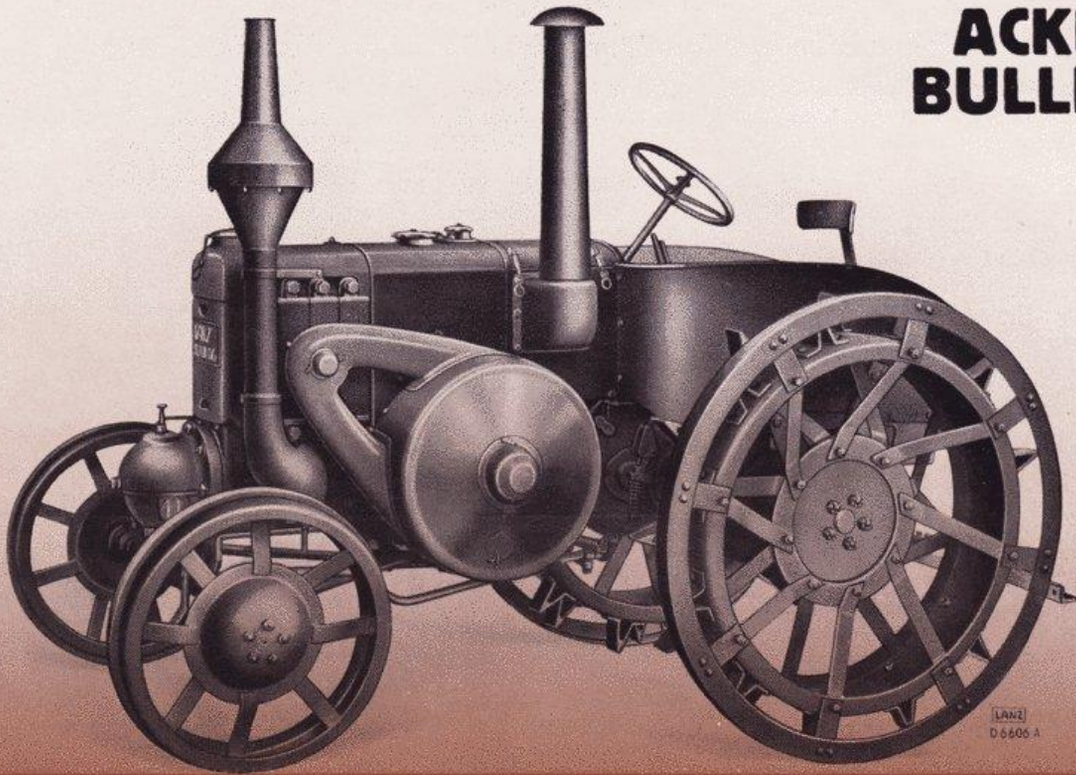


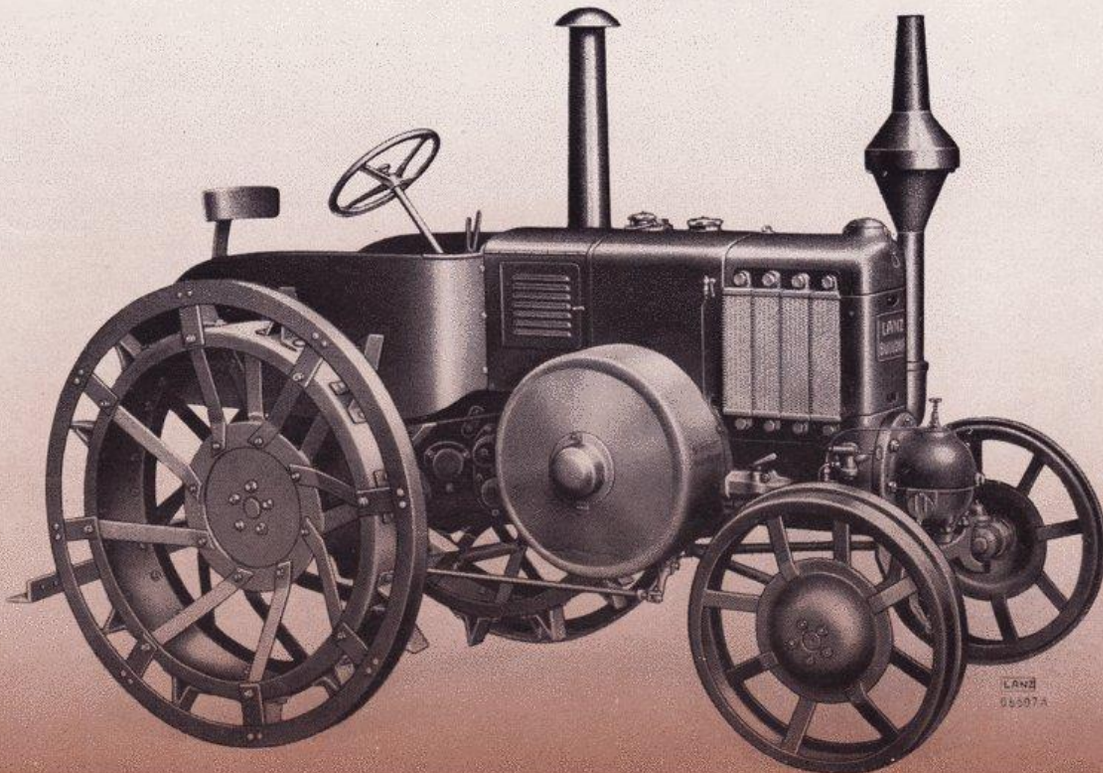
45 PS ACKER- BULLDOG



D 9500

45 PS LANZ ACKER-BULLDOG für schwere Belastungen

www.LANZ-BULLDOG-Homepage.de



D 9500

HEINRICH **LANZ** MANNHEIM
AKTIENGESELLSCHAFT

D 9500**Vorzüge****in Konstruktion und Ausrüstung des 45 PS Acker-Bulldog D 9500**

3 **Fahrgeschwindigkeiten vorwärts**, 3 Ganggetriebe, dadurch beste Anpassung an die verschiedensten Boden- und Belastungs-Verhältnisse.

Leichtes Kuppeln und schnelles Schalten durch Einhebelkuppelung wie beim Automobil.

Große Wendigkeit, dadurch kleines Vorgewende.

Gut gefederter Sitz (Spiralfederung).

Bequeme Hebelanordnung von links nach rechts in der Reihenfolge: Handbremse, Kupplungspedal, Steuersäule, Handgashebel.

Geräumige Plattform zum Mitnehmen kleiner Geräte.

Großer Brennstoffbehälter für 90 Liter Schweröl.

Auspuff mit besonderer Geräuschkämpfung (Schallfänger).

Geschützte Unterbringung von Einzelteilen unter einer aufklappbaren Haube, deren Abschluß die Armaturenwand ist: Luftfilter, Oelkanne, Heizlampe.

Riemenscheibenantrieb, rechtsseitig mit Leerlauf. Auspuff links angeordnet.

Schmierölersparnis durch automatische Regelung der Oelzufuhr.

Boschöler unter Schwungradschuß (links).

Geschützter Platz für den Führer durch Verbindung der Muschelkotflügel mit der Armaturenwand.

Anhängevorrichtung mit beiderseits verlängerter Anhängeschiene zur Verwendung aller Geräte.

D 9501: mit elektrischer Anlafzündung und Beleuchtung.
D 9502: mit elektrischer Beleuchtung.

Sonderausrüstung: Zapfwelle, Vollkotflügel, Anbaumähbalken (nur bei Luftbereifung)

Technische Einzelheiten

Motor-Bauart: Liegender Einzylinder-Zweitakt-Mitteldruckmotor, ohne Ventile, ohne Vergaser, mit **Frischöl/Umlaufschmierung** für den Motor und **Preßschmierung** aller übrigen Teile des Schleppers, Wasserumlaufkühlung mit auswechselbaren Elementen, Dreibackenkupplung, **Kugelschaltung** mit sicherer Verriegelung.

Höchstleistung über 1 Stunde	45 PS
Normale Dauerleistung	38 PS
Zylinderbohrung	225 mm
Kolbenhub	260 mm
Hubraum	10,4 Liter
Drehzahl	630 U/min
Leerlauf-Drehzahl	300 U/min

Brennstoff: Deutsches Gasöl, Braunkohlenteeröl, Gasöl, Dieselöl, Paraffinöl, Pflanzenöl usw.

Betriebsstoffbehälter-Inhalt: Brennstoff	90 Liter
Schmieröl	6,5 Liter
Benzin	7 Liter
Kühlwasser	50 Liter

Verbrauch: Brennstoff etwa 240 g je PS/Std.,
Schmieröl etwa 2,25 kg je Arbeitstag.

Bremsen: 1 Hand-Getriebepremse, feststellbar.

Riemenscheibe: 680 mm Ø, 190 mm breit, rechtsseitig.

Fahrgeschwindigkeiten:

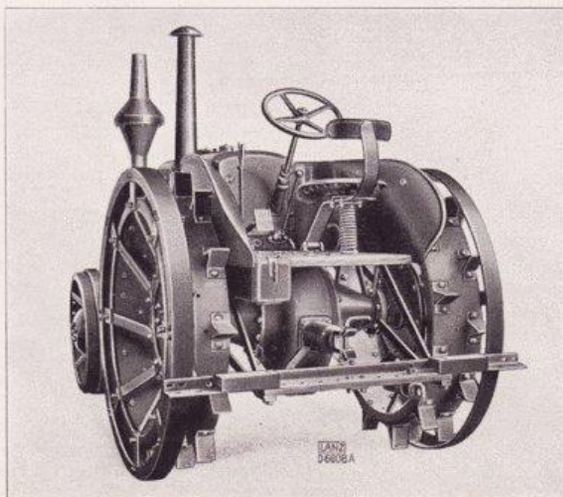
Eisenräder mit $\frac{3}{4}$ eingesunkenen Greifern

1. Gang	3,5 km/Std.
2. Gang	4,7 km/Std.
3. Gang	6,2 km/Std.
Rückwärtsgang	4,4 km/Std.

Maße und Gewichte

Größte Länge	3440 mm
Größte Breite	1820 mm
Größte Höhe	2315 mm
Achsabstand	2035 mm
Bodenfreiheit	305 mm
Spurweite von Radmitte zu Radmitte	
vorn	1280 mm
hinten	1365 mm

Höhe der Anhängevorrichtung für Ackergeräte	450 mm
Höhe der Wagenanhängevorrichtung	670 mm
Wendekreis-Halbmesser	4,4 m
Hinterräder, wirksamer Ø, Greifer $\frac{3}{4}$ eingesunken	1300 mm
" Felgenbreite	300 mm
Vorderräder, wirksamer Ø	840 mm
" Felgenbreite	150 mm
Gewicht	etwa 3300 kg

**Leistungen**

Art der Arbeit	Anzahl der Pflugkörper	Leistung in 10 Stunden in Morgen	Brennstoffverbrauch in kg/Mrg.
Tiefpflügen	2—3	12—16	5—6
Saatpflügen	3—4	16—22	4—5
Schälen	6—10	35—45	1,8—2,5
Kultivieren	—	bis 60	1,3—1,5
Eggen und Walzen	—	70—100	0,8—1,3