

**D 7506
Allzweck**

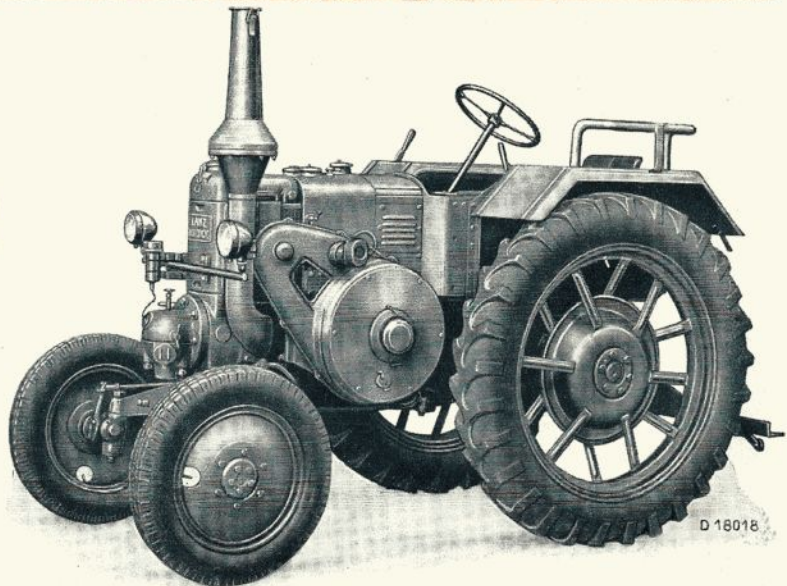
D 18017

LANZ

Allzweck - Bulldog

25 PS

**D 7506
Allzweck**



D 18018

D 7506

Allzweck

Bauart des Schleppers und Normalausrüstung

Schlepper-Bauart: Block-Konstruktion, Rumpf bestehend aus Zylinder, Kurbel-, Getriebe- und Hinterachsgehäuse.
Motor-Bauart: Einzylinder-Zweitakt-Mitteldruckmotor, liegend angeordnet, mit Glühkopfstückzündung und Schlitzsteuerung, Bohrung 170 mm, Hub 210 mm, Hubraum 4,7 Ltr., Drehzahl 850 Umdr./Min., Leerlaufdrehzahl 350 Umdr./Min.
Regler: Endregler, auf Kurbelwelle sitzend, hält Motordrehzahl bei jeder Belastung konstant.
Schmierung: Kombinierte Frischöl- u. 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 Abdeckbleche regulierbar.
Luftfilter: Lanz-Hochleistungsfilter mit ölfeuchter Kokosfaserfüllung.
Auspuff: nach oben; Schalldämpfer mit Prallteller und Siebeinsatz gegen Funkenflug.
Kupplung: Dreibackenkupplung, automobilmäßig betätigt.
Riemenscheibe: auskuppelbar, rechts auf der Kurbelwelle, 540 mm Ø, 150 mm breit, Drehzahl 850 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 großer Bodenfreiheit.
Vorderräder: mit Luftreifen 6,00—20 auf Stahlfelgenreifen 20x5". Spurweite veränderlich.
Hinterräder: mit Ackerluftreifen 9,00—40, auf Stahlscheibenrädern mit Tiefbettfelgen 6,00 S—40; besonders griffig auf feuchtem Boden, Spurweite veränderlich.
Kotflügel: über den Hinterrädern, dachförmig angeordnet, links zweiteilig, abnehmbar für Arbeiten mit Anbaugrasmäher. Mit Sitz für Beifahrer.
Fahrerplatz: dreiseitig umschlossen, mit Armaturenwand für elektrischen Schaltkasten, Drehrichtungsanzeiger usw. Rechtssteuerung; alle Bedienungshebel automobilmäßig angeordnet.
Fahrersitz: gefederter Schwingsitz, Sitz und Rückenlehne gepolstert.
Anhängevorrichtungen: obere, gefedert für Wagen, untere für Geräte, in der Höhe verstellbar.
Elektrische Anlage: Lichtmaschine 6 Volt, 75 Watt; Stahlbatterie 6 Volt; 2 Scheinwerfer mit Fernlicht, Abblendlicht und Standlicht, 2 Schlußlichter, Stopplicht, Signallhorn. **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, in Kegelrollenlagern laufend, überträgt die volle Motorleistung.
Riemenleitrolle: für besondere Betriebsverhältnisse.

Reifenluftpumpe: motorisch angetrieben.
Hebegetriebe: hydraulisch, mit Hebelwelle.
Anhängevorrichtung: für Geräte, hydraulisch schwenkbar.
Anbaugrasmäher: 5' Schnittbreite, Aushebung des Messerbalkens von Hand oder hydraulisch.
Drückevorrichtung.

Technische Daten

Motorleistung 25 PS
Kraftstoff: Gasöl, Dieselöl, Paraffinöl, Braunkohlenteeröl, Schieferteeröl, Petroleum u. a.
Kraftstoff-Verbrauch: 25—32 kg je Arbeitstag (10 Std.) im Jahresdurchschnitt eines landwirtschaftlichen Betriebes.

Kraftstoff-Behälter-Inhalt 50 Liter
Schmieröl-Verbrauch etwa 1,25 kg je Arbeitstag
Schmieröl-Behälter-Inhalt 5 Liter
Benzin-Behälter-Inhalt 7 Liter
Kühlwasser-Behälter-Inhalt 26 Liter

Fahrgeschwindigkeiten

Gang	mit Ackerluft-Reifen	
	km/Std.	km/Std.
1.	3,2	12,8
2.	4,9	17,7
3.	6,7	4,9
4.	8,4	12,8

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%	15%
1.	über 30	30	20,5	14	10,5
2.	30	21,5	12,5	8,5	6
3.	30	15	8,5	5,5	4
4.	30	11,5	6,5	4	
5.	20,5	7	3,5		
6.	14	4			

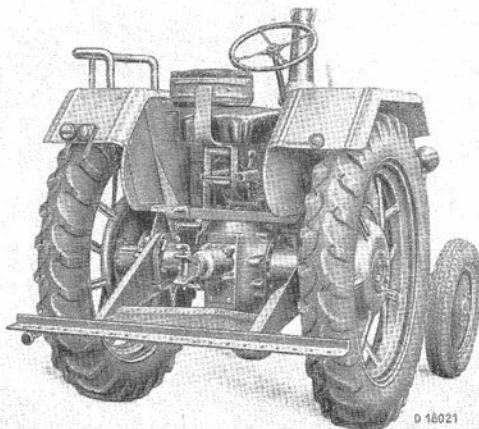
Flächenleistungen

auf mittelschwerem Boden mit etwa 45 kg/dm² Widerstand

Art der Arbeit	Anzahl der Pflugkörper	Leistung in 10 Stunden ha
Tiefpflügen	2	2,2
Saatpflügen	2	3,2
Schälen	5	6
Kultivieren	9-11 Zinken	bis 9
Eggen und Walzen	3 m breit	14
Mähen (Anbaugrasmäher)	1,5 m breit	10

Maße und Gewichte

	mit Ackerluftbereifung
Größte Länge	3060 mm
„ Breite	1760 mm
„ Höhe	2180 mm
Radabstand	1755 mm
Bodenfreiheit	470 mm
Spurweite, von Radmitte zu Radmitte, vorn	1200—1445
„ „ „ hinten	1180—1510
Vorderräder, wirksamer Ø	790 mm
„ Reifen Ø	834 mm
„ Reifenbreite	156 mm
Hinterräder, wirksamer Ø	1440 mm
„ Reifen Ø	1550 mm
„ Reifenbreite	250 mm
Höhenlage der Wagen-Anhängevorrichtung	740 mm
„ Geräte-Anhängevorrichtung	445 mm
Wendekreis-Halbmesser	3,00 m
Gewicht, betriebsfertig, in Normalausrüstung	ca. 2150 kg



Abbildungen, Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich.

D 18021