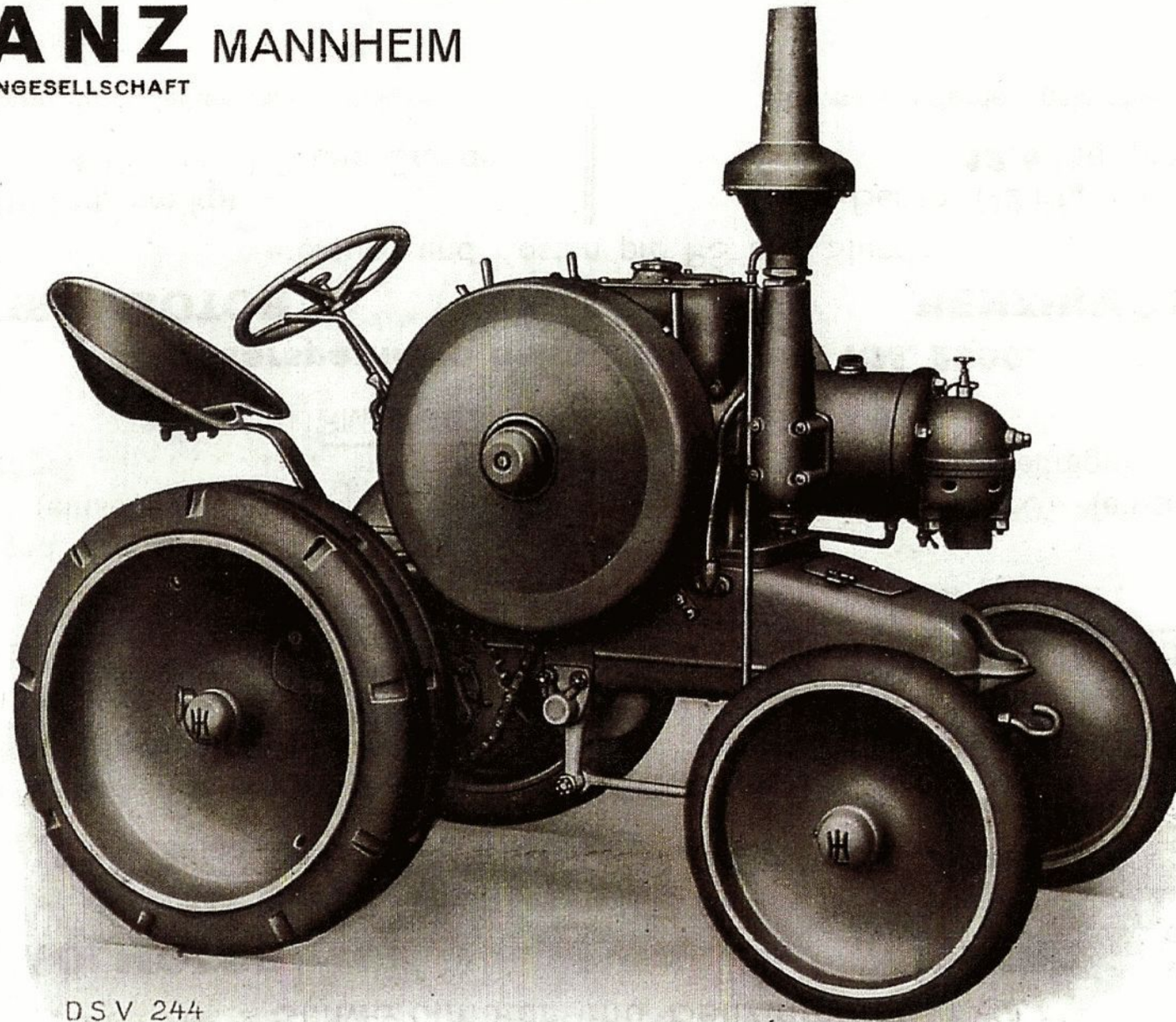


HEINRICH **LANZ** MANNHEIM
AKTIENGESELLSCHAFT



DSV 244

LANZ 12 PS VERKEHRS-BULLDOG

Schweröl-Radschlepper mit doppelter Gummibereifung auf den Hinterrädern

VERGLEICH

der Leistungen und Betriebskosten zwischen Zugmaschine und Pferd sowie zwischen
Schwerölmotor und Benzinmotor

SCHWERÖLMOTOR

||

PFERD

Leistung

Die Leistung eines Bulldogs entspricht ungefähr der von 4 Pferden.

Kosten

des Bulldogbetriebes

ca. 20 kg Brennstoff	RM. 3.—
ca. 1½ kg Schmieröl	„ 1,35
pro Tag	<u>RM. 4,35</u>
Bei 250 Arbeitstagen	RM. 1087,50
Wartung ein Mann (einschl. Lohn und soziale Beiträge)	„ 1910.—
	<u>RM. 2997,50</u>

des Pferdebetriebes

Futter für ein Pferd pro Jahr	<u>RM. 800.—</u>
für 4 Pferde pro Jahr	RM. 3200.—
Wartung 2 Knechte à 1350.— (einschl. Lohn und soziale Beiträge)	„ <u>2700.—</u>
	<u>RM. 5900.—</u>

Jahresersparnisse beim Bulldog ca. RM. 2900.—

SCHWERÖLMOTOR

||

BENZINMOTOR

Verbrauch und Kosten pro PS und Stunde

ca. 250 g Gasöl (15 Pfg. pro kg) =
4 Pfg. pro PS und Stunde

Bedienung kann durch jeden Laien erfolgen.

300 g Benzol (42 Pfg. pro kg) =
12,6 Pfg. pro PS und Stunde

Bedienung erfordert gelernten Fachmann