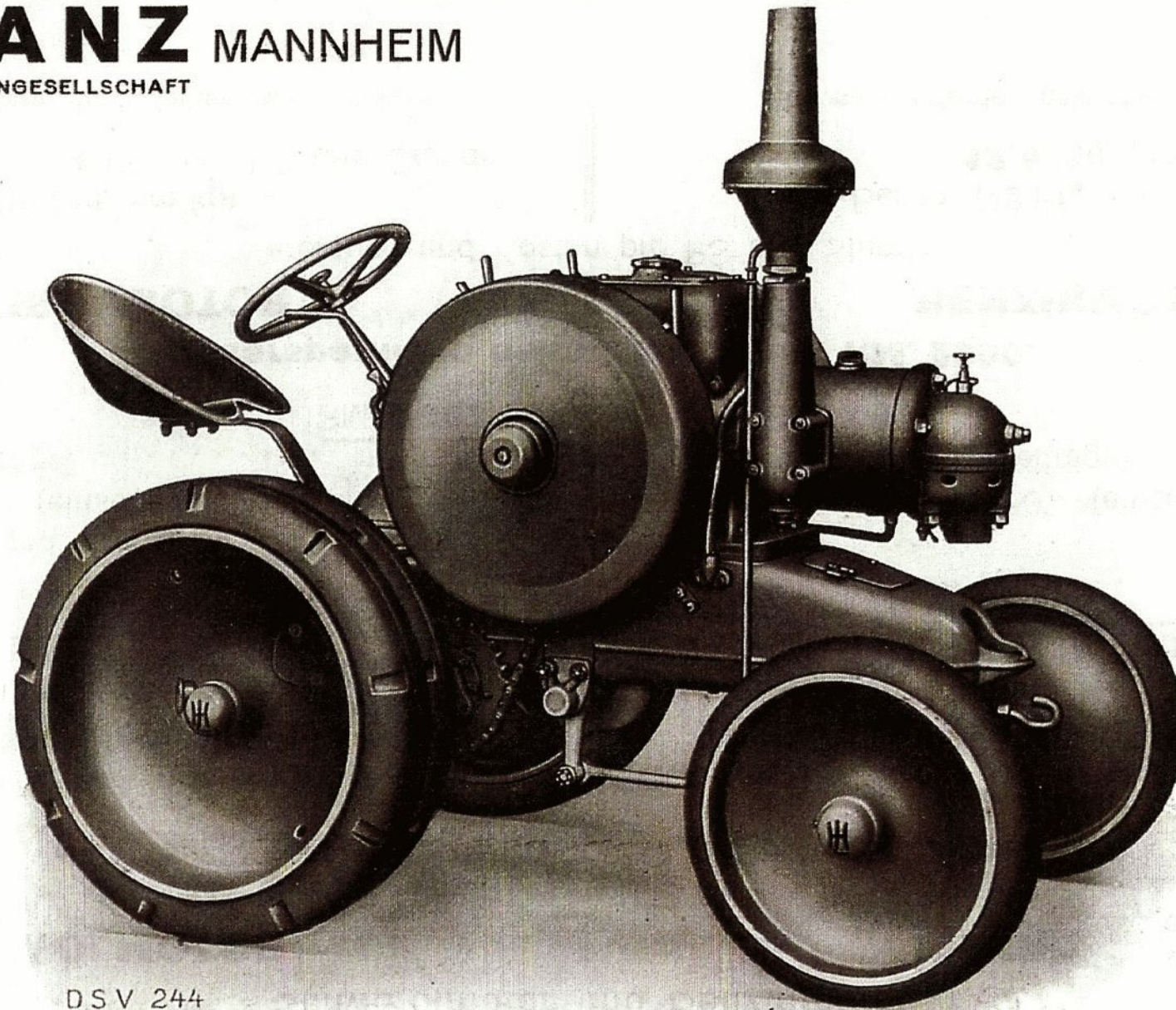


HEINRICH **LANZ** MANNHEIM
AKTIENGESELLSCHAFT



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