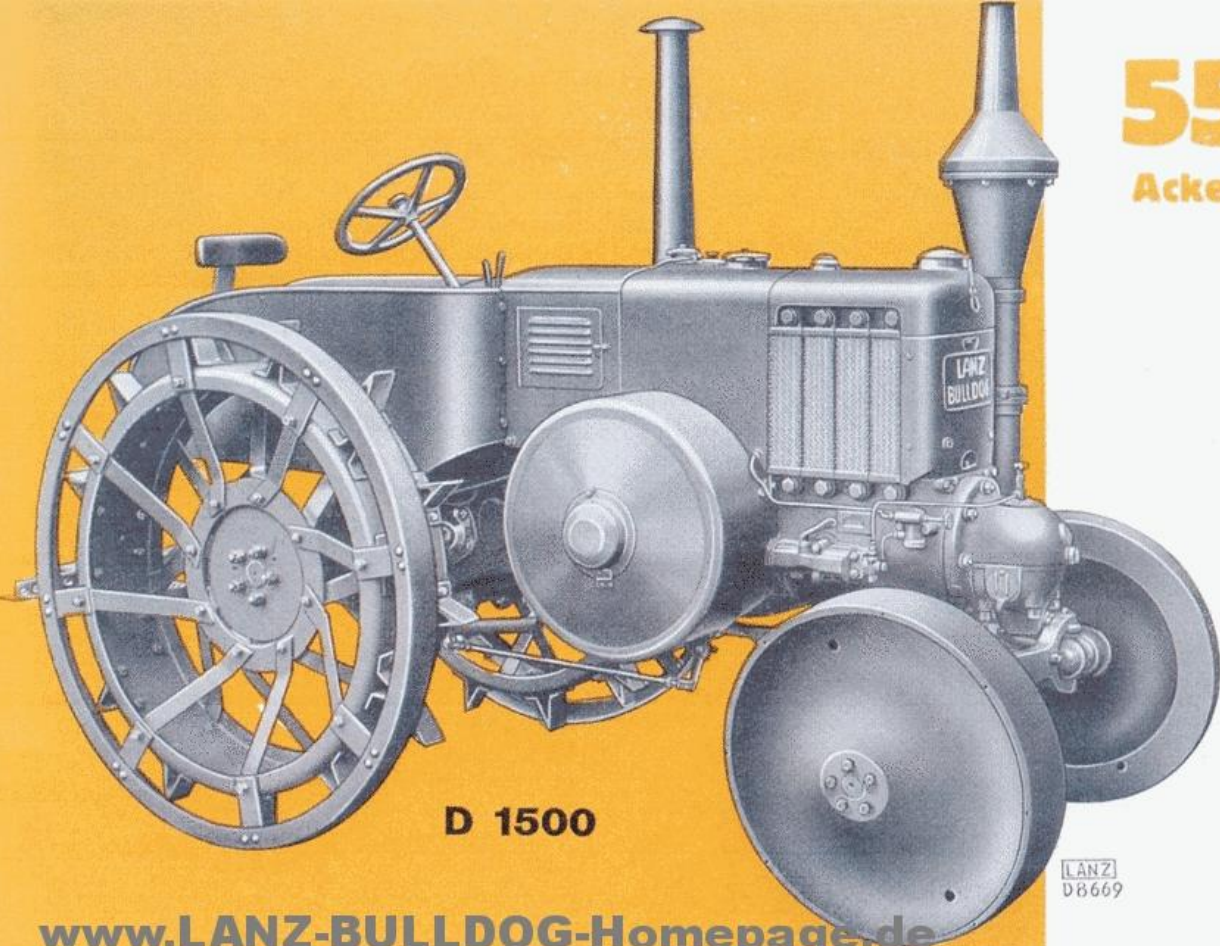


**55 PS**

**Acker-Bulldog**



**D 1500**

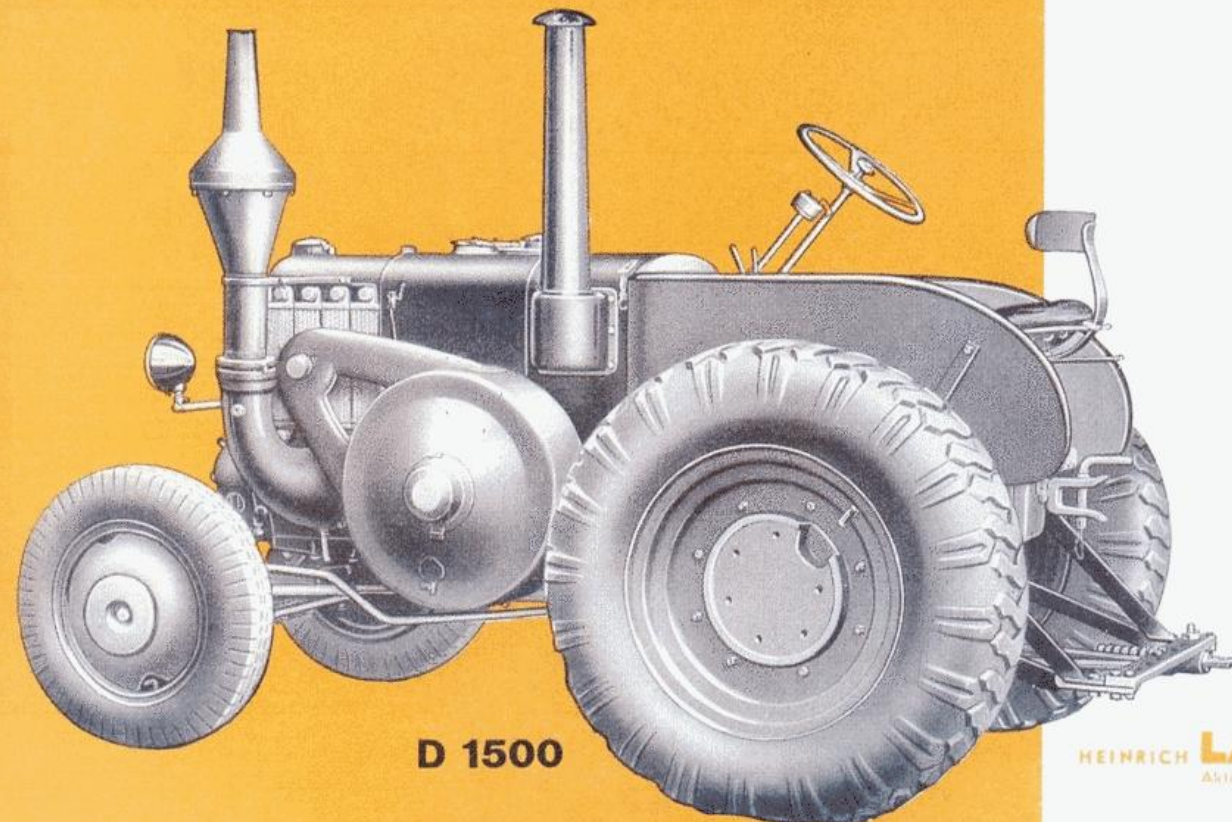
LANZ  
D8669

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

**LANZ**

**55 PS Acker-Bulldog**

**Für schwerste  
Belastungen**



**D 1500**

HEINRICH **LANZ** MANNHEIM  
Aktiengesellschaft

LANZ

# 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, Säule, Fußbremse, Handgashebel.
- Geräumige Plattform zum Mitnehmen kleiner Geräte.

- Großer Brennstoffbehälter für 95 Liter Schweröl.
- Auspuff mit besonderer Geräuschdämpfung (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 Schwungradschutz (links).
- Geschützter Platz für den Führer.
- Anhängevorrichtung mit beiderseits verlängerter Anhängeschiene zur Verwendung aller Geräte.
- D 1501 mit elektrischer Anlaßzündung und Beleuchtung.
- D 1502 mit elektrischer 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, Wasserumlaufkühlung 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** . . . . . 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/Stunde,  
Schmieröl etwa 2,75 kg je Arbeitstag.
- Bremsen:** 1 Hand-Getriebepbremse, feststellbar.
- Riemenscheibe:** 680 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 . . . . . 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 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.

