

**D 3506
Allzweck**

D 17743

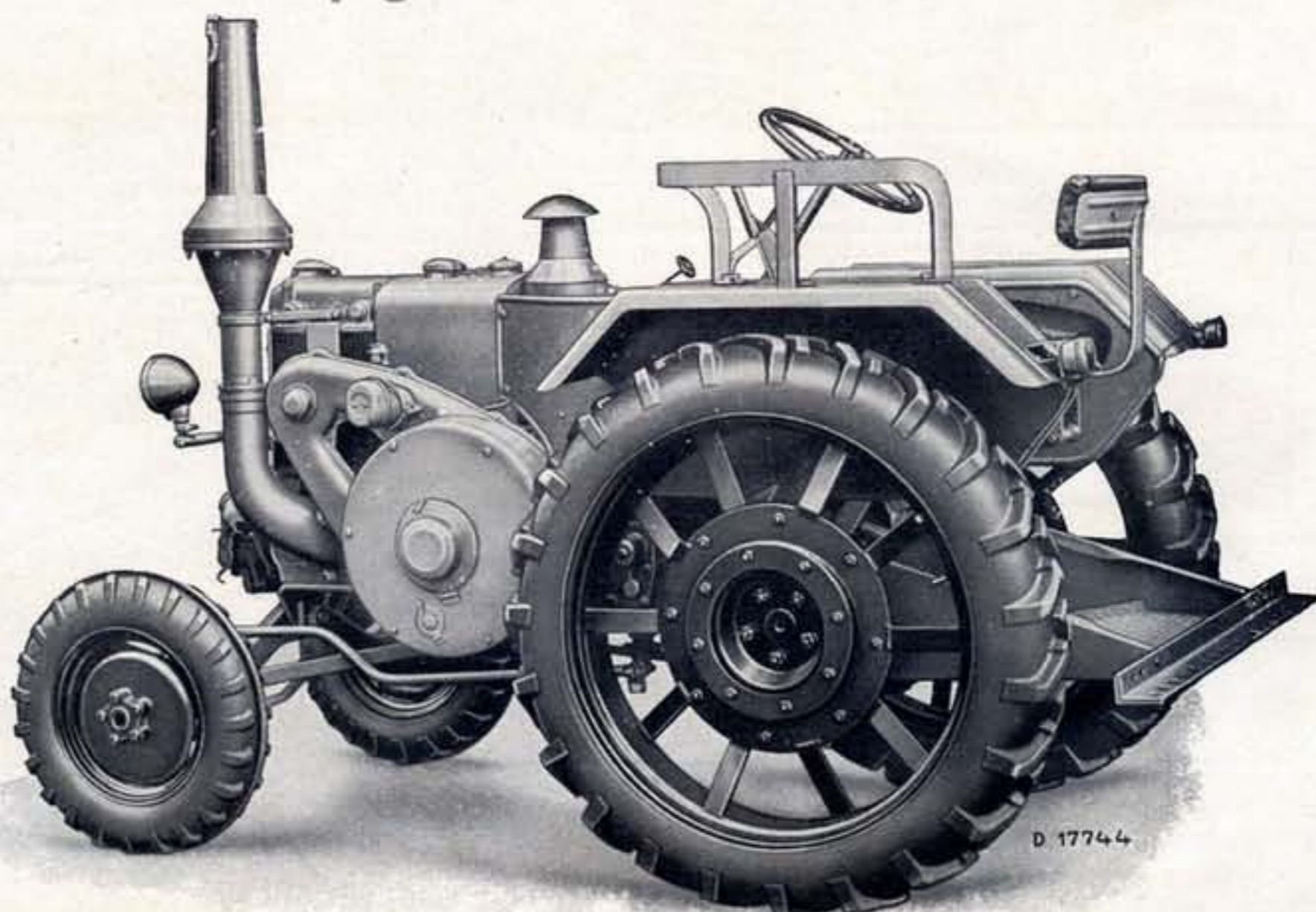
LANZ

Allzweck - Bulldog

20 PS

www.LANZ-BULLDOG-Homepage.de

**D 3506
Allzweck**



D 17744

D 3506

Allzweck

Bauart des Schleppers und Normalausrüstung

Schlepper-Bauart: Block-Konstruktion, Rumpf bestehend aus Zylinder, Kurbel-, Getriebe- und Hinterachsgehäuse.

Motor-Bauart: Einzylinder-Zweitakt-Mitteldruck-Motor, liegend angeordnet, mit Glühkopfzündung und Schlitzsteuerung, Bohrung 170 mm, Hub 210 mm, Hubraum 4,7 Liter, Drehzahl 760 Umdr./Min., Leerlauf-Drehzahl 350 Umdr./Min.

Regler: Endregler, auf Kurbelwelle sitzend, hält Motordrehzahl bei jeder Belastung konstant.

Schmierung: kombinierte Frischöl- und Umlauf-Druck-Schmierung für die Motor-Triebwerksteile; Hochdruck-Fettschmierung für die übrigen Teile. Doppelte Umlauföl-Filterung: Sieb im Kurbelgehäuse und Filzplattenfilter im Ölbehälter.

Kühlung: Wärmegefälle-Umlaufkühlung ohne Pumpe, mit Windflügel und 5 leicht auswechselbaren Kühlerelementen. Kühlwirkung durch Abdeckplatte regulierbar.

Luftfilter: Lanz-Hochleistungsfilter mit ölfeuchter Kokosfaserfüllung und Ansaugrohr.

Auspuff: nach oben; Schalldämpfer mit Prallteller und Siebeinsatz gegen Funkenflug.

Kupplung: Dreibackenkupplung, automobilmäßig betätigt.

Riemenscheibe: auskuppelbar, rechts auf der Kurbelwelle, 540 mm \varnothing , 150 mm breit, Drehzahl 760 Umdr./Min.

Getriebe: Stirnräder-Schubgetriebe mit 6 Vorwärts- und 2 Rückwärtsgängen. Kugelschaltung.

Bremsen: Getriebe-Handbremse, Hinterrad-Fußbremse zugleich Einzelrad-Lenkbremse, Kupplungs-(Riemenscheiben-)Bremse.

Vorderachse: ungefedert, mit gabelförmigen Enden.

Vorderräder: mit Spurreifen 5,50—16 auf Stahlrädern mit Tiefbettfelgen 3,25 D—16. Spurweite veränderlich.

Hinterräder: mit Ackerluftreifen 8,00—36 auf Stahlscheibenrädern mit Tiefbettfelgen 7,00 W—36; besonders griffig auf feuchtem Boden, Spurweite veränderlich.

Kotflügel: über den Hinterrädern, dachförmig angeordnet, links zweiteilig, abnehmbar für Arbeiten mit Anbau-Grasmäher. Mit Sitz für Beifahrer.

Fahrerplatz: Rechtssteuerung; alle Bedienungshebel automobilmäßig angeordnet.

Fahrsitz: gefederter Schwingsitz, Sitz und Rückenlehne gepolstert.

Anhänge-Vorrichtungen: oben: für Wagen, unten: verlängerte Anhängervorrichtung für Ackergeräte.

Elektrische Anlage: Lichtmaschine 6 Volt, 75 Watt; Stahlbatterie 6 Volt; 2 Scheinwerfer mit Fernlicht, Abblendlicht und Standlicht, 2 Schlußlichter, Stopplicht, Signalhorn. **Anlaufzündung** (zur Inbetriebsetzung des Motors ohne Heizlampe): umfaßt Zündspule, Zündkerze, Schalter usw.

Zubehör: Luftreifen-Montage-Werkzeug, Luftpumpe, Luftdruckprüfer, Wagenheber, Heizlampe, Fettpresse, Werkzeugkasten mit vollständigem Werkzeug, ferner ein Satz kleinerer Ersatzteile.

Sonderausrüstungen gegen Mehrpreis

Druckknopf-Starter: 12 Volt.

Windschutzscheibe: mit elektrischem Scheibenwischer.

Wasserdichtes Dach: mit Seitenwänden und Rückwand.

Zapfwelle: rechts neben Getriebegehäuse, vollkommen staubdicht gekapselt, überträgt die volle Motorleistung.

Gefederte Wagen-Anhängervorrichtung.

Riemenleitrolle: für besondere Betriebsverhältnisse.

Reifenluftpumpe: motorisch angetrieben.

Hydr. Kraftheber: mit Hebelwelle.

Anbaugrasmäher: 5' Schnittbreite, Aushebung des Messerbalkens von Hand oder hydraulisch.

Technische Daten

Motorleistung 20 PS

Kraftstoff: Gasöl, Dieselöl, Paraffinöl, Braunkohlenteeröl, Schieferteeröl, Petroleum.

Kraftstoff-Verbrauch: 22—28 kg je Arbeitstag (10 Std.) im Jahresdurchschnitt eines landwirtschaftlichen Betriebes.

Kraftstoff-Behälter-Inhalt 50 Liter

Schmieröl-Verbrauch etwa 1 kg je Arbeitstag

Schmieröl-Behälter-Inhalt 5 Liter

Benzin-Behälter-Inhalt 5 Liter

Kühlwasser-Behälter-Inhalt 26 Liter

Fahrgeschwindigkeiten

Gang	mit Ackerluft-Reifen km/Std.	Gang	mit Ackerluft-Reifen km/Std.
1.	4,0	5.	14,5
2.	5,5	6.	20,0
3.	7,5	1. Rückw.	5,5
4.	10,5	2. Rückw.	14,5

Max. Brutto-Zugleistungen mit Ackerluftbereifung
auf guter, fester, trockener Straße bei 0% Schlupf

Gang	Maximale Brutto-Zugleistung in Tonnen						
	bei Steigung	0%	3%	6%	9%	12%	15%
1.		30	24	14	11	8,5	7
2.		30	17	11	8	6	5,5
3.		27	11	6	5	2,5	2
4.		20	7	3,5	2,3	—	—
5.		15	4,5	2,3	1,4	—	—
6.		10	3	1,2	—	—	—

Flächenleistungen

auf mittelschwerem Boden mit etwa 45 kg/dm² Widerstand

Art der Arbeit	Anzahl der Pflugkörper	Leistung in 10 Stunden etwa ha
Tiefpflügen	2	2
Saatpflügen	2	2,75
Schälen	5	5,5
Kultivieren	9 Zinken	bis 9
Eggen und Walzen	3 m breit	12
Mähen (Anbaugrasmäher)	1,5 m breit	10

Maße und Gewichte

	mit Ackerluftbereifung
Größte Länge	2640 mm
„ Breite	1470 mm
„ Höhe	2050 mm
Radstand	1680 mm
Bodenfreiheit	360 mm
Spurweite, von Radmitte zu Radmitte, vorn	1260—1500 mm
„ hinten	1206—1500 mm
Vorderräder, wirksamer \varnothing	640 mm
„ Reifen \varnothing	695 mm
„ Reifenbreite	147 mm
Hinterräder, wirksamer \varnothing	1220 mm
„ Reifen \varnothing	1295 mm
„ Reifenbreite	210 mm
Höhenlage der Wagen-Anhängervorrichtung	735 mm
der Geräte-Anhängervorrichtung	500 mm
Wendekreis-Halbmesser	3,2 m
Gewicht, betriebsfertig, in Normalausrüstung ca.	1850 kg



Abbildungen, Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich