

#### 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 ½ kg je PS/Std. Schmierőlverbrauch: 8 g je PS/Std. Zweitakt,1Zylinderliegend,Bohrung 225 mm, Hub 260 mm, Drehzahl 500 in der Minute, Zündung: Glühkopf ohne oder mit elektr. Anlaßzündung, Thermosyphonkühlung, Zentralpreßölschmierung mit Ölrücklauf, Prāzisionsregler, 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 Kegel-

rad-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 170mm, Drehzahl 500 Umdrehungen i. d. Min.

Gewicht. 2650 kg betriebsfertig.

# LANZ

# Kühler-Bulldog

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,

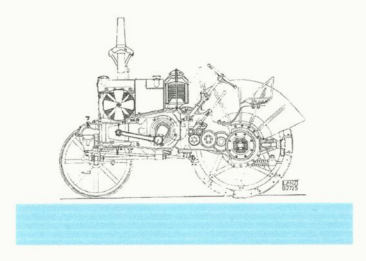
das sind die Forderungen der Landwirtschaft, die an einen guten Schlepper gestellt werden. Niemals ist ein Schlepper gebaut worden, der diese Forderungen so restlos erfüllt, wie unser Bulldog. Diese besonders hervortretenden Eigenschaften haben wir erreicht durch wohlüberlegte Bauart, durch Ausnützung von langjährigen Erfahrungen im Schlepperbetriebe, die in fünf Weltteilen gesammelt wurden und durch sorgfältigste Arbeit bei Verwendung besterWerkstoffe





## Die beste Versicherung gegen Schäden

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



### Arbeitsleistung auf mittelschweren Böden (45 kg/qdm)

Arbeit	Anzahl der Pflug- körper	Arbeits- breite cm	Stdl. Leistung Morgen	Brennstoff- verbrauch kg-Morgen
Tiefpflügen 25-30 cm Saatpflügen 20-25 cm Schälen Kultivieren Eggen Walzen	2 3 5	56 90-105 105-120 250 300-400 300	0,9-1,1 1,1-1,3 2,2-2,8 3,3-4,4 4,4-5,5 3,3-4,4	5-6 4-5 2,5-3 1,5-2 0,75-1,50 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
5000geschulten Männern
in einem Werk, das über
500000 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.

www.LANZ-BULLDOG-Homepage.de