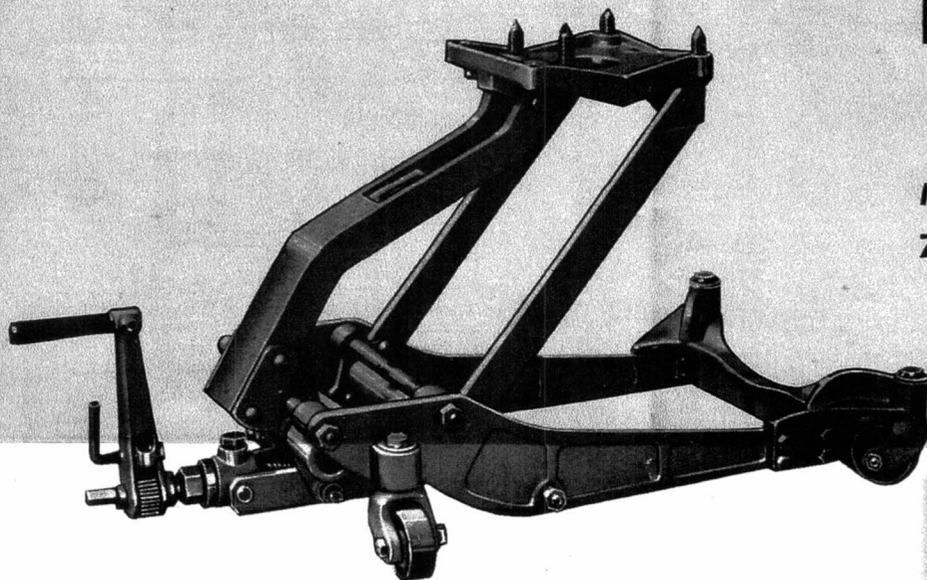


Mechanischer

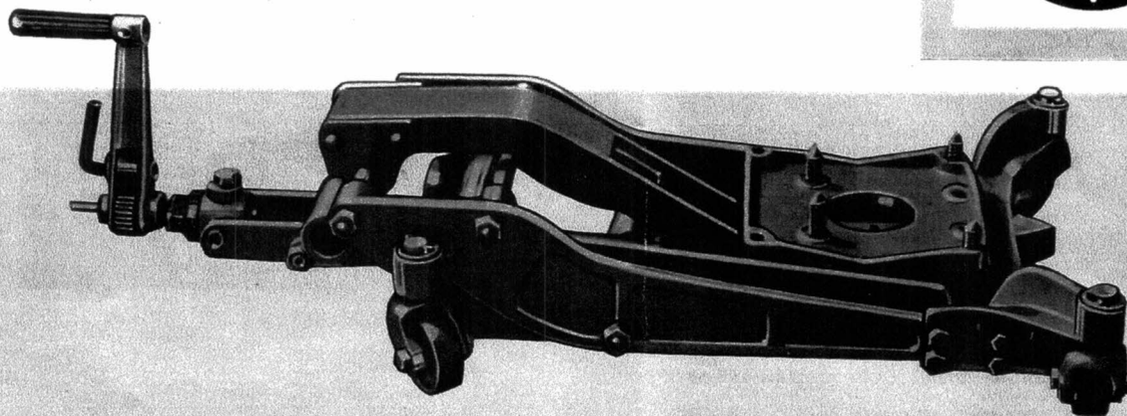
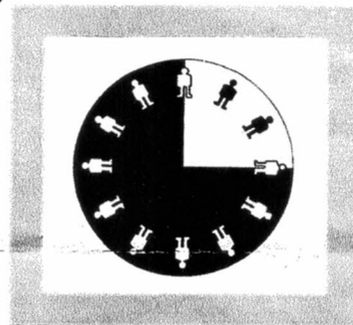
GETRIEBEBEHEBER

ein Spezialheber zum Ein- und Ausbau von Getrieben,
Achsen, Motoruntergehäusen usw.

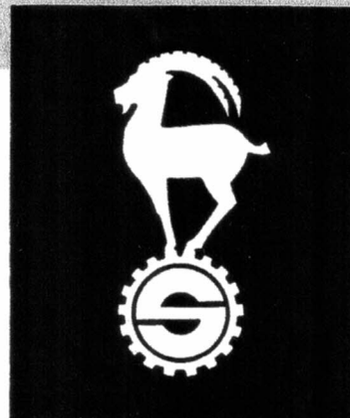
GA



MEHR ALS 75%
ZEITERSPARNIS



Der STEINBOCK-Spezialheber Standard „GA“ ist für Montagearbeiten unter dem Kraftwagen ein unentbehrlicher Helfer geworden. Schnell und mühelos kann der Aus- und Einbau von Kraftfahrzeugteilen von einem Arbeiter vorgenommen werden, ohne jede unterstützende Hilfe weiterer Personen. Die Anwendung dieses praktischen Gerätes garantiert enorme Arbeitserleichterung und Betriebssicherheit und bedeutet ganz beachtliche Einsparung an Zeitaufwand; Gründe, sich für die Anschaffung eines solchen nutzbringenden Getriebehebbers zu interessieren und die Vorteile zur Beschleunigung der Reparaturarbeiten wahrzunehmen.



STEINBOCK GMBH MOOSBURG/OBB.

TECHNISCHE DATEN:

Tragkraft	750 kg
Nutzhub	550 mm
Gesenkte Höhe	100 mm
Größe der Tragplatte	250 x 263 mm
Länge des Hebers	1200 mm
Breite des Hebers	550 mm
Eigengewicht	90 kg

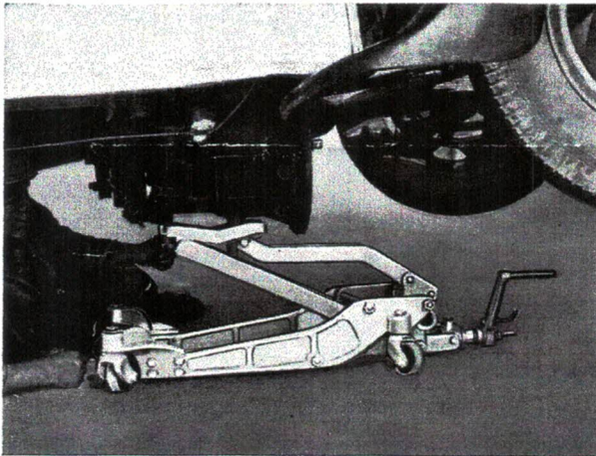
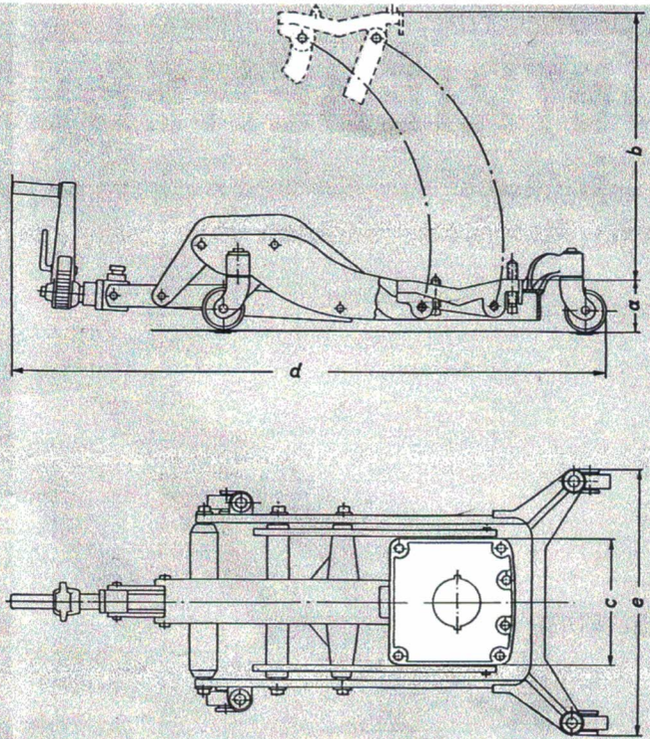


Bild 1

zu Bild 1

Nachdem der Monteur sich mit dem Getriebeheber „GA“ unter den Wagen begeben hat, wird die große Tragplatte unter das auszubauende Teil gehoben und mit 4 Stellschrauben der Tragplatte gesichert. Nunmehr können alle Halterungen des Teils gelöst werden. Durch die sichere Lage der Last werden Beschädigungen vermieden.

zu Bild 2

Nach erfolgter Lösung des Teils wird die Last gesenkt. Die tiefste Lage des Gerätes von 100 mm gestattet Heber und Teil bequem unter dem Wagen heraus und von da aus an die Werkbank zu fahren. Ein besonderer Vorzug des Gerätes besteht in der millimetergenauen Einstellung der Hubvorrichtung beim Ein- und Ausbau des Teils.

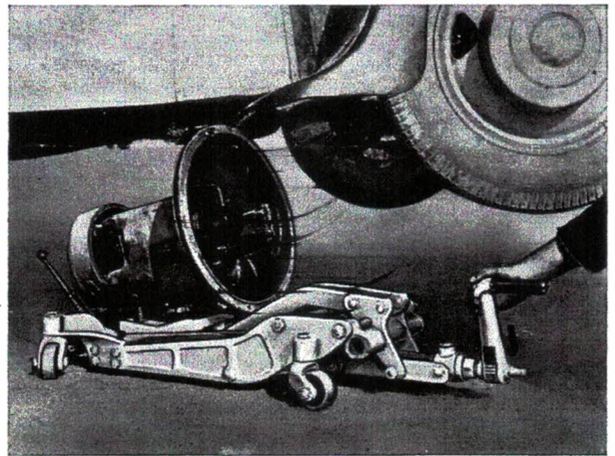


Bild 2

Überreicht durch:

