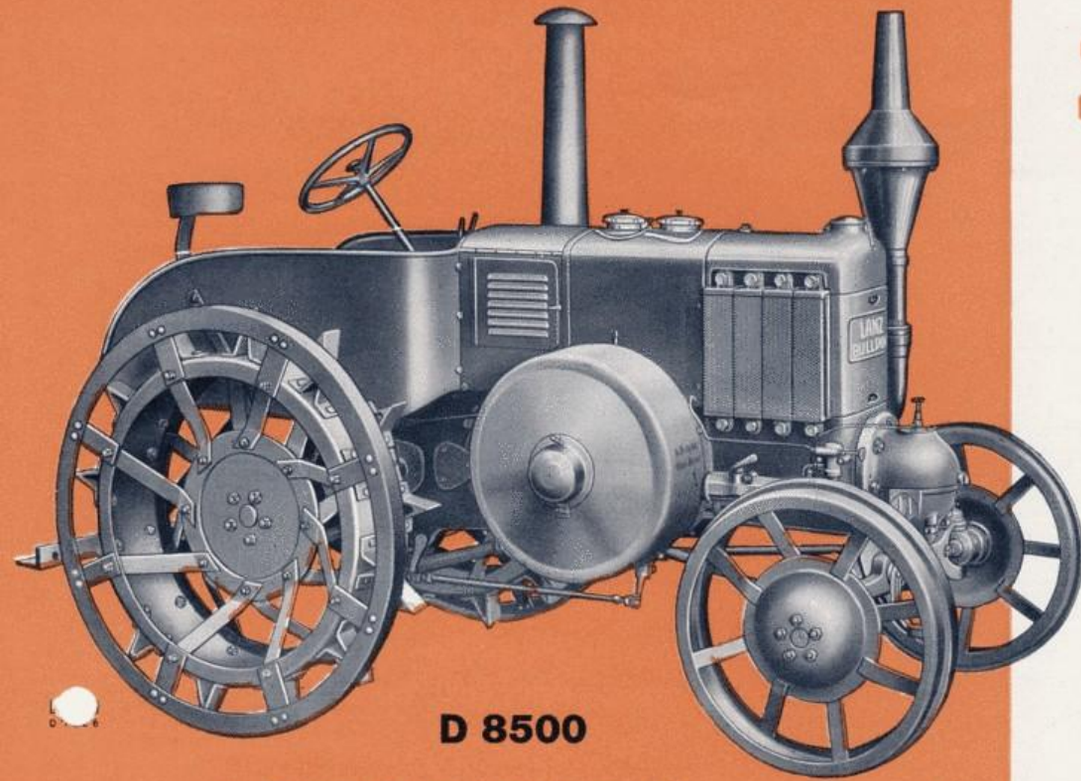


**35 PS**  
**Acker-Bulldog**



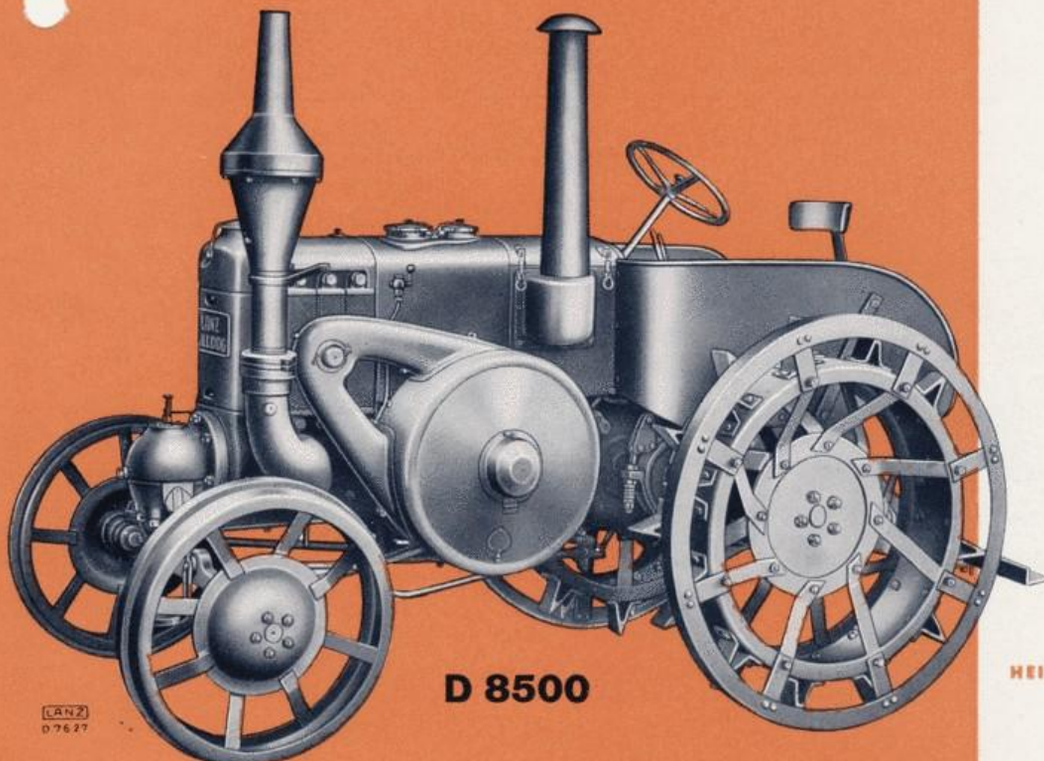
**D 8500**

[www.LANZ-BULLDOG-Homepage.de](http://www.LANZ-BULLDOG-Homepage.de)

**LANZ**

**35 PS Acker-Bulldog**

**Für starke  
Belastung**



**D 8500**

**D 8500****Vorzüge****in Konstruktion und Ausrüstung des 35 PS Acker-Bulldog D 8500**

**3 Fahrgeschwindigkeiten vorwärts.**

**Leichtes Kuppeln und schnelles Schalten** durch Einhebelkupplung wie beim Automobil.

**Große Wendigkeit**, dadurch kleines Vorgewende.

**Gut gefederter Sitz** (Spiralfederung).

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

**Geräumige Plattform** zum Mitnehmen kleiner Geräte.

**Großer Brennstoffbehälter** für 95 Liter Schweröl.

**Auspuff mit besonderer Geräuschkämpfung** (Schallfänger).

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

**Riemenscheibenantrieb**, rechtsseitig, mit Leerlauf. Auspuff links angeordnet.

**Schmierölernspannis** durch automatische Regelung der Ölzufuhr.

**Boschöler** unter Schwungradschutz (links).

**Geschützter Platz** für den Führer.

**Anhängervorrichtung** mit beiderseits verlängerter Anhängeschiene zur Verwendung aller Geräte.

**D 8501:** mit elektrischer Lichtanlage und Anlafzündung.

**D 8502:** mit elektrischer Lichtanlage.

**Sonderausrüstung: Zapfwelle, Vollkotflügel****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 austauschbaren Elementen, Dreibackenkupplung, **Kugelschaltung** mit sicherer Verriegelung.

**Höchstleistung über 1 Stunde** . . . . . 35 PS

**Normale Dauerleistung** . . . . . 30 PS

**Zylinderbohrung** . . . . . 225 mm

**Kolbenhub** . . . . . 260 mm

**Hubraum** . . . . . 10,3 Liter

**Drehzahl** . . . . . 540 U/min

**Leerlauf-Drehzahl** . . . . . 300 U/min

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

**Betriebsstoffbehälter-Inhalt:** Brennstoff . . . . 95 Liter  
Schmieröl . . . . 6,5 Liter  
Kühlwasser . . . . 50 Liter

**Verbrauch:** Brennstoff etwa 240 g je PS/Std.,  
Schmieröl etwa 1,75 kg je Arbeitstag.

**Bremsen:** 1 Hand-Getriebepremse, feststellbar.

**Riemenscheibe:** 680 mm Ø, 170 mm breit, rechtsseitig.

**Fahrgeschwindigkeiten:**

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

1. Gang . . . . . 3,4 km/Std.

2. Gang . . . . . 4,6 km/Std.

3. Gang . . . . . 6,1 km/Std.

Rückwärtsgang . . . . . 4,3 km/Std.

**Maße und Gewichte**

Größte Länge . . . . . 3380 mm

Größte Breite . . . . . 1820 mm

Größte Höhe . . . . . 2315 mm

Achsabstand . . . . . 1975 mm

Bodenfreiheit . . . . . 310 mm

Spurweite von Radmitte zu Radmitte

vorn . . . . . 1280 mm

hinten . . . . . 1365 mm

Höhe der Anhängervorrichtung für Ackergeräte . . . . 400 mm

Höhe der Wagenanhängervorrichtung . . . . . 620 mm

Wendekreis-Halbmesser . . . . . 4,25 m

Hinterräder, wirksamer Ø, Greifer  $\frac{3}{4}$  eingesunken . . . . . 1200 mm

„ Felgenbreite . . . . . 300 mm

Vorderräder, wirksamer Ø . . . . . 840 mm

„ Felgenbreite . . . . . 150 mm

Gewicht . . . . . etwa 3050 kg

**Leistungen**

Art der Arbeit	Anzahl der Pflugkörper	Leistung in 10 Stunden in Morgen bis	Brennstoffverbrauch in kg/Mrg. etwa
Tiefpflügen	2—3	10—15	5—6
Saatpflügen	3—4	15—20	4—5
Schälen	6—10	30—40	1,75—2,1
Kultivieren	—	bis 60	etwa 1,3
Eggen und Walzen	—	60—90	0,8—1,2

Abbildungen, Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich.

