

D 8532

LANZ

Verkehrs-Bulldog

35 PS

www.LANZ-BULLDOG-Homepage.de



D 8532

D 8532

Bauart des Schleppers und Normalausrüstung

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

Motor-Bauart: Einzylinder - Zweitakt - Mitteldruck - Motor, I:egend angeordnet, mit Glühkopfzündung und Schlitsteuerung, Bohrung 225 mm, Hub 260 mm, Hubrauminhalt 10,3 Liter, Drehzahl 540 Umdr./Min., Leerlauf-Drehzahl 350 Umdr.-Min.

Regler: Endregler, auf Kurbelwelle sitjend, hält Motordreh-zahl bei jeder Belastung konstant.

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

Kühlung: Wärmegefälle - Umlaufkühlung ohne Pumpe, mit Windflügel und 8 auswechselbaren Kühlerelementen, Kühlwirkung durch Jalousie vom Fahrersits aus regu-

Luftfilter: Lanz-Hochleistungsfilter mit ölfeuchter Kokosfaser-Füllung.

Auspuff: nach unten, mit doppeltem Schalldämpfer.

Kupplung: Scheibenkupplung, automobilmäfig betätigt. Riemenscheibe: auskuppelbar, rechts auf der Kurbelwelle, 680 mm Ø, 190 mm breit, Drehzahl 540 Umdr./Min.

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

Bremsen: Getriebe - Handbremse, Hinterrad - Fußbremse. Vorderachse: gefedert, mit Halbeliptikfeder.

Vorderräder: mit Luftreifen 7,00-20. Stahlfelgenräder in Kegelrollenlagern laufend.

Hinterräder: mit Ackerluftreifen 12,75-28. Stahlscheibenräder mit Tiefbettfelgen.

Kotflügel: über Vorder- und Hinterrädern.

Fahrerplats: Plattform dreiseitig umschlossen, mit Armaturenwand, elektrischem Schaltkasten, Drehrichtungsanzeiger usw.; Rechtssteuerung. Bedienungshebel automobilmäßig angeordnet.

Windschutscheibe: mit elektrischem Scheibenwischer.

Fahrtrichtungsanzeiger.

Fahrersits: gepolsterter Schwingfedersits mit verstellbaren Dämpfungsfedern.

Dach: zum Schutze des Fahrers gegen Sonne, Wind und Regen. Rück- und Seitenwände aus wasserdichtem Segeltuch mit Zellonfenstern.

Anhängevorrichtungen: automatische Anhängekupplung gefedert.

Elektrische Anlage: Lichtmaschine 12 Volt, 130 Watt; Beibatterie 12 Volt, 75 Amp./Std., 2 Scheinwerfer, Schlufslicht, Stopplicht, Signalhorn.

IIcht, Stopplicht, Signalnorn.

Anlafzündung (zur Inbetriebsetjung des Motors ohne Heizlampe) umfaft: Zündspule, Zündkerze, Schalter usw.

Zubehör: Luftreifen-Montage-Werkzeuge, Luftpumpe, Luftdruckprüfer, Wagenheber, Heizlampe, Fettpresse, Ölkanne, Werkzeugkasten mit vollständigem Werkzeug, ein Sats kleinerer Ersatsteile.

Sonderausrüstungen gegen Mehrpreis

Starter: Pendelstarter 12 V mit Bleibatterie 12 V, 94.5 Amp./Std.

Zapfwelle: rechts neben Getriebegehäuse, staubdicht gekapselt, in Kegelrollenlagern laufend, auf Wunsch auch zur Übertragung der vollen Motorleistung.

Drückevorrichtung: zum Rangieren auf engem Raum.

Reifenfüllanlage: mit Luftpresser und Luftreiniger für motorisches Aufpumpen der Luftreifen.

Riemenleitrolle: für ungünstige Stellung der anzutreibenden Maschine.

Seilwinde.

Technische Daten

Motorleistung . Kraftstoff: Gasöl, Dieselöi, Schieferöl, Petroleum.	Pa	raf	finöl,	Braun	35 PS kohlenteeröl,
Kraftstoffverbrauch: Kraftstoffbehälter-Inhalt:				240 0	g je PS-Std. . 90 Liter

Schmieröl-Verbrauch:			etw	ra	1,7	5	kg	je	1	Arbe	itstaq
Schmierölbehälter-Inhal	t:	*								6,5	Liter
Benzinbehälter-Inhalt:									,	7	Liter
Kühlwasserraum-Inhalt:										53	Liter

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

Gang	Maximale Brutto-Zugleistung in Tonnen														
	bei Steigung		0%	30/0	60/0	90/0	12%	15%							
1.		über	30	30	27	18	14	11							
2.		**	30	30	17	12	8	6							
3.	10		30	19	10	6	4,5	3							
4.			30	12,5	6,5	4	1087								
4. 5.			24	8	3,5										
6.			14	3,5	11.039.75										

Fahrgeschwindigkeiten

	3												
Gang	1.	2.	3.	4.	5.	6.	1. Rückw.	2. Rückw.					
mit Ackerluft- reifen km/Std.	3,5	5,1	7,6	10,7	15,7	23,2	4,4	13,5					

Make und Gewichte

									-	-			No.			mit Acker- luftbereifung
C = 0															N	
Größte Länge																3490 mm
Größte Breite					25			*				+			93	1792 mm
Größte Höhe																2330 mm
Bodenfreiheit	*3		(6)	41							-					315 mm
Radabstand .								4			-					1977 mm
Spurweite von	Rai	dmi	tte	ZI	J F	lad	mi	tte	VC	rn			185	9	201	1316 mm
Spurweite von	Rad	lmi	tte	ZI	J R	lad	mi	tte	hi	nte	n					1467 mm
Vorderräder,	wirk	san	er	0					32830							820 mm
"	Reife	n	0		100			20	3			33	8	1	-	874 mm
	Reife	nh	rei	to.						1						174 mm
Hinterräder, w	rirks	am	er	121			*	*		-	1	38			*	1210 mm
,, R	eife	2 0	X	~				1		3	1				3	1340 mm
,, R	eife	h	ait					+0.		-		4				325 mm
Abstand vom	Dad	101	-1-	- 1				1			34	*				
Wandakasia U	-IL	en	ae	r 1	va	ge	n-F	nn	an	ge	VOI	FIC	ntu	ng		815 mm
Wendekreis-Ho	HOIL	ess	er		1						4					4,25 m
Gewicht, betri	ebst	erti	9	in	No	חוו	ale	aus	tül	ורט	ng					3170 kg

Abbildungen, Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich