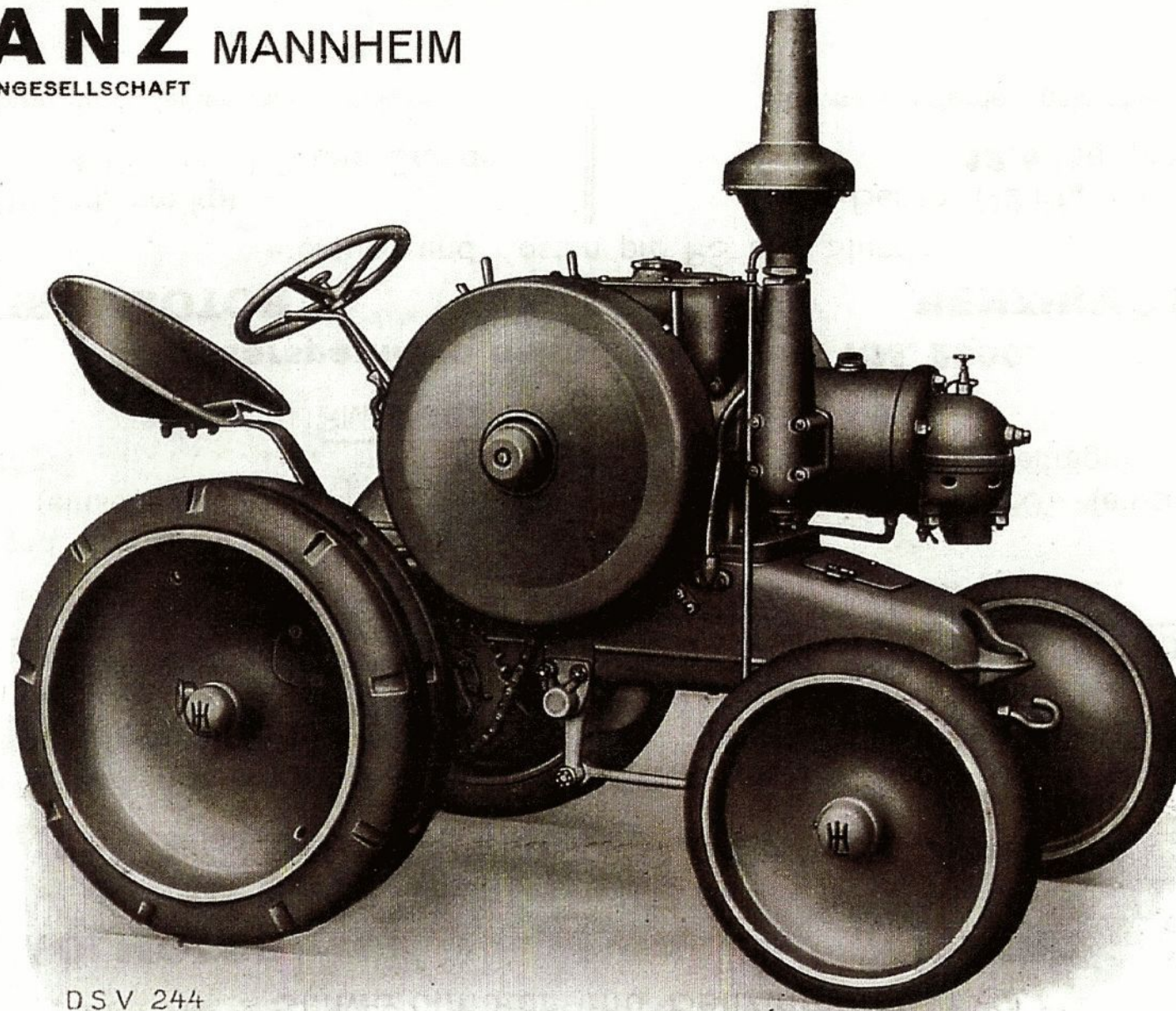


HEINRICH **LANZ** MANNHEIM  
AKTIENGESELLSCHAFT



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 RM. 4,35  
Bei 250 Arbeitstagen . . . . . RM. 1087,50  
Wartung ein Mann (einschl. Lohn und  
soziale Beiträge) . . . . . „ 1910.—  
RM. 2997,50

#### des Pferdebetriebes

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

**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