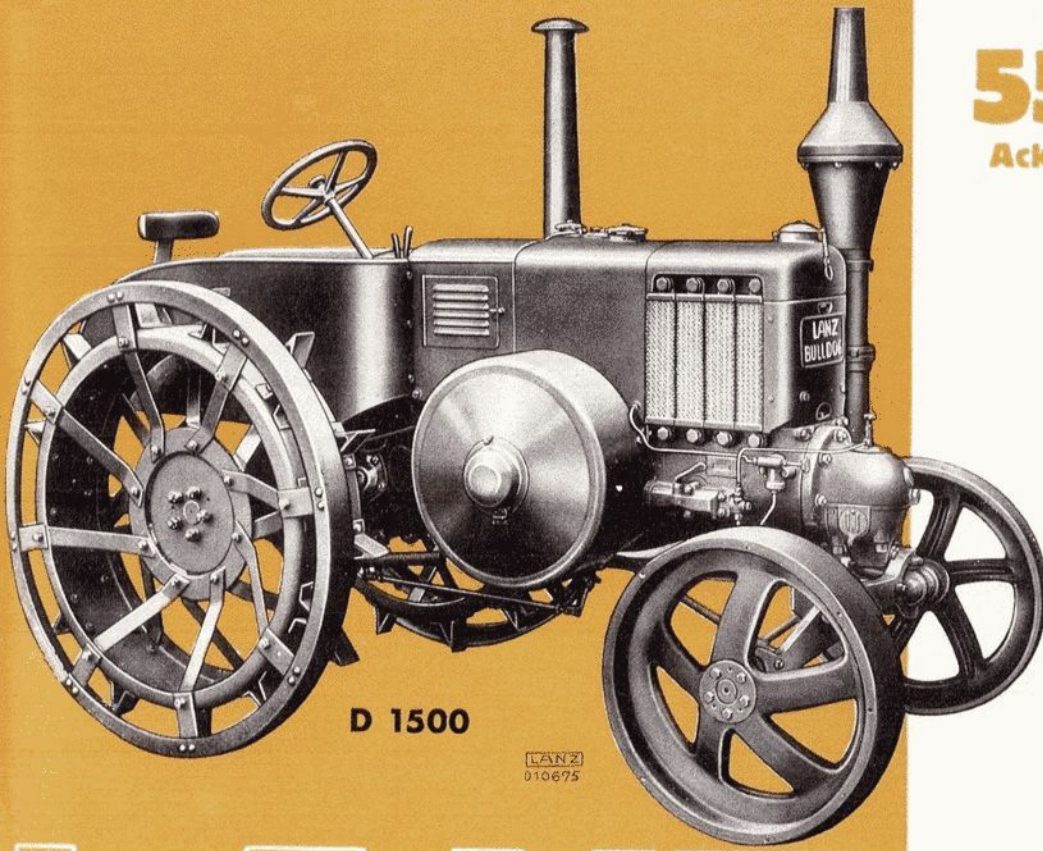


55 PS
Acker-Bulldog



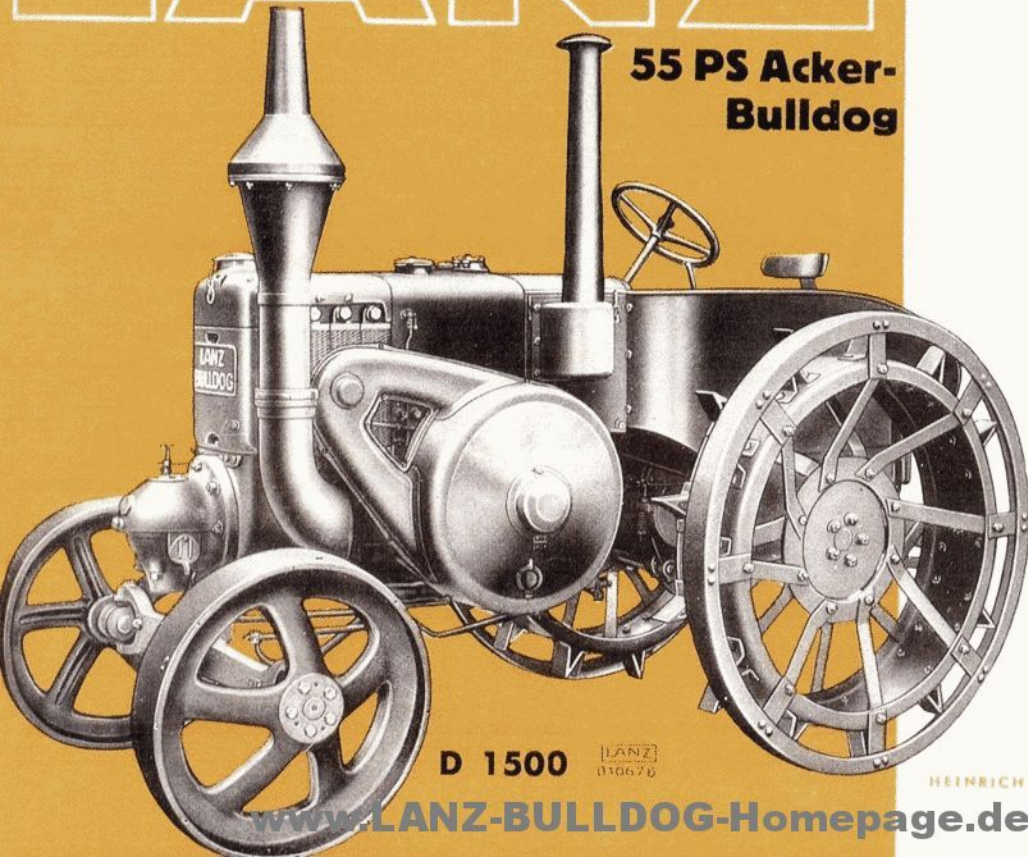
D 1500

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 Einhebelkupplung 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.
- Schmierölsparris durch automatische Regelung der Oelzufuhr.
- Boschöler unter Schwungradschutz (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

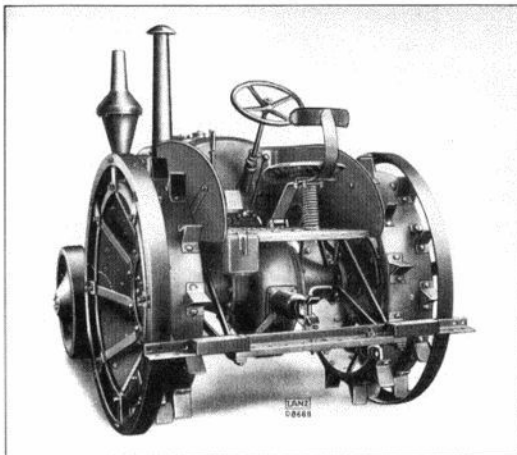
- Motor-Bauart:** Liegender Einzylinder-Zweitakt-Mitteldruckmotor ohne Ventile, ohne Vergaser, mit Frischöl-Umlaufschmierung für den Motor und Preßschmierung aller übrigen Teile des Schleppers, Wassermuldenkühlung mit auswechselbaren Elementen, Scheibenkupplung, Kugelschaltung mit sicherer Verriegelung.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