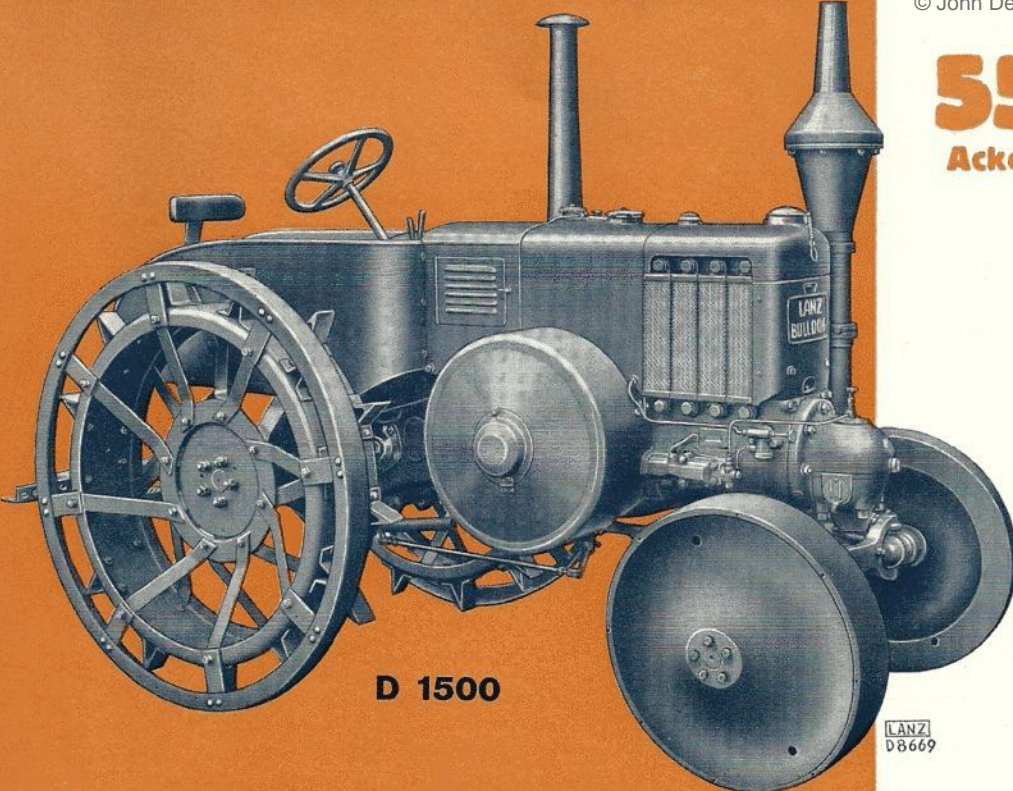


55 PS
Acker-Bulldog



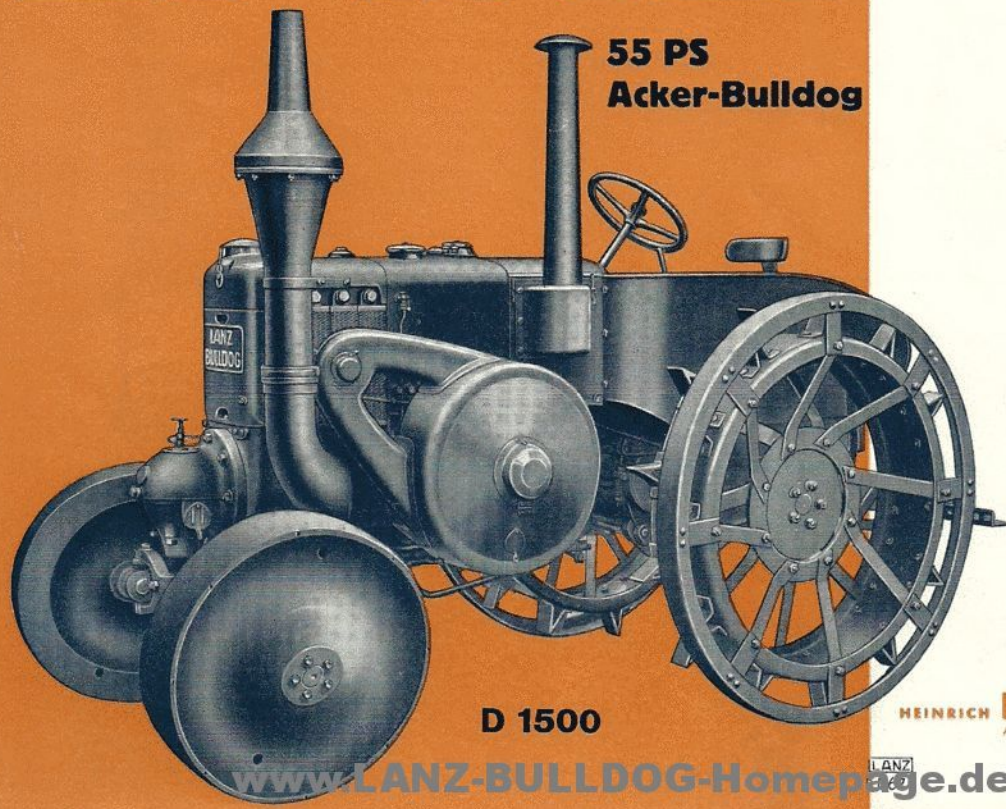
D 1500

LANZ
D8669

LANZ

**Für schwerste
Belastung**

55 PS
Acker-Bulldog



D 1500

HEINRICH **LANZ** MANNHEIM
Aktiengesellschaft

www.LANZ-BULLDOG-Homepage.de

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, Steuersäule, 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, Öelkanne, Heizlampe.

Riemenscheibenantrieb, rechtsseitig mit Leerlauf. Auspuff links angeordnet.

Schmierölersparnis durch automatische Regelung der Öelzufuhr.

Boschöler unter Schwungschutz (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, Vollkottflügel**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.

Bremse: 1 Hand-Getriebeklemme, feststellbar.

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

Fahrgeschwindigkeiten:

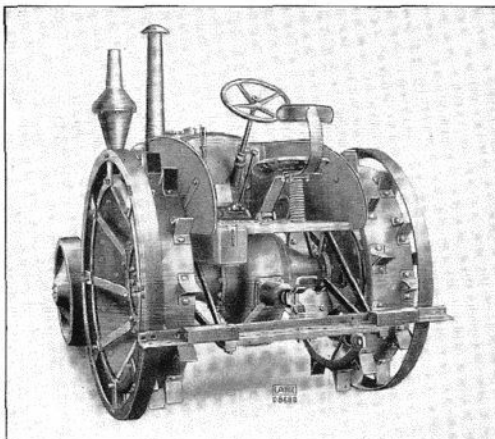
Eisenräder mit $\frac{3}{4}$ eingesunkenen Greifern

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	1280 mm
hinten	1365 mm

Höhe der Anhängenvorrichtung für Ackergeräte	450 mm
Höhe der Wagenanhängenvorrichtung	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.