

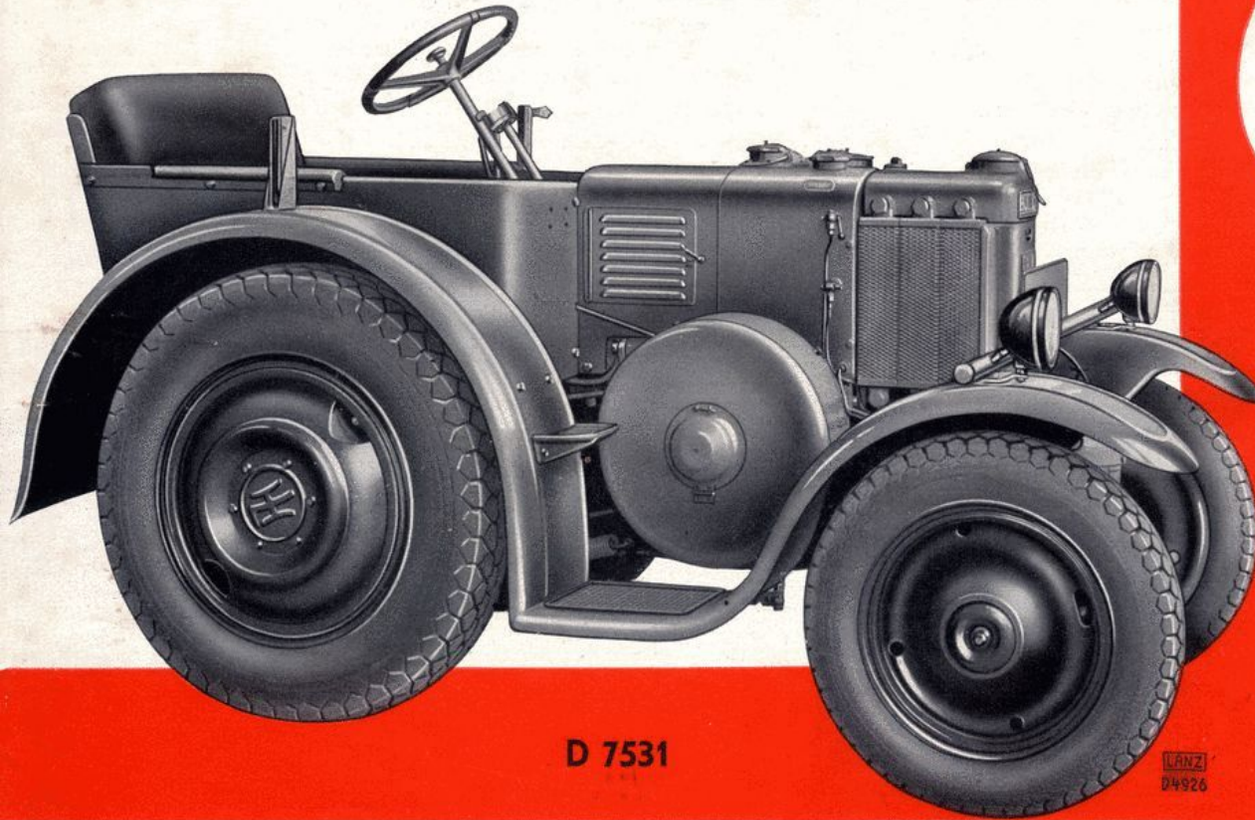
Der neue 20 PS Eil-Bulldog

für schnelle Beförderung
mittlerer Lasten

EIL- BULLDOG

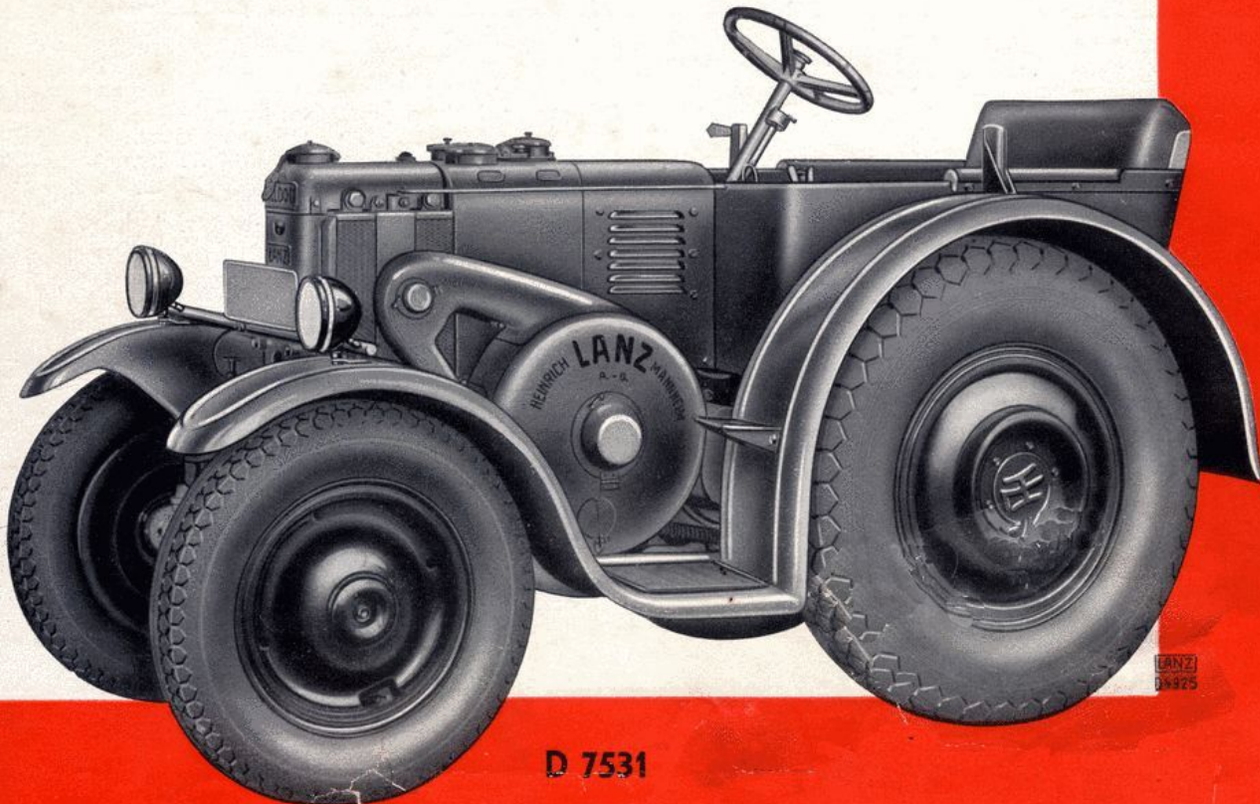
MIT 6 GÄNGEN

20 PS



D 7531

www.LANZ-BULLDOG-Homepage.de



D 7531

Vorzüge

in Konstruktion und Ausrüstung des 20 PS Sechsgang Eil-Bulldog D 7531

- 6 Fahrgeschwindigkeiten vorwärts**, dadurch Anpassung an Steigungen und Belastungen.
- Leichtes Kuppeln und schnelles Schalten** durch Einhebelkupplung wie beim Automobil.
- Große Wendigkeit**, auf Baugelände, Kiesgruben, engen Straßen und kleinen Plätzen sehr vorteilhaft.
- Sofortige Startbereitschaft** durch elektr. Anlaufzündung.
- Elektrische Beleuchtung** mit unverwüster Stahlatterie.
- Steuersäule seitlich**, dadurch viel Platz für den Beifahrer.
- Angenehmer Sitz**, Polsterbank.
- Automobilartige Hebelanordnung**, von links nach rechts in der Reihenfolge: Handbremse, Kupplungspedal, Steuersäule, Fußbremse, Gaspedal, Handgashebel.
- Geräumige Plattform** zum Mitnehmen kleiner Geräte.

- Großer Brennstoffbehälter** für 50 Liter Schweröl.
- Schmierölsparsnis** durch automatische Regelung der Oelzufuhr.
- Praktische Unterbringung von Einzelteilen** unter einer abnehmbaren Haube, deren Abschluß die Armaturenwand ist: Luftfilter, Oelkanne, Batterie, Zündspule, Sicherungsdose, Schaltkasten, Boschhorn.
- Boschöler** unter Schwungradschutz (links).
- Elegantes Aussehen**, langgestreckte Form, ruhige Linien.
- Autokotflügel**, Auspuff nach unten.
- Weiche Federung** durch querliegende Halbelliptikfedern.
- Verstellbare Anhängervorrichtung**.
- Luftbereifung**.

Technische Einzelheiten

- Motor-Bauart:** Liegender Einzylinder-Zweitakt-Mitteldruckmotor ohne Ventile, ohne Vergaser, mit **Frischöl-Umlaufschmierung** für den Motor und **Preßschmierung** aller übrigen Teile des Schleppers, Wasserumlaufkühlung mit auswechselbaren Elementen, **Dreibacken-Kupplung**, **Kugelschaltung** mit sicherer Verriegelung.
- Normale Dauerleistung** 20 PS
- Zylinderbohrung** 170 mm
- Kolbenhub** 210 mm
- Hubraum** 4,7 Liter
- Drehzahl** 760 U/min.
- Brennstoff:** Deutsches Gasöl, Braunkohlenteeröl, Gasöl, Dieselöl, Paraffinöl, Pflanzenöl usw.
- Betriebsstoffbehälter-Inhalt:** Brennstoff 50 Liter
Schmieröl 5 Liter
Benzin 5 Liter
Kühlwasser 26 Liter
- Verbrauch:** Brennstoff etwa 1/4 kg je PS/Std.
Schmieröl etwa 1,8 kg je Arbeitstag.
- Bremsen:** 1 Hinterradbremse, 1 Getriebebremse.

- Riemenscheibe:** nur auf besonderen Wunsch mitgeliefert, 540 mm \varnothing , 150 mm breit, rechtsseitig.
- Bereifung:** Luft, vorn 30x5 (7,00—20), hinten 42x9 (10,50—24), oder 40x8 (9,00—24).

Fahrgeschwindigkeiten:

	bei Luftbereifung	
	42 x 9 km/Std.	40 x 8 km/Std.
1. Gang	3,1	2,9
2. "	4,7	4,4
3. "	6,5	6,2
4. "	9,5	9,0
5. "	14,5	13,8
6. "	20,0	19,0
r. 1. "	4,2	4,0
r. 2. "	13,1	12,3

Maße und Gewichte

- Größte Länge 2935 mm
- Größte Breite 1700 mm
- Größte Höhe 1785 mm
- Achsabstand 1645 mm
- Bodenfreiheit 245 mm
- Spurweite von Radmitte zu Radmitte
vorn 1245 mm
hinten 1290 mm

- Verstellbare Anhängervorrichtung (über dem Boden)
bei 42x9 580 und 705 mm
bei 40x8 550 und 675 mm
- Wendekreis halbmesser 3,6 m
- Hinterräder, wirksamer \varnothing der Reifen 42x9 . . . 1125 mm
" " " " " " 40x8 . . . 1060 mm
" " Breite der Reifen 275 mm
- Vorderräder, wirksamer \varnothing der Reifen 800 mm
- Breite der Reifen 175 mm
- Gewicht, betriebsfertig Luftbereifung 3050 kg



Zugleistung

im 1. Gang auf guter, fester, trockener Straße

über 400 Zentner