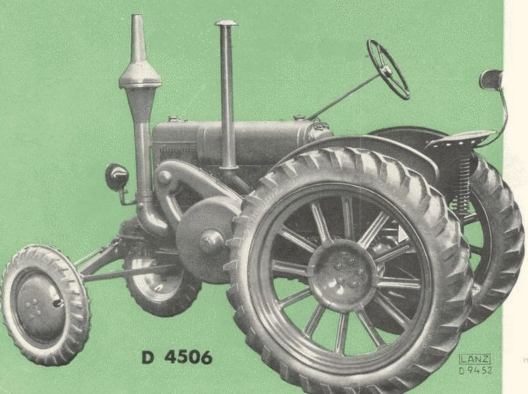


15 PS Ackerluft-Bulldog mit 6 Gängen

15 PS Ackerluft-Bulldog

www.LANZ-BULLDOG-Homepage.de



Zum allseitigen Einsatz in bäuerlichen Betrieben

HEINRICH LANZ

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 Be-lastungs-Verhältnisse.

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

Leichtes Kuppeln und schnelles Schalten durch Einhebelkupplung wie beim Automobil.

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

Sofortige Startbereitschaft durch elektrische Anlaßzündung.

Elektrische Beleuchtung.

Gut gefederter Sity (Spiralfederung).

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

Großer Brennstoffbehälter für 45 Liter Schweröl.

Auspuff mit besonderer Geräuschdämpfung (Schallfänger).

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

Riemenscheibenantrieb mit Leerlauf, Riemenscheibe rechts, Auspuff links angeordnet.

Anhängevorrichtung: untere für Geräte, obere für Wagen.

Zapfwelle.

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

Sonderausrüstung: Verlängerte Ackeranhängevorrichtung, Vollkotflügel, Anbaumähbalken, Hebegetriebe für Arbeitsgeräte, motorische Reifenluftpumpe

Technische Einzelheiten

Motor-Bauart: Liegender Einzylinder-Zweitakt-M motor, ohne Ventile, ohne Vergaser, mit Fri laufschmierung für den Motor und Prefs aller übrigen Teile des Schleppers, Was kühlung, Dreibackenkupplung, Kugelscha sicherer Verriegelung.	schöl-Um- chmierung serumlauf-
Höchstleistung über 1 Stunde	15 PS
Normale Dauerleistung	12 PS

Höchstlei Normale													15 PS 12 PS
Zylinderb													145 mm
Kolbenhu	ь	**				٠	٠	(*)		٠			170 mm
Hubraum													2,8 Liter
													900 U/min
Leerlauf-	Dre	ehz	ah	1	*			*	*5				350 U/min
Brennstof Diese											en	tee	eröl, Gasöl,

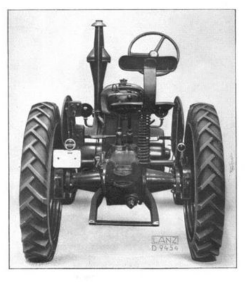
		Benzin	4 Liter
		Schmieröl	4 Liter
		Kühlwasser	28 Liter
Verbrauch: Brennsto	ff etwa	240 g je PS/Std.,	
Schmier	oi etwa	0,75 kg je Arbeitstag.	
Getriebebremse		emse als Lenkbremse, 1	Hand-
Riemenscheibe: 440	mm Ø	, 125 mm breit, rechtsse	eitig.
Zapfwellendrehzahl:	540 U	/min.	_
	orn Ad	kerluftreifen 4,50-16,	hinten
Fahrgeschwindigkeit	en:		
	m/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	Rückwärts-Gang	

Betriebsstoffbehälter-Inhalt: Brennstoff 45 Liter

Maße und Gewichte

Größte Länge		72 9			100						2600	mm
Größte Breite	4	¥1. 5			1						1385	mm
Größte Höhe				*					*		1880	mm
Achsabstand		20 0		25	137			100	*		1680	mm
Bodenfreiheit	unter	Ar	hän	ge	sch	ier	ne		2.		360	mm
"	unter	Vo	orde	rac	hse	9					450	mm
Spurweite vor	n un	d h	inte	n r	nor	ma	I	100			1200	mm
ver	stellb	ar l	ois					,		*3	1500	mm

Höhe der Anhängevorrichtung für Ackergeräte	360	mm
Höhe der Wagenanhängevorrichtung	660	mm
Wendekreis-Halbmesser	2,75	m
Hinterräder, wirksamer Ø der Ackerluftreifen		
6,50—32	1160	mm
" Reifenbreite	185	mm
Vorderräder, Ø der Acker-Luftreifen 4,50—16	660	mm
" Reifenbreite	120	mm
Gewicht betriebsfertig etwa	1200	kg



Abbildungen, Mafse und Gewichte annähernd und unverbindlich.