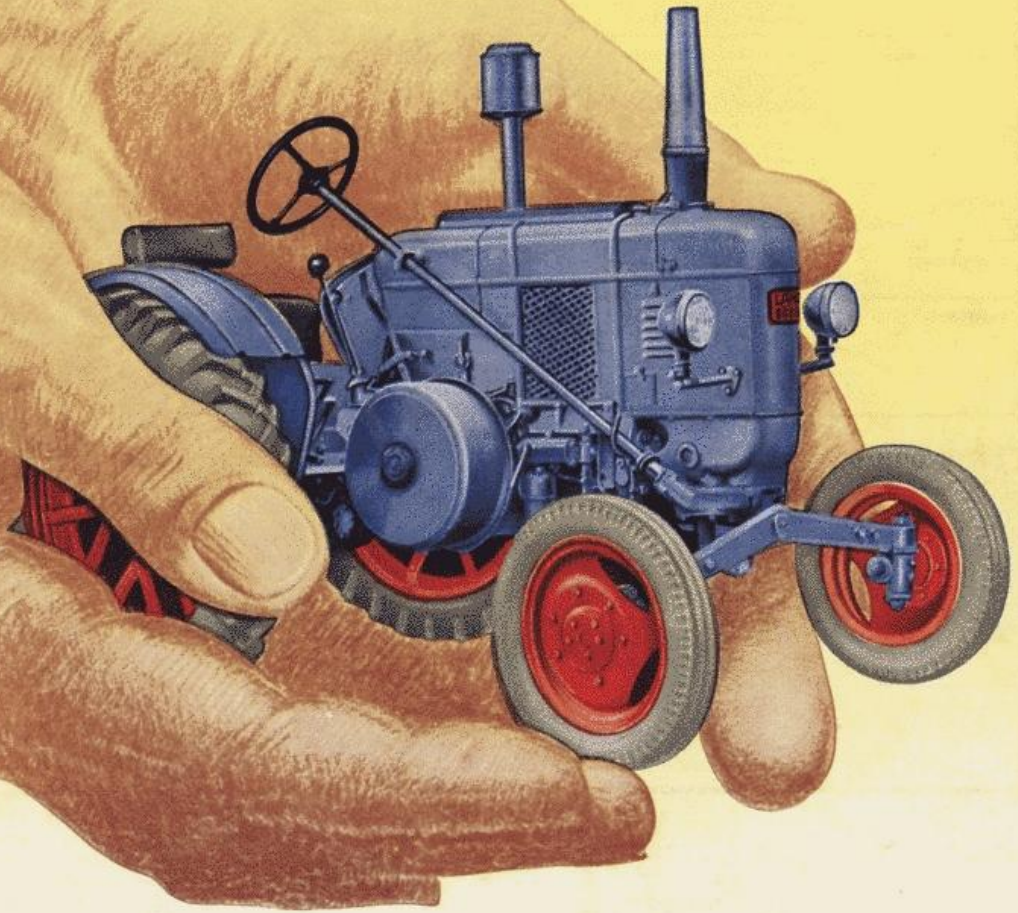


aus Meisterhand



16 PS

LANZ

ALLZWECK-BAUERN-

Bulldog

LANZ-Allzweck-Bauern-Bulldog

16 PS

Typ Nennleistung	D 5506 Allzweck-Bauern-Bulldog		Typ Nennleistung	D 5506 Allzweck-Bauern-Bulldog	
Schlepper-Bauart:	Block-Konstruktion, Rumpf bestehend aus Zylinder, Kurbel-, Getriebe- und Hinterachsgehäuse.		Fahrerplatz:	durch Seiten- und Bodenbleche geschützt. Armaturenwand für elektrischen Schaltkasten usw.; Drehrichtungsanzeiger; Rechtssteuerung, alle Bedienungshebel automobilmäßig angeordnet. Fahrersitz verstellbar, Sitz u. Rückenlehne gepolstert	
Motor-Bauart:	Einzylinder - Zweitakt - Mitteldruck-Motor, liegend angeordnet, mit Glühkopftzündung und Schlitzsteuerung.		Elektrische Anlage:	Lichtmaschine 12 Volt, 75 Watt; Bleibatterie 12 Volt, 50 Amp./Std.; 2 Scheinwerfer, 2 Schlußlichter, davon eins mit Stopplicht; Signalhorn. Anlaßzündung (zur Inbetriebsetzung des Motors ohne Heizlampe): umfaßt Zündspule, Zündkerze, Schalter usw.	
Zylinderbohrung mm Kolbenhub . . . mm Hubvolumen Liter Drehzahl Umdr./Min Leerlaufdrehzahl Regler	145 170 2,8 950 450'		Kraftstoff:	Gasöl, Dieselöl, Paraffinöl, Braunkohlenteeröl, Schieferteröl, Petroleum u. a.	
Schmierung:	Frischöl-Umlauf-Druck-Schmierung für die Motor-Triebwerksteile; Hochdruck-Fettschmierung für die übrigen Teile. Doppelte Umlauf-Filterung: Sieb im Kurbelgehäuse und Filzplattenfilter im Ölbehälter.		Kraftstoffverbrauch:	16-22 kg je Arbeitstag (10 Std.) im Jahresdurchschnitt eines landwirtschaftlichen Betriebes.	
Kühlung:	Wärmegefälle-Umlaufkühlung ohne Pumpe, mit Windflügel und Blockkühler, Abdeckbleche.		Kraftstoff-Behälter-Inhalt:	28 Liter	
Luftfilter:	LANZ-Hochleistungsfilter mit ölfreier Kokosfaser-Füllung und Ansaugrohr		Schmierölverbrauch:	etwa 0,75 kg je Arbeitstag	
Kupplung:	Dreibackenkupplung, durch einen Fußhebel betätigt.		Schmieröl-Behälter-Inhalt:	4 Liter	
Getriebe:	Stirnrad-Schubgetriebe mit 6 Vorwärts- und 2 Rückwärts-Gängen. Kugelschaltung		Benzin-Behälter-Inhalt:	4 Liter	
	für Ackerarbeiten (Reifendruck 0,9 Atü) km/Std.	für Transporte (Reifendruck 2,5 Atü) km/Sd.	Kühlwasser-Behälter-Inhalt:	28 Liter	
1. Gang	3,2	3,3	Maße und Gewichte: mit Ackerluftbereifung		
2. Gang	4,7	4,8	Größte Länge	2745 mm	
3. Gang	6,9	7,0	„ Breite	1735 mm	
4. Gang	8,4	8,7	„ Höhe	1850 mm	
5. Gang	12,2	12,6	Radstand	1670 mm	
6. Gang	18,2	18,8	Bodenfreiheit	440 mm	
1. Rückwärtsgang	5,9	6,0	Spurweite von Radmitte zu Radmitte, vorn	1200—1565 mm	
2. Rückwärtsgang	15,5	16,0	„ hinten	1200—1500 mm	
Bremsen:	Hinterrad-Handbremse, Hinterrad-Fußbremse zugleich Einzelrad-Lenkbremse, Kupplungs-(Riemenscheiben-)Bremse.		Vorderräder, wirksamer ϕ	606 mm	
Bereifung: vorn:	4,50-16 Spurreifen auf Stahlrädern m. Tiefbettfelgen		„ Reifen ϕ	645 mm	
hinten:	7-36 Ackerluftreifen auf Stahlrädern mit Tiefbettfelgen.		„ Reifenbreite	118 mm	
Riemenscheibe:	auskuppelbar, rechts auf der Kurbelwelle. Durchmesser . . . mm 440 Breite mm 125 Drehzahl Umdr./Min. 950		Hinterräder, wirksamer ϕ	1120 mm	
			„ Reifen ϕ	1185 mm	
			„ Reifenbreite	185 mm	
			Höhenlage der Wagen-Anhängevorrichtung	635 mm	
			der Geräte-Anhängevorrichtung verstellbar	260 mm	
			Wendekreis-Halbmesser	357 mm	
			Gewicht, betriebsfertig, in Normalausrüstung ca. . . .	485 mm	
				2,6 m	
				1180 kg	
			Sonderausrüstungen:		
			Starter: 12 Volt - Hydraulischer Kraftheber; Doppelt wirkende Hydraulik mit Höhen-Feinregulierung, Hebelwelle mit Einklinkvorrichtung; Verriegelung für Wechselflüge und zum Ausschalten der Einklinkvorrichtung. Kopplung für Kraftwirkung zum Heben und Senken sowie Kupplung für Kraftwirkung nur zum Heben - Anhängevorrichtung: hydraulisch schwenkbar für Ackergeräte - Windschutzscheibe mit elektrischem Scheibenwischer - Wasserdichtes Dach mit Seitenwänden und Rückwand - Kilometerzähler - Riemenleitrolle für besondere Betriebsverhältnisse - motorisch angetriebene Reifenluftpumpe - Anbaugrasmäher: 4 1/2' Schnittbreite, rechts schneidend, Handaushebung des Messerbalkens, hydraulische Aushebung bei Kraftheber - Kühlerschutz.		



16 PS LANZ-Allzweck-Bauern-Bulldog mit Anbau-Grasmäher - Schnittbreite 4 1/2'



Aushebung mit Hand oder hydraulisch mit Kraftheber.