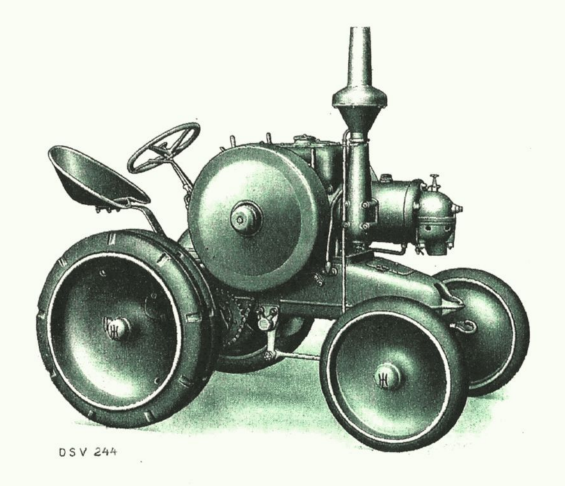
HEINRICH LANZ MANNHEIM



12 PS Schwerölmofor "Verkehrsbulldog"

www.LANZ-BULLDOG-Homepage.de

VERGLEICH

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

SCHWERŐLMOTOR

PFERD

LEISTUNG

Die Leistung eines Bulldogs entspricht ungefähr der von 4 Pferden.

KOSTEN

	des Bulldogbetriebes	des Pierdebetriebes
	ca. 20 kg Brennstoff je Tag Mk. 2.40 ca. 11/2 kg Schmieről je Tag Mk. 0.82	Futter für ein Pferd pro Jahr ca. Mk. 1000
	Mk. 3.22	
	220 Arbeitstage	Für vier Pferde pro Jahr ca. Mk. 4000.— Wartung zwei Knechte
ı		

Jahresersparnisse beim Bulldogbetrieb ca. Mk. 3300.— und Lohn für einen Mann

SCHWERÖLMOTOR

BENZINMOTOR

Verbrauch und Kosten pro PS und Stunde

ca. 250 gr Gasől (12 Pfg. pro kg)
= 3 Pfg. pro PS und Stunde

Bedienung kann durch jeden Laien erfolgen.

300 gr Benzol (42 Pfg. pro kg)
= 12,6 Pfg. pro PS und Stunde
Bedienung erfordert gelernten Fachmann.

Der Lanz-Schwerölmotor ist an Betriebskosten um ein Vielfaches billiger als der Benzinmotor und erspart außerdem ein Vielfaches an Bedienungskosten. Die Unterhaltungskosten des Bulldog sind verschwindend gering gegenüber denen eines Benzinmotors.

www.LANZ-BULLDOG-Homepage.de

DSV 244