

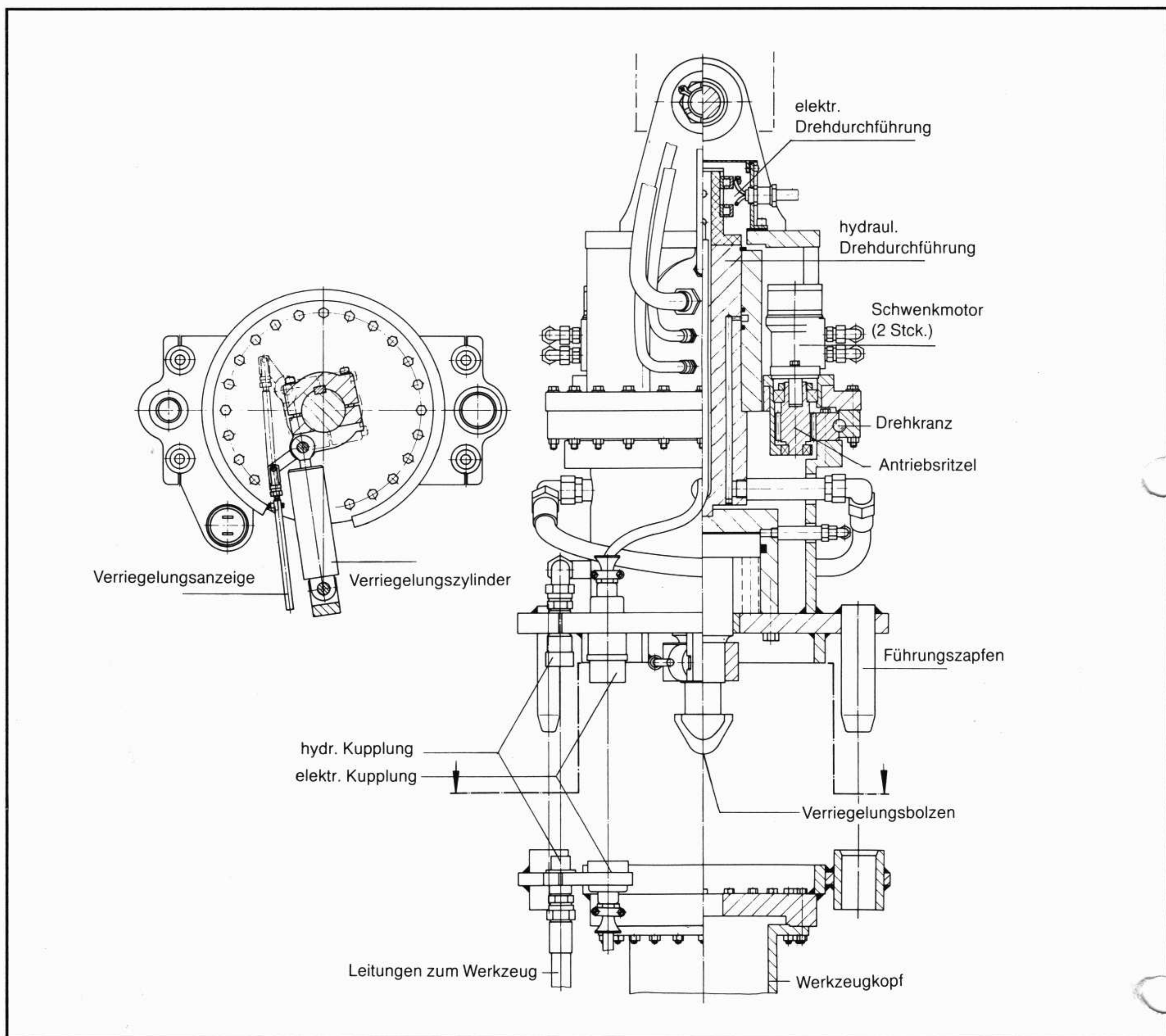
# Industriemaschine



## 1702 HFT







Der Bediener eines ATLAS-Baggers kann die hydraulisch oder elektrisch betriebenen Arbeitswerkzeuge an seinem Bagger wechseln, ohne seinen Arbeitsplatz in der Kabine zu verlassen.

Die Arbeitswerkzeuge sind z. B.:

Magnetplatte, hydraulisch kippbarer Rechteckmagnet, Mehrschalengreifer, Stammholzgreifer, Lorenkippergerät.

Die kardanische Aufhängung am Knickarm des Baggers ermöglicht die einfache, automatische Kupplung, bei der das Werkzeug mit dem Bagger mechanisch verriegelt,

die hydraulischen Leitungen miteinander verbunden und die Elektroleitungen angeschlossen werden. Die ordnungsgemäße Verriegelung wird dem Fahrer angezeigt.

Da die Kupplungs-Trennstelle zwischen dem Drehantrieb und dem Werkzeug angeordnet ist, gibt es am Bagger einen Drehantrieb für alle Werkzeuge.

Der Zwei-Motoren-Drehantrieb kann ohne Begrenzung gedreht werden. Die Drehbewegung ohne Endanschlag ist besonders wichtig für das Handhaben sperriger Güter mit hohem Trägheitsmoment.



### ATLAS-WEYHAUSEN

H. WEYHAUSEN KG · MASCHINENFABRIK  
STEDINGER STRASSE 324 · POSTFACH 1844 · D-2870 DELMENHORST  
TELEFON (04221) 4910 · TELEX 249238A WEYD D