

D 4506

LANZ
C 9453

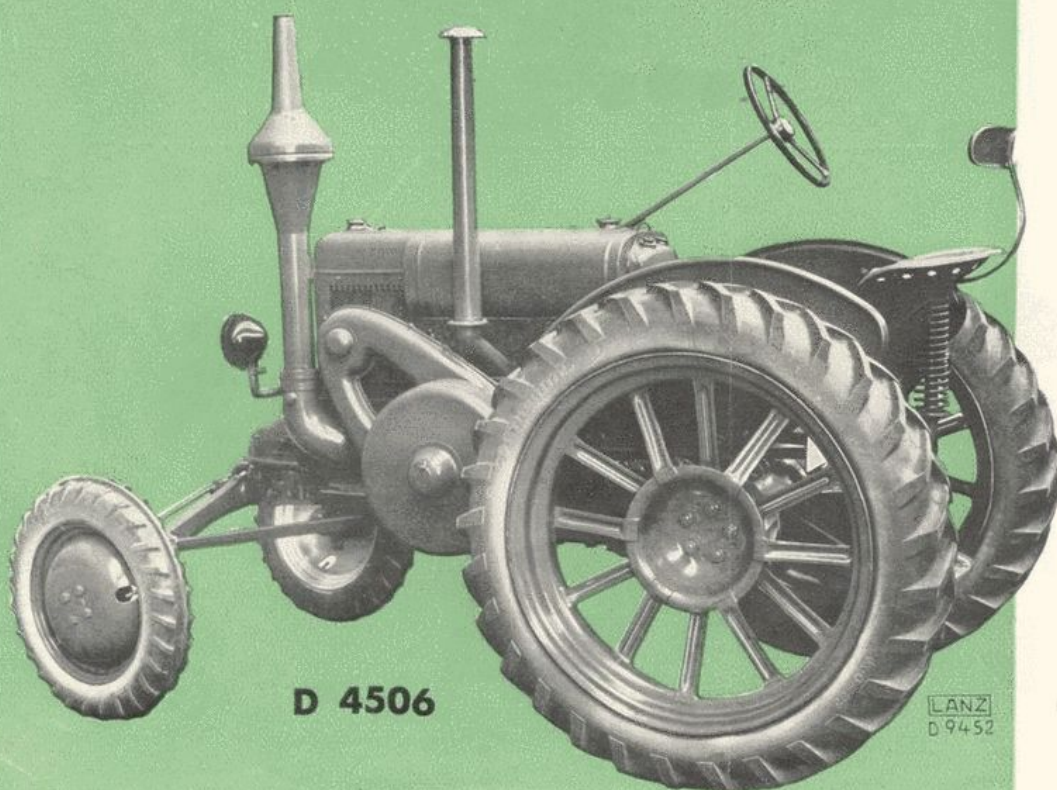
15 PS
Ackerluft-Bulldog
mit 6 Gängen

LANZ

15 PS Ackerluft-Bulldog

www.LANZ-BULLDOG-Homepage.de

Zum allseitigen
Einsatz in
bäuerlichen
Betrieben



D 4506

LANZ
D 9452

HEINRICH **LANZ** MANNHEIM
Aktiengesellschaft

D 4506**Vorzüge****in Konstruktion und Ausrüstung des neuen 15 PS Sechsgang-Bulldog D 4506**

6 Fahrgeschwindigkeiten vorwärts, dadurch beste Anpassung an die verschiedensten Boden- und Belastungs-Verhältnisse.

Ackerluftbereifung gewährt stete Betriebsbereitschaft zum Einsatz auf Acker und Straße, ohne Auswechslung der Räder.

Leichtes Kuppeln und schnelles Schalten durch Einhebelkuppelung wie beim Automobil.

Große Wendigkeit, gleich vorteilhaft auf dem Acker (kleines Vorgewende) und in engen Straßen.

Sofortige Startbereitschaft durch elektrische Anlafzündung.

Elektrische Beleuchtung.

Gut gefederter Sitz (Spiralfederung).

Bequeme Hebelanordnung von links nach rechts in der Reihenfolge: Handbremse, Kupplungspedal, Steuersäule, Fußbremsen als Lenkbremsen, Fußgashebel, Handgashebel.

Großer Brennstoffbehälter für 45 Liter Schweröl.

Auspuff mit besonderer Geräuschkämpfung (Schallfänger).

Boschöler unter Schwungradschutz (links). Schmierölersparnis durch automatische Regelung der Ölzufuhr.

Riemenscheibenantrieb mit Leerlauf, Riemenscheibe rechts, Auspuff links angeordnet.

Anhängervorrichtung: untere für Geräte, obere für Wagen.

Zapfwelle.

Bereifung: vierfach luftbereift, Vorder- und Hinterräder mit Ackerluftreifen.

Sonderausrüstung: Verlängerte Ackeranhängervorrichtung, Vollkofflügel, Anbaumähbalken, Hebegetriebe für Arbeitsgeräte, motorische Reifenluftpumpe

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, Dreibackenkupplung, **Kugelschaltung** mit sicherer Verriegelung.

Höchstleistung über 1 Stunde 15 PS

Normale Dauerleistung 12 PS

Zylinderbohrung 145 mm

Kolbenhub 170 mm

Hubraum 2,8 Liter

Drehzahl 900 U/min

Leerlauf-Drehzahl 350 U/min

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

Betriebsstoffbehälter-Inhalt: Brennstoff 45 Liter
Benzin 4 Liter
Schmieröl 4 Liter
Kühlwasser 28 Liter

Verbrauch: Brennstoff etwa 240 g je PS/Std.,
Schmieröl etwa 0,75 kg je Arbeitstag.

Bremsen: 1 Hinterradfußbremse als Lenkbremse, 1 Hand-
Getriebebremse.

Riemenscheibe: 440 mm Ø, 125 mm breit, rechtsseitig.

Zapfwelldrehzahl: 540 U/min.

Bereifung: Luft, vorn Ackerluftreifen 4,50—16, hinten
Ackerluftreifen 6,50—32.

Fahrgeschwindigkeiten:

	km/Std.		km/Std.
1. Gang	3,0	4. Gang	8,3
2. Gang	4,5	5. Gang	12,0
3. Gang	6,8	6. Gang	18,0
1. Rückwärts-Gang	5,6	2. Rückwärts-Gang	15,0

Maße und Gewichte

Größte Länge 2600 mm

Größte Breite 1385 mm

Größte Höhe 1880 mm

Achsabstand 1680 mm

Bodenfreiheit unter Anhängeschiene 360 mm

„ unter Vorderachse 450 mm

Spurweite vorn und hinten normal 1200 mm

verstellbar bis 1500 mm

Höhe der Anhängervorrichtung für Ackergeräte 360 mm

Höhe der Wagenanhängervorrichtung 660 mm

Wendekreis-Halbmesser 2,75 m

Hinterräder, wirksamer Ø der Ackerluftreifen 1160 mm

6,50—32 185 mm

„ Reifenbreite 185 mm

Vorderräder, Ø der Acker-Luftreifen 4,50—16 660 mm

„ Reifenbreite 120 mm

Gewicht betriebsfertig etwa 1200 kg



Abbildungen, Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich.