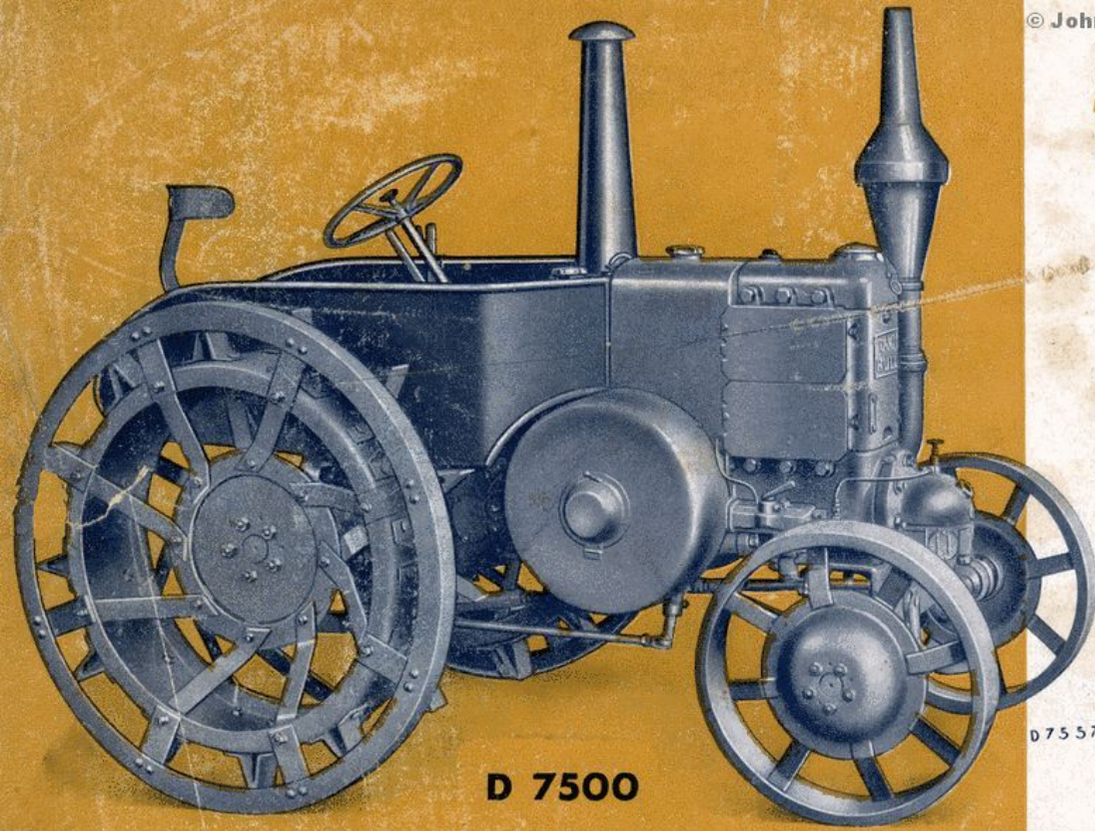


25 PS

Acker-Bulldog



D 7500

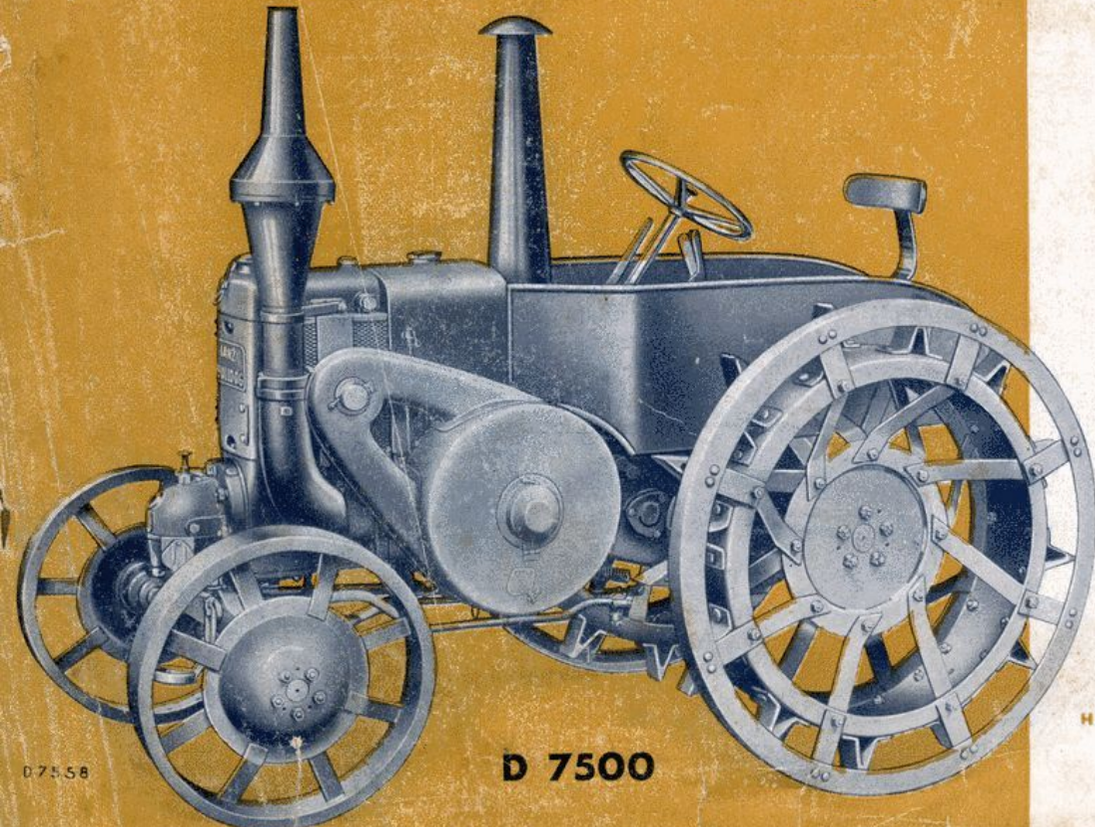
D 7557

LANZ

25 PS Acker-Bulldog

www.LANZ-BULLDOG-Homepage.de

Für mittelschwere
Belastung



D 7500

D 7558

Vorzüge

in Konstruktion und Ausrüstung des 25 PS Acker-Bulldog D 7500

3 Fahrgeschwindigkeiten vorwärts.

Leichtes Kuppeln und schnelles Schalten durch Einhebelkuppelung.

Große Wendigkeit, dadurch geringes Vorgewende; vorteilhaft für Bearbeitung kleiner Flächen.

Gut gefederter Sitz (Spiralfederung).

Auspuff mit besonderer Geräuschdämpfung (Schallfänger).

Bequeme Hebelanordnung: Einhebelkuppelung mit Fußbetätigung, Gashebel rechts seitlich der Steuersäule, Handbremse links vom Führersitz.

Leichte Zugänglichkeit zum Getriebe.

Riemenscheibenantrieb mit Leerlauf, Riemenscheibe rechts, Auspuff links angeordnet.

Sonderausrüstung: Zapfwelle, Anbaumähbalken (nur bei Ackerluftbereifung)

Technische Einzelheiten

Motor-Bauart: Liegender Einzylinder-Zweitakt-Mitteldruckmotor, ohne Ventile, ohne Vergaser, mit **Umlaufschmierung** für den Motor und **Preßschmierung** aller übrigen Teile des Schleppers, Wassermulaukühlung mit auswechselbaren Elementen, Dreibackenkuppelung, **Kugelschaltung** mit sicherer Verriegelung.

Höchstleistung über 1 Stunde 25 PS

Normale Dauerleistung 20 PS

Zylinderbohrung 170 mm

Kolbenhub 210 mm

Hubraum 4,7 Liter

Drehzahl 850 U/min

Leerlauf-Drehzahl 300 U/min

Brennstoff: Deutsches Gasöl, Braunkohlenteeröl, Gasöl, Dieselöl, Paraffinöl, Pflanzenöl usw.

Betriebsstoffbehälter-Inhalt: Brennstoff 55 Liter
Schmieröl 4 Liter
Kühlwasser 26 Liter

Verbrauch: Brennstoff etwa 240 g je PS/Std.
Schmieröl etwa 1,25 kg je Arbeitstag.

Bremsen: 1 Getriebe-Handbremse, feststellbar.

Riemenscheibe: 540 mm Ø, 150 mm breit, rechtsseitig.

Fahrgeschwindigkeiten:

Eisenräder mit $\frac{3}{4}$ eingesunkenen Greifern

1. Gang 3,4 km/Std.

2. Gang 4,6 km/Std.

3. Gang 6,4 km/Std.

Rückwärtsgang 4,6 km/Std.

Maße und Gewichte

Größte Länge 2735 mm

Größte Breite 1570 mm

Größte Höhe 2015 mm

Achsabstand 1685 mm

Bodenfreiheit 290 mm

Spurweite von Radmitte zu Radmitte

vorn 1110 mm

hinten 1225 mm

Höhe des Anhänggebügels über Boden 435 mm

Wendekreishalbmesser 3,6 m

Hinterradfelgendurchmesser 1060 mm

Hinterradfelgenbreite 300 mm

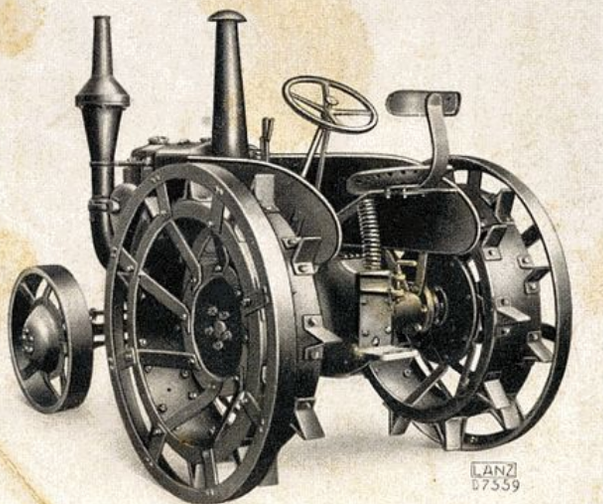
Vorderradfelgendurchmesser 740 mm

Vorderradfelgenbreite 125 mm

Anzahl der Stollengreifer je Rad 20 St.

Gewicht betriebsfertig etwa 2200 kg

Arbeitsleistungen



Art der Arbeit	Anzahl der Pflugkörper	Leistung in 10 Stunden in Morgen bis	Brennstoffverbrauch in kg/Mrg. etwa
Tiefpflügen	2	8	4-5
Saatpflügen	2	10-11	4-4,5
Schälen	4	18-22	2,2-3
Kultivieren	—	25-35	1-1,4
Eggen und Walzen	—	40-50	1-1,4
Mähen (Anbaumähbalken)	—	40	—

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich.