

LANZ Kühler-Bulldog 15/30 PS

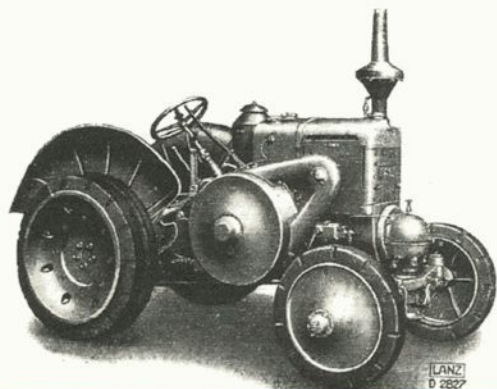


LANZ
D 8228

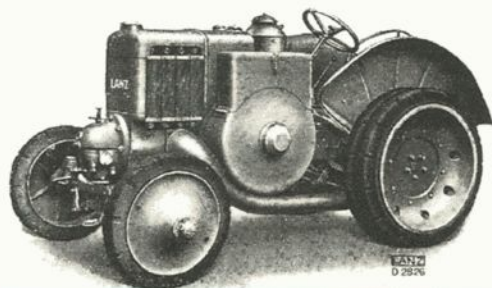
Der neue Lanz-Kühler-Bulldog hat die bisherige tausendfach bewährte Bauart als liegender ventilloser Einzylinder-Zweitakt-Schwerölmotor mit Glühkopfzündung beibehalten u. wurde mit vielen Verbesserungen versehen.

Bei besonderen Verhältnissen werden auf Wunsch Sonderausrüstungen geliefert, wie z. B. Spezialräder, Zapfwelle für ganze Kraftentnahme, elektrische Ausrüstung, Dach, Plattform u.s.w.

Bauart	Drahtwort	Motorleistung PS	Riemenscheibe			Geschwindigkeit km/Std.	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis RM.
			Umdr. i. d. Min.	Durchmesser mm	Breite mm				
HR	Kühler-Bulldog	15/30	500	680	170	3,1-4,2- 5,6 vorw. 3,4 rückw.	etwa 2575	D 8520	6300.-



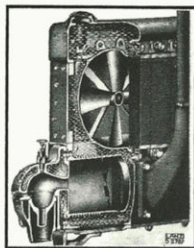
LANZ
D 2827



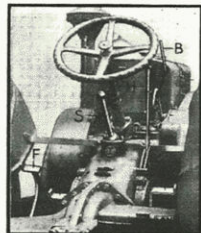
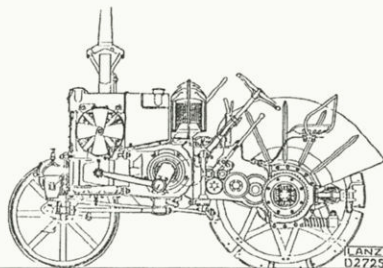
LANZ
D 2826

Bauart	Drahtwort	Motorleistung PS	Riemenscheibe			Geschwindigkeit km/Std.	Gewicht kg	Bestell-Nr.	Preis RM.
			Umdr. i. d. Min.	Durchmesser mm	Breite mm				
HR	Verkehrsbulldog	15/30	500	680	170	5,6-11,0- 14,7 vorw. 6,1 rückw.	etwa 3400	D 8625 D 8525	ohneBlitzgr. 7600.- mitBlitzgr. 7950.-

HEINRICH LANZ MANNHEIM
www.LANZ-BULLDOG-Homepage.de



Kühler mit Ventilator



Bedienungshebel

Technische Angaben

Abmessungen

Länge	3200 mm
Breite	1945 mm
Höhe	2240 mm

Motor

Dauerleistung	30 PS
Zughakenkraft	1200—1300 kg
Kolbenhub	260 mm
Zylinderbohrung	∅ 225 mm
Zylinderinhalt	12,6 Liter
Brennstoffverbrauch	etwa 1/4 kg je PS/Std.
Schmierölverbrauch	etwa 8 g je PS/Std.
Inhalt des Brennstoffbehälters	60 Liter
Inhalt des Schmierölbehälters	8,5 Liter
Brennstoffe	Rohöl, Gasöl, Erdöl, auch Petroleum usw.
Riemenscheibe	680 mm ∅, 170 mm breit, 540 U. i. d. Min.

Räder

vorn	900 mm ∅, 150 mm breit
hinten	1150 mm ∅, 300 mm breit

Spurweite von Mitte zu Mitte Rad

vorn	1465 mm
hinten	1395 mm

Achsenabstand

	1864 mm
--	---------

Wendekreishalbmesser

bis zum Außenrand	4,7 m
-------------------	-------

Bodenfreiheit

	305 mm
--	--------

Fahrgeschwindigkeiten

vorwärts	3,3—4,5—6,0 km/Std.
rückwärts	3,6 km/Std.

Gewicht

betriebsfertig	2580 kg
----------------	---------

Arbeitsleistung auf mittelschweren Böden

Arbeit	Anzahl der Pflugkörper	Arbeitsbreite cm	Std. Leistung Morgen	Brennstoffverbrauch kg Morgen
Tiefpflügen 25—30 cm	2—3	56—90	1—1,5	5—6
Saatpflügen 20—25 cm	3—4	90—105	1,5—2	4—5
Schälen	6—10	120—230	3—4	1,7—2,1
Kultivieren		250	bis 6	etwa 1,3
EGgen		300—400	6—10	0,7—1,3
Walzen		300		

Der Ackerbulldog betreibt eine Dreschmaschine mit einer stündlichen Leistung an Weizenkörnern bis etwa 50 Ztr. (2.500 kg) einschließlich Hilfsapparate, wie Selbsteinleger und Spreubläser, sowie die zugehörige Lang-Strohpresse mit selbsttätiger Garnbindung; dabei beträgt der Brennstoffverbrauch je Stunde etwa 3,8 bis 5,5 kg.



HEINRICH LANZ MANNHEIM

AKTIENGESELLSCHAFT

www.LANZ-BULLDOG-Homepage.de