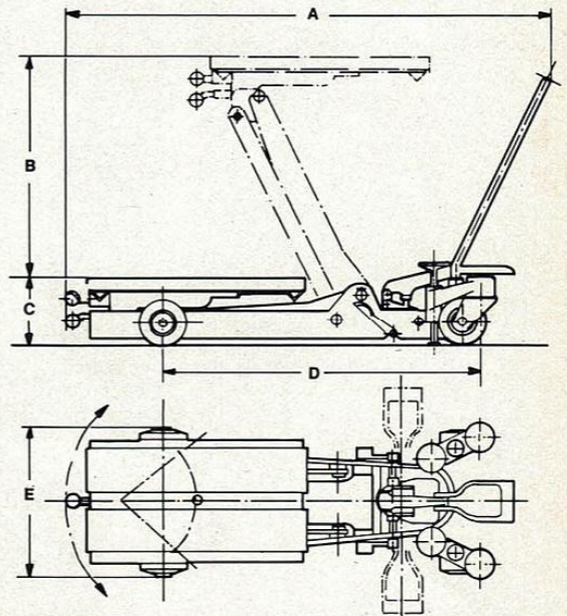
Ein Gerät mit ausgereifter Konstruktion, das seine Bewährungsprobe längst hinter sich hat. Der Ein- und Ausbau von Achsen, Getrieben, Motoren oder Turbinen wird Ihnen durch diesen Universalheber leicht gemacht.

Und noch etwas: nur ein Mann ist zur Bedienung des UHK erforderlich. Ihr Monteur hebt die schwere Achse oder den Motor ganz alleine in die erforderliche Position; das schafft er leicht, denn der UHK hebt die Last bis maximal 1125 mm, und die Tragbrücke ist 360° schwenkbar.

Für den Fall, daß wenig Platz unter dem Fahrzeug ist, haben wir den Lenkbügel abnehmbar konstruiert. Der Ein- und Ausbau von Motoren, Getrieben und Achsen ist also kein Problem mehr, wenn der Steinbock-Universalheber UHK 1/90 auch in Ihrem Betrieb steht.

Durch die vollgummibereiften Laufräder – 150 mm Durchmesser, serienmäßig – kann der UHK 1/90 auch sehr vorteilhaft für den internen Materialtransport eingesetzt werden.

Wenn Sie noch ähnliche Probleme haben, wir helfen Ihnen gern sie zu lösen.



TECHNISCHE DATEN:			B+C	Gehobene Höhe	1125 mm
A	Gesamtlänge	1780 mm	D	Radstand	1260 mm
B	Hub	900 mm	E	Breite	530 mm
C	Gesenkte Höhe	225 mm		Plattformgröße	700x400 mm

## Steinbock

Steinbock GmbH · 8052 Moosburg/Obb. · Roding/Bayer.Wald · Galway/Irland

Telefon Moosburg 08761/362, 364, 645, 340, 200 · Telex 058713