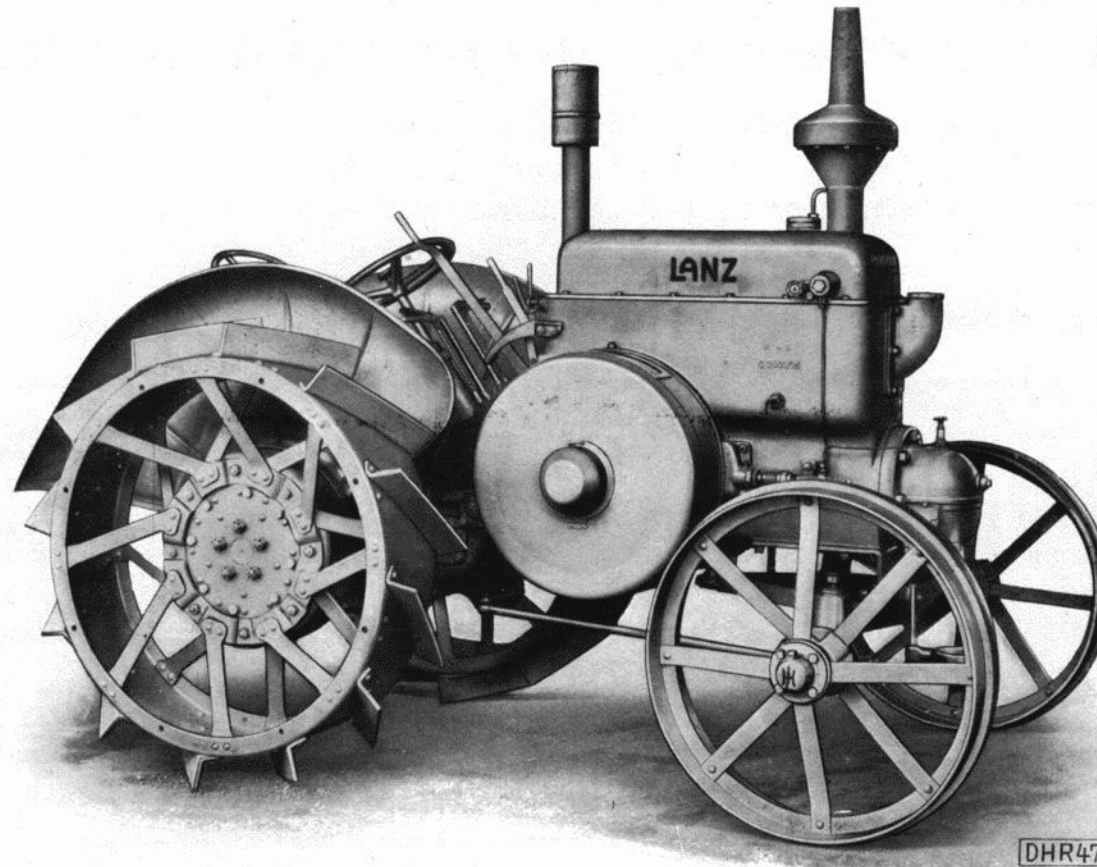


HEINRICH LANZ MANNHEIM

AKTIENGESELLSCHAFT



LANZ 22 PS GROSS-BULLDOG
der modernste Pflugmotor der Neuzeit für Rohölbetrieb

LANZ

22 PS GROSS-BULLDOG

der modernste Pflugmotor der Neuzeit für Rohölbetrieb

unerreicht durch Einfachheit der Bauart und Wirtschaftlichkeit des Betriebes. Durch weitgehende Ueberlastungsfähigkeit größte Leistungen bei vielseitiger Verwendungsmöglichkeit. Unbedingte Betriebssicherheit bei einfachster Bedienung, niedrigster Preis durch moderne Massen-Fabrikation.

Seine **Arbeitsleistungen** sind bei normalen Bodenverhältnissen:

	Arbeitsbreite	Arbeitsleistung in 10 stünd. Arbeitstag:
beim Schälen mit 5-schar. Anhängerpflug	105 cm	ca. 20—25 pr. Morg.
beim Saat- oder Tiefpflügen mit 2 Körpern	56 cm	ca. 8—12 pr. Morg.
beim Kultivieren	2—3 m	ca. 30—40 pr. Morg.
beim Eggen	3—4 m	ca. 40—50 pr. Morg.
beim Walzen	2—3 m	ca. 30—40 pr. Morg.
Der normale Brennstoffverbrauch beträgt:		
beim Schälen	ca. 2,5—3 kg Rohöl pro Morgen	
beim Tiefpflügen	ca. 5—6 kg Rohöl pro Morgen	
Der Schmierölverbrauch beträgt ca. 2½ kg pro Arbeitstag		

Die Riemenscheibe treibt einen mittleren Dreschsatz mit allen üblichen Nebenapparaten wie Spreubläser, Selbsteinleger und einer Selbstbinder-Langstrohpresse bei einer mittleren Stundenleistung von etwa 1500 kg Körnern.