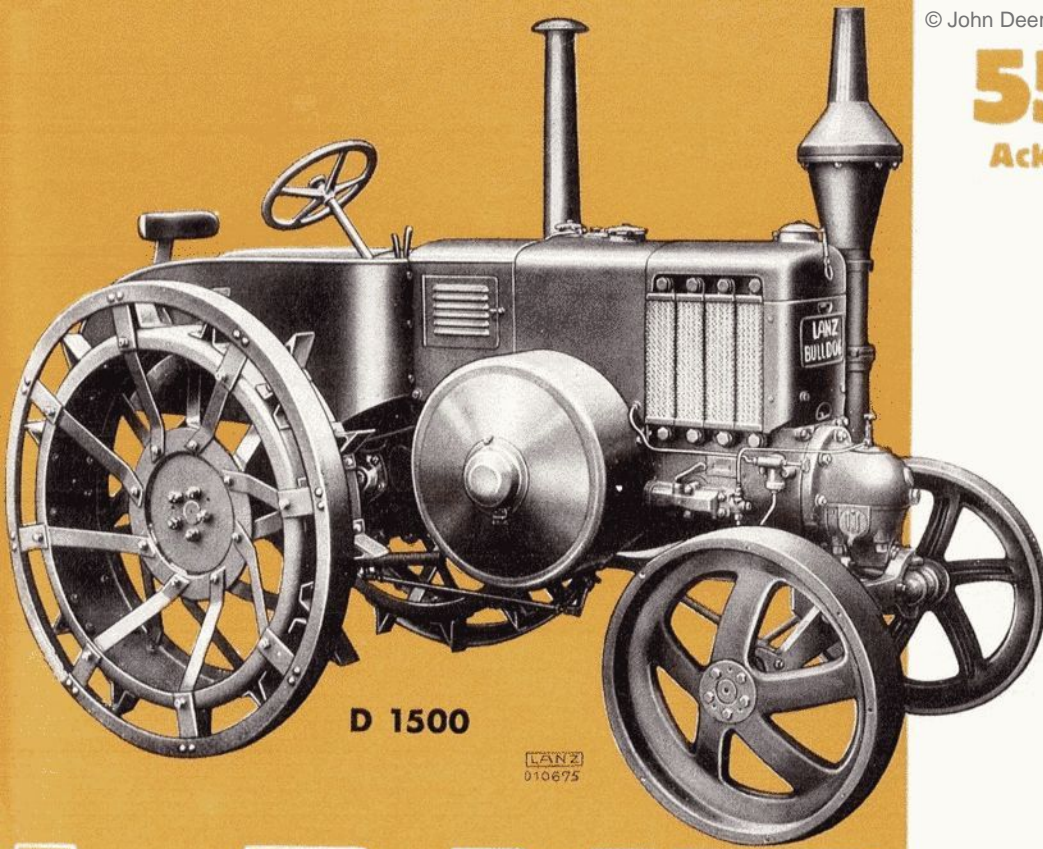


55 PS
Acker-Bulldog



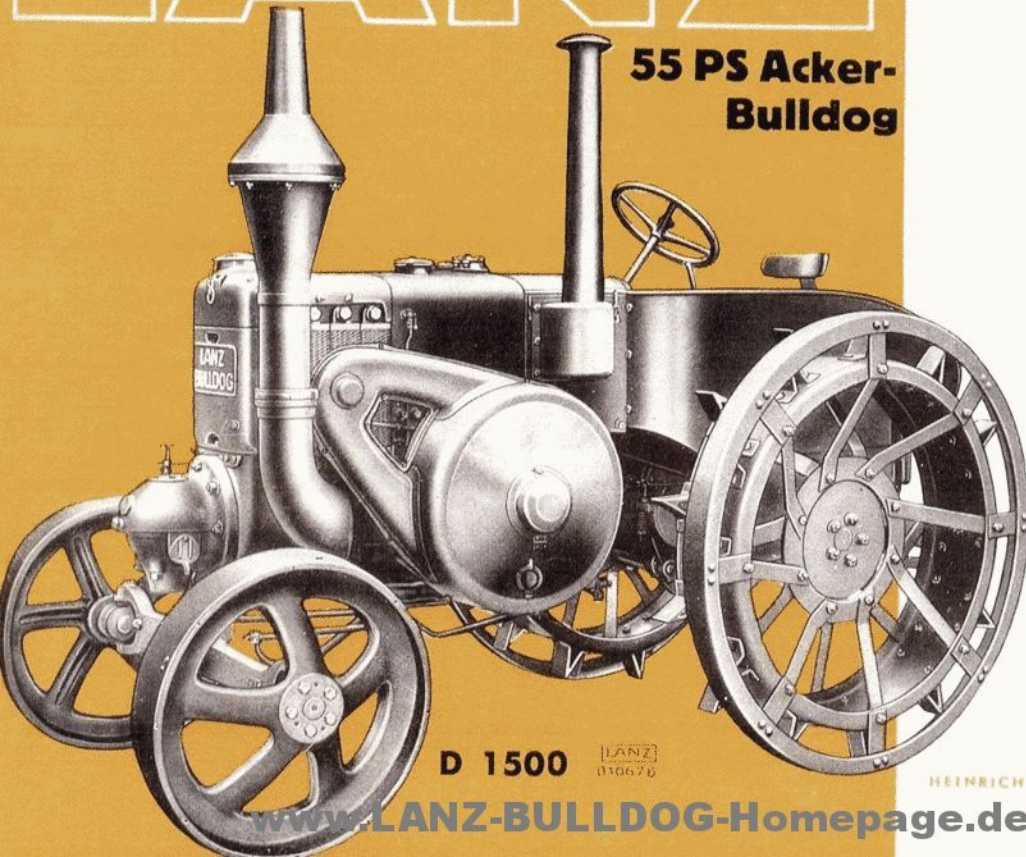
D 1500

LANZ
010675

LANZ

**Für schwerste
Belastungen**

**55 PS Acker-
Bulldog**



D 1500

LANZ
010675

www.LANZ-BULLDOG-Homepage.de

HEINRICH **LANZ** MANNHEIM
Aktiengesellschaft

D 1500**Vorzüge****in Konstruktion und Ausrüstung des 55 PS Acker-Bulldog D 1500**

3 Fahrgeschwindigkeiten vorwärts, 3 Ganggetriebe.

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, Steuer säule, Fußbremse, 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 Armaturen wand ist: Luftfilter, Ölkanne, Heizlampe.

Riemenscheibenantrieb, rechtsseitig mit Leerlauf. Auspuff links angeordnet.

Schmierölernspanis durch automatische Regelung der Oelzufuhr.

Boschöler unter Schwungradschuß (links).

Geschützter Platz für den Führer.

Anhängervorrichtung mit beiderseits verlängerter Anhängeschiene zur Verwendung aller Geräte.

D 1501 mit elektrischer Anlaufzündung und Beleuchtung.

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, Wassermuldenkühlung mit austauschbaren Elementen, **Scheibenkuppelung**, **Kugelschaltung** mit sicherer Verriegelung.

Höchstleistung über 1 Stunde 55 PS

Normale Dauerleistung 50 PS

Zylinderbohrung 225 mm

Kolbenhub 260 mm

Hubraum 10,3 Liter

Drehzahl 750 U/min

Leerlauf-Drehzahl 350 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/Stunde,
Schmieröl etwa 2,75 kg je Arbeitstag.

Bremsen: 1 Hand-Getriebepremse, feststellbar.

Riemenscheibe: 500 mm Ø, 190 mm breit, rechtsseitig.

Fahrgeschwindigkeiten:

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

1. Gang 3,6 km/Std.

2. Gang 4,8 km/Std.

3. Gang 6,3 km/Std.

Rückwärtsgang 4,5 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 1290 mm

hinten 1370 mm

Höhe der Anhängervorrichtung für Ackergeräte 450 mm

Höhe der Wagenanhängervorrichtung 670 mm

Wendekreis-Halbmesser 4,4 m

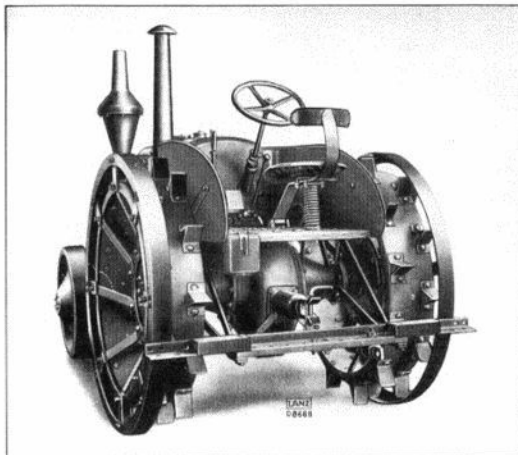
Hinterräder, wirksamer Ø, Greifer $\frac{3}{4}$ eingesunken 1300 mm

„ Felgenbreite 300 mm

Vorderräder, wirksamer Ø 840 mm

„ Felgenbreite 150 mm

Gewicht etwa 3600 kg

**Leistungen**

Art der Arbeit	Anzahl der Pflugkörper	Leistung in 10 Stunden in Morgen bis
Tiefpflügen	3—4	14—18
Saatpflügen	3—4	18—25
Schälen	6—12	35—50
Kultivieren	—	70
Eggen und Walzen	—	70—100

Abbildungen, Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich.