

LANZ

Kühler-Bulldog

15/30 PS

der hervorragend bewährte, einfach und überaus widerstandsfähig gebaute Schlepper für vielseitigste Verwendung

**bei der Bodenbearbeitung,
bei der Ernte und
für den Verkehr.**

**Sparsam im Betrieb
Leicht zu handhaben
Unverwüstlich bei der Arbeit,**

Technische Einzelheiten:

Außenmaße. Größte Länge 3030 mm, größte Breite 1945 mm, größte Höhe 2335 mm.

Motor. 30 PS höchste Dauerleistung.
1200—1300 kg Zughakenkraft.
Brennstoffverbrauch: Etwa $\frac{1}{4}$ kg je PS Std.
Schmierölverbrauch: 8 g je PS/Std.
Zweitakt, 1 Zylinder liegend, Bohrung 255 mm, Hub 260 mm, Drehzahl 500 in der Minute,
Zündung: Glühkopf ohne oder mit elektr. Anlaßzündung, Thermosyphonkühlung.
Zentralpreßölschmierung mit Ölrücklauf, Präzisionsregler, Luftdoppelfilter.
Brennstoffe: Rohöl, Gasöl, Erdöl, auch Petroleum usw.
Inhalt des Brennstoffbehälters: rd. 60 Liter.
Inhalt der Schmierölbehälter: rd. 8,5 Liter.

Kupplung. Backenkupplung.

Schaltung. Automobil-Kugelschaltung.

Lenkung. Automobilmäßige Achsschenkellenkung.

Getriebe. Dreigang-Wechsel-Getriebe mit Kegelerad-Differential.

Fahrgeschwindigkeiten. Vorwärts 3,1 — 4,2 — 5,6 km/Std. Rückwärts 3,3 km/Std.

Räder. Vorderräder 900 mm Felgendurchm., Breite 150 mm, Hinterräder mit Laufringen 1390 mm, Felgendurchmesser 1150 mm, Breite 300 mm.

Spurweite.

von Mitte zu Mitte Vorderrad 1485 mm,
von Mitte zu Mitte Hinterrad 1380 mm.

Achsabstand. 1865 mm.

Wendekreis-Radius (bis zum Außenrad) 4,7 m.

Bremsen. Getriebehandbremse. Getriebefußbremse. Kupplungsbremse.

Riemenscheibe. Linksseitig angebracht (auf Motorwelle), Scheibendurchm. 680 mm, Breite 170 mm, Drehzahl 500 Umdrehungen i. d. Min.

Gewichte. Ackerschlepper betriebsfertig 2575 kg
Spurringe je 24,5 kg = 49 kg
Laufringe je 63 kg = 126 kg

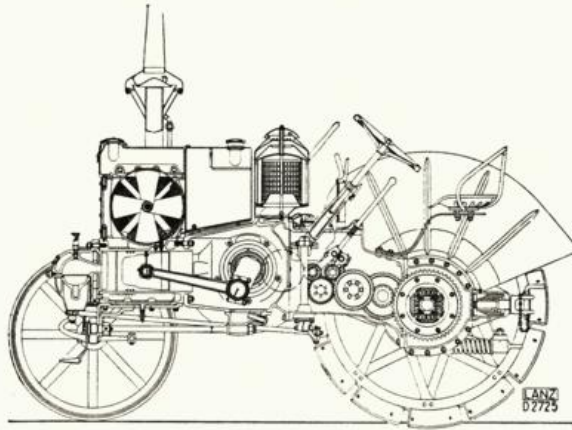


HEINRICH **LANZ** MANNHEIM
AKTIENGESELLSCHAFT

www.LANZ-BULLDOG-Homepage.de

Die beste Versicherung gegen Schäden

die aus Zeitnot und Kräftenmangel entstehen können, ist die
Anschaffung eines Kühler-Bulldogs

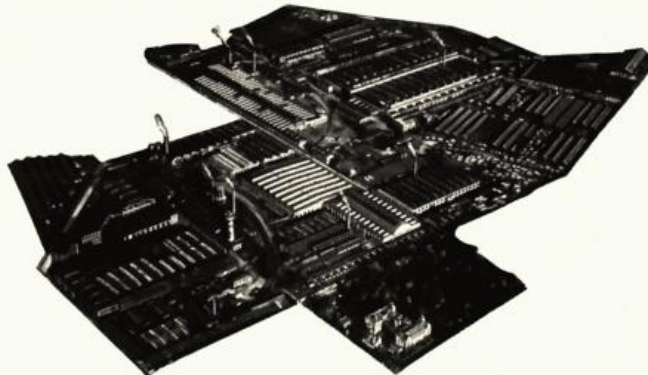


Arbeitsleistung auf mittelschweren Böden (45 kg / qdm)

Arbeit	Anzahl der Pflugkörper	Arbeitsbreite cm	Std. Leistung Morgen	Brennstoffverbrauch kg Morgen
Tiefpflügen 25-30 cm	2	56	0,9-1,1	5-6
Saatpflügen 20-25 cm	3	90-105	1,1-1,3	4-5
Schälen	5	105-120	2,2-2,8	2,5-3
Kultivieren		250	3,3-4,4	1,5-2
Eggen		300-400	4,4 5,5	0,75-1,50
Walzen		300	3,3-4,4	1,5-2

Die Riemenscheibe treibt einen mittleren Dreschsatz von etwa 1800-2000 kg Körner (Weizen) Stundenleistung mit den üblichen Hilfsapparaten, wie Spreubläser, Selbsteinleger und mit einer Selbstbinder-Langstrohpresse.

Unser Werk steht an der Spitze aller Schlepper- und Drescher-Fabriken Europas. Wir arbeiten mit 5000 geschulten Männern in einem Werk, das über 500 000 qm Bodenfläche bedeckt.



3000 Werkzeugmaschinen sind zur Formung und weiteren Verarbeitung der sorgfältig ausgesuchten Werkstoffe und zur Fertigung von Einzelteilen für den Zusammenbau erforderlich.

Der Schlepperbau vollzieht sich am Fließband in ungeahnter Feinarbeit.