

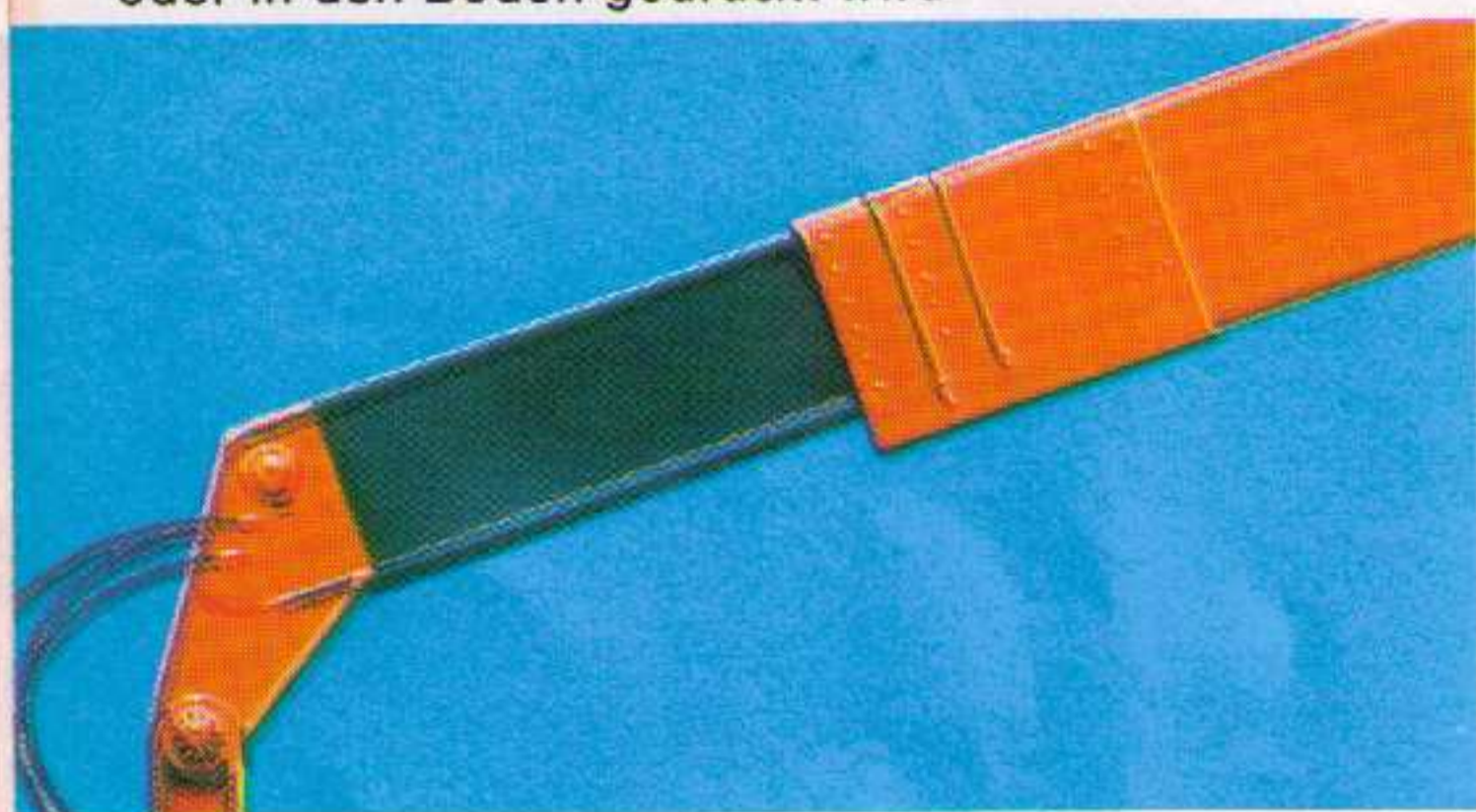
An aerial photograph of a vast, arid desert landscape. The terrain is a deep, vibrant red, and the surface is marked by a complex network of dark, winding tracks that suggest the movement of heavy machinery or vehicles. The tracks are most prominent in the upper half of the image, where they form a dense, interconnected pattern. The overall scene is one of stark, rugged beauty.

**auf
unseren
SPUREN**

...folgt man de



ATLAS-Entwicklung: Hydraulisches Ladegerät und Greifer, der mit hydraulischer Kraft in das Ladegut oder in den Boden gedrückt wird



ATLAS-Entwicklung: Hydraulisch auschiebbarer Teleskoparm



ATLAS-Entwicklung: Selbstfahrender Hydraulikbagger mit Vollsichtkanzel. Fahrgeschwindigkeit 20 km/h



ATLAS-Entwicklung: Hydraulischer Greifer mit Auswerfer, hydraulische Greiferdreheinrichtung



ATLAS-Entwicklung: Vollhydraulische Lenkung für Hydraulikbagger, Abschleppleinrichtung für



ATLAS-Entwicklung: Hydraulischer Fahrtrieb für Mobilbagger, hydraulische Abstützung der



ATLAS-Entwicklung: Einsatz von 2 Regelpumpen i Hydraulikbagger, einschließlich für den Fahrtrieb



ATLAS

am Fortschritt!

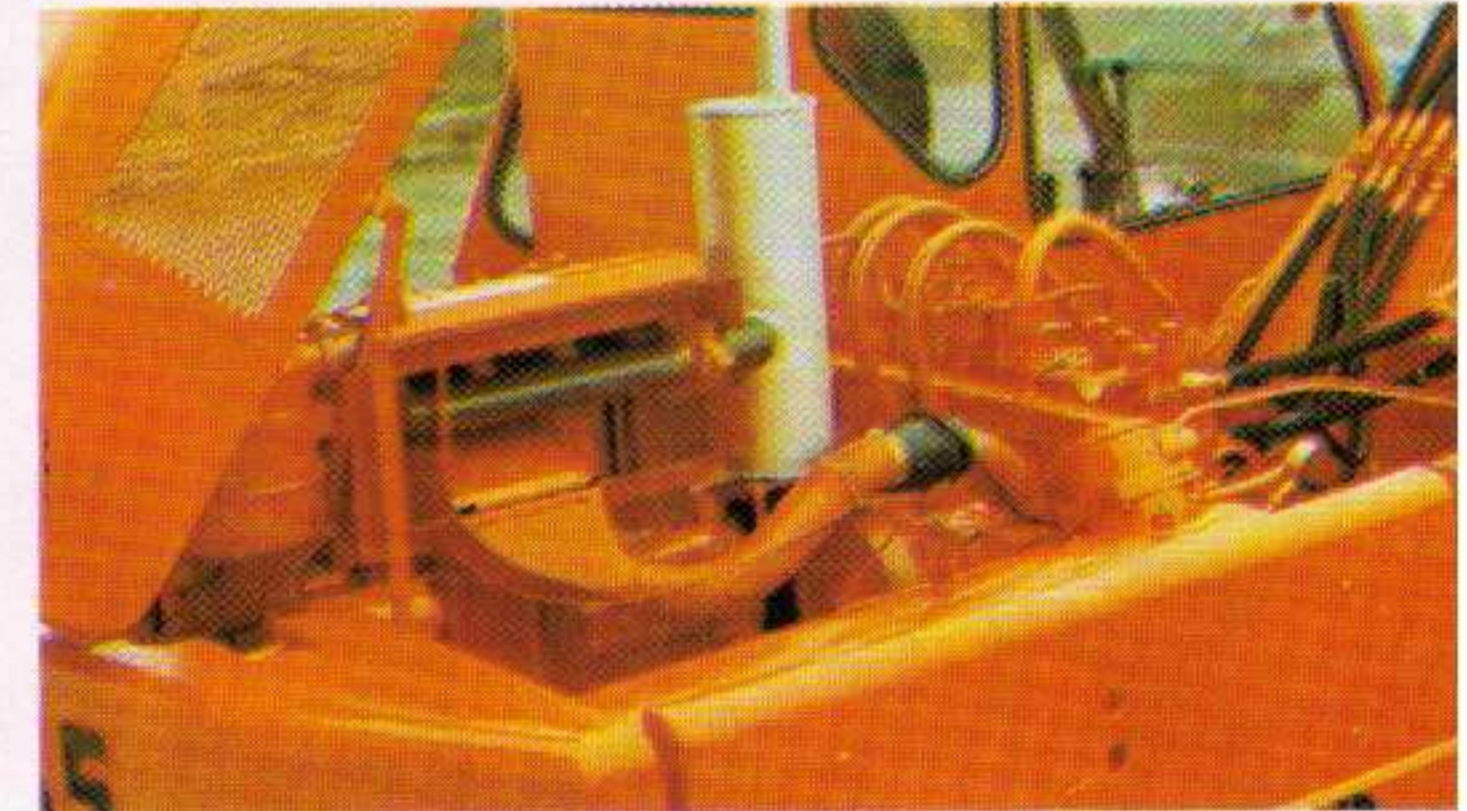
Wegbereiter in der Rationalisierung von Arbeits- und Transportmethoden durch die Hydraulik-Technik war und ist ATLAS-Weyhausen. ATLAS führte die Hydraulik im Bagger- und Kranbau ein und setzte Maßstäbe für fortschrittliche Entwicklungen. Aus Überzeugung folgt man den ATLAS-Spuren.



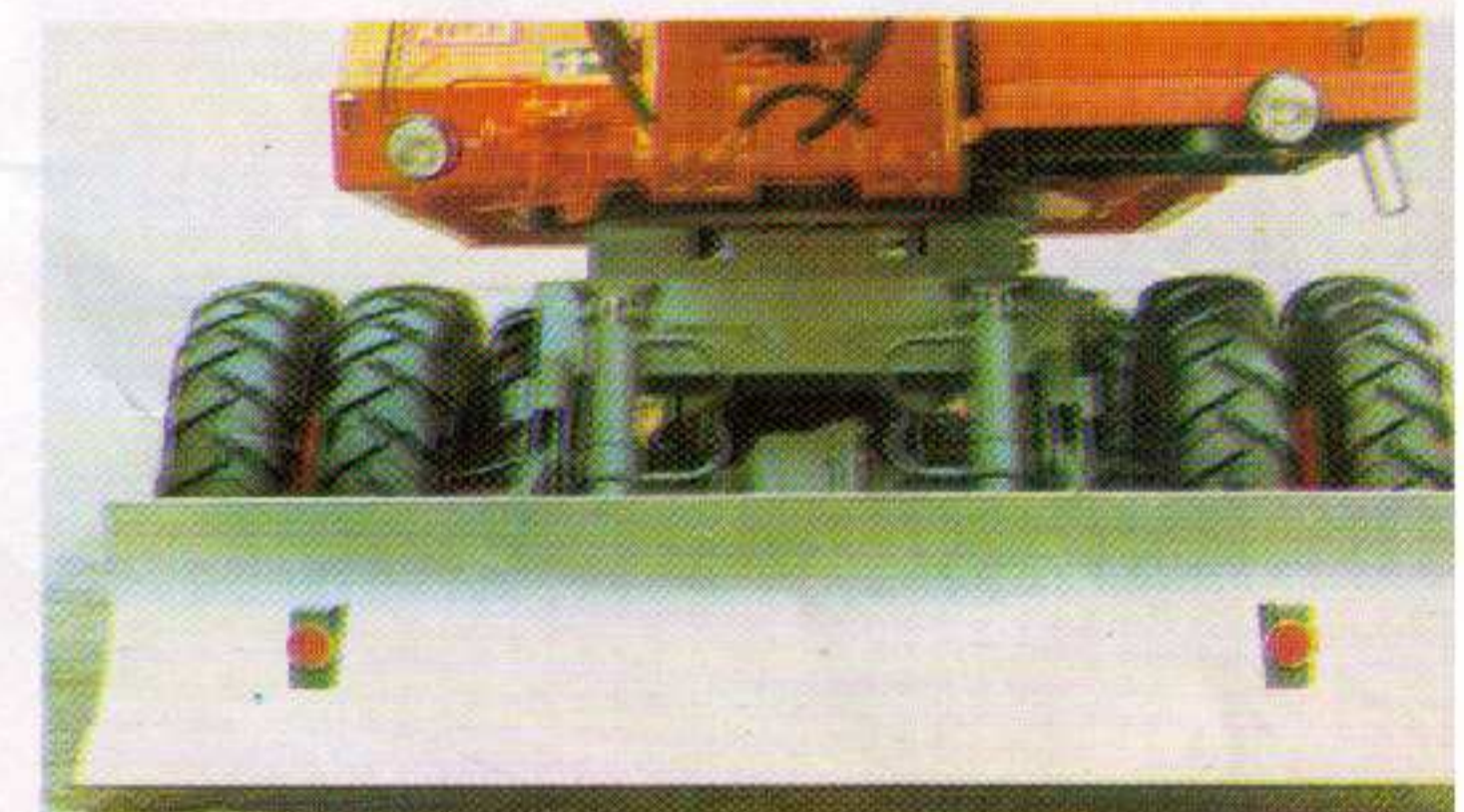
ATLAS-Entwicklung: Erster funkgesteuerter Bagger. Einführung einer Proportional-Fernschaltung über Kabel oder Funk



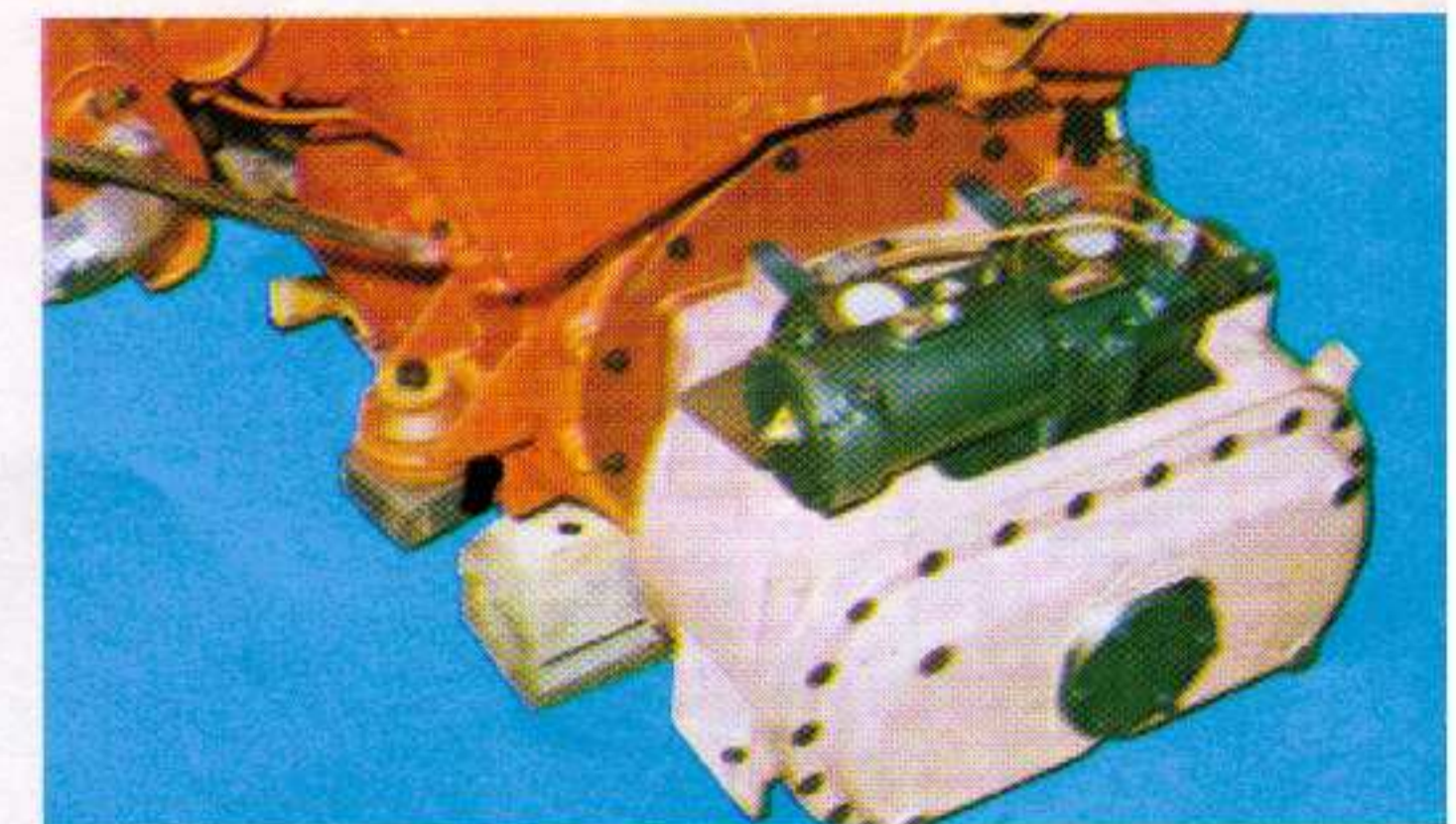
ATLAS-Entwicklung: Armkippgelenk für Arbeiten in der Schräge oder an Böschungen



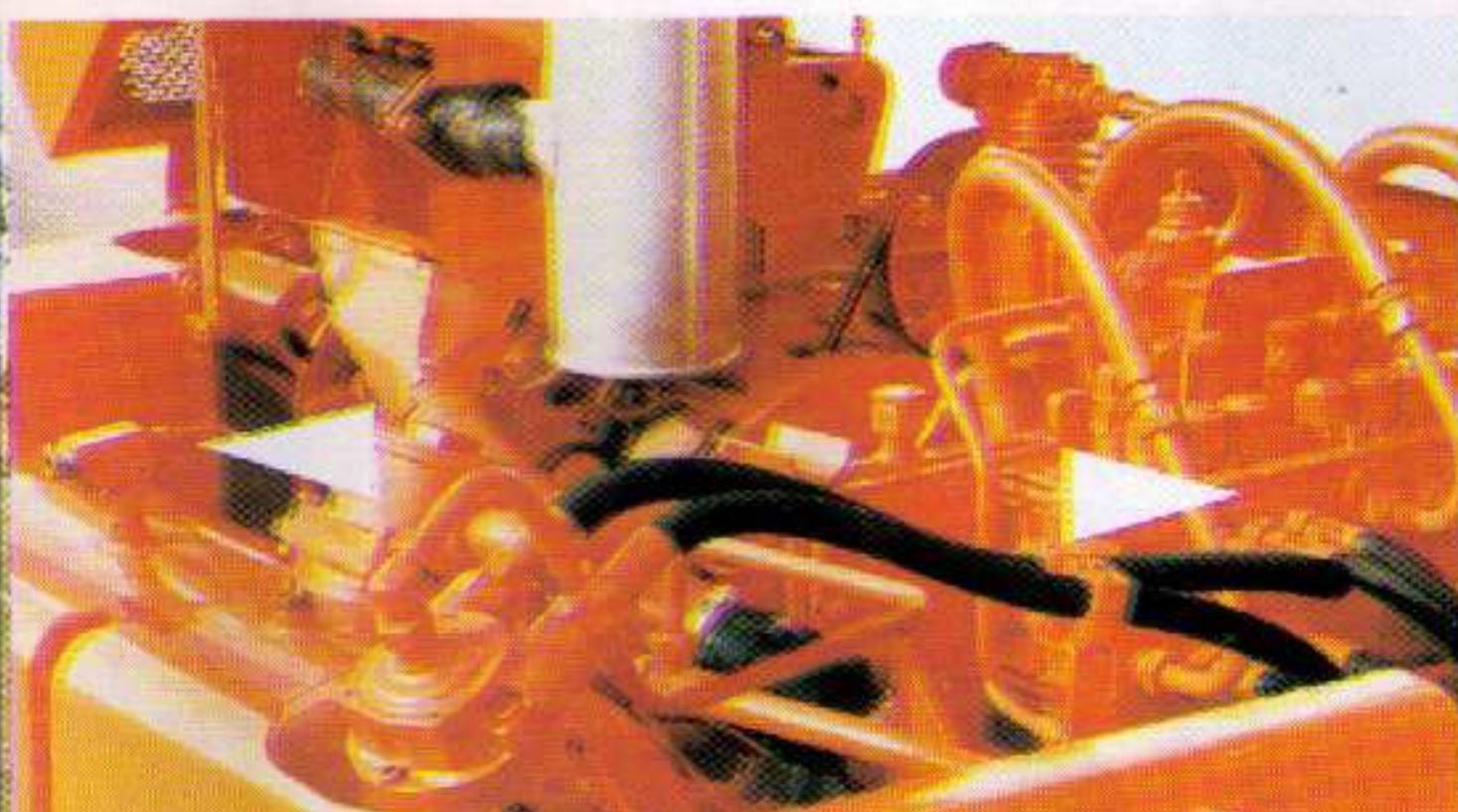
ATLAS-Entwicklung: Steuerventile in Kurzverbindung zum Grundarm angeordnet



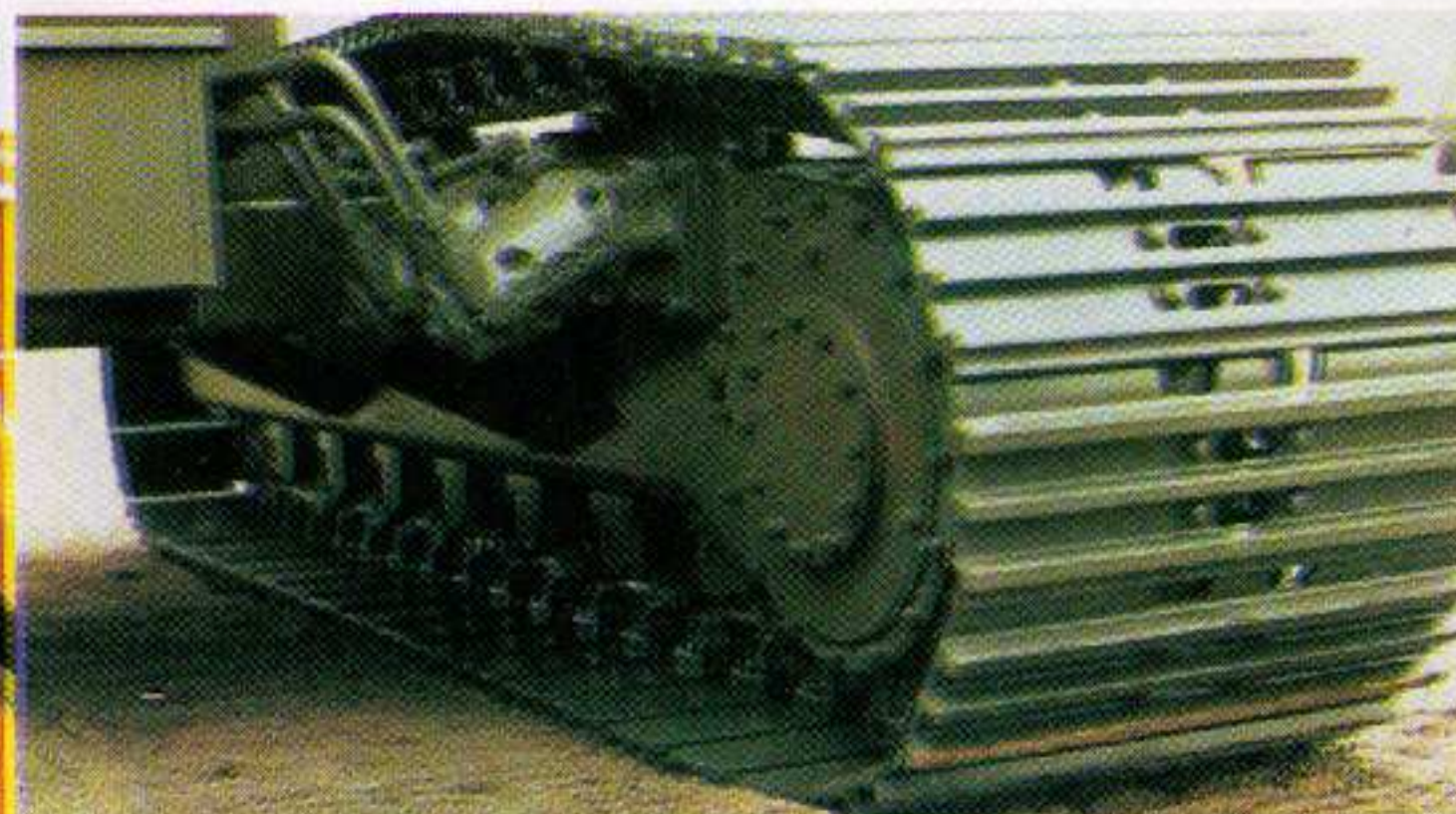
ATLAS-Entwicklung: Abstütz-Planierschild für Mobilbagger



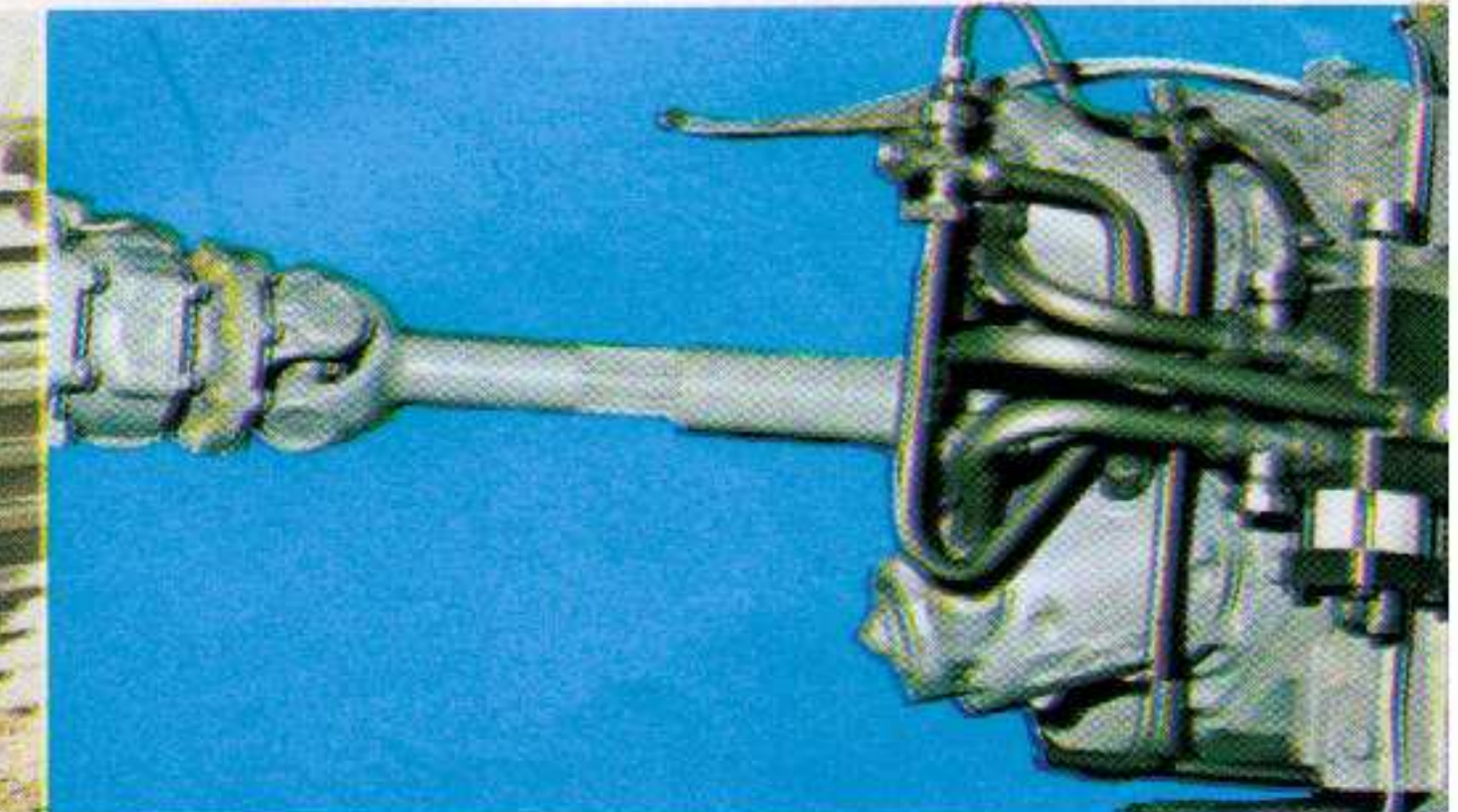
ATLAS-Entwicklung: Einführung der ersten Doppel-Regelpumpe mit Summenleistungsregelung und zusätzlicher Eilgangschaltung



ATLAS-Entwicklung: Eilgangschaltung für Hydraulikbagger eingeführt. Druckluft-



ATLAS-Entwicklung: Traktorenlaufwerk mit Life-time-Schmierung. Untersetzungsgetriebe



ATLAS-Entwicklung: Fahrgetriebe mit Gelände- und Straßengang. Hydr. Umschaltung durch Parallel- und

weitere ATLAS-Entwicklungen dem Fortschritt voraus



ATLAS-Raupebagger 2002 im Straßenbau



ATLAS-Mobilbagger 1302 beim Deichbau



ATLAS-Ladekran 6000 beim Fertigbetonbau



ATLAS-Ladekran 3002 bei Verladearbeiten mit Greifer



ATLAS-Großreifenstapler AGS 81 auf der Baustelle



ATLAS-Stapler AS 60 beim Steintransport

Atlas-Verkaufsbüro E. Kamp
8906 Gerstshofen, Beethovenstr. 20
Tel. 0821/491028-29



H. WEYHAUSEN KG · MASCHINENFABRIK · 2870 DELMENHORST
POSTFACH 207 · TELEFON (04221) 171 · TELEX 244238 A WEYD D