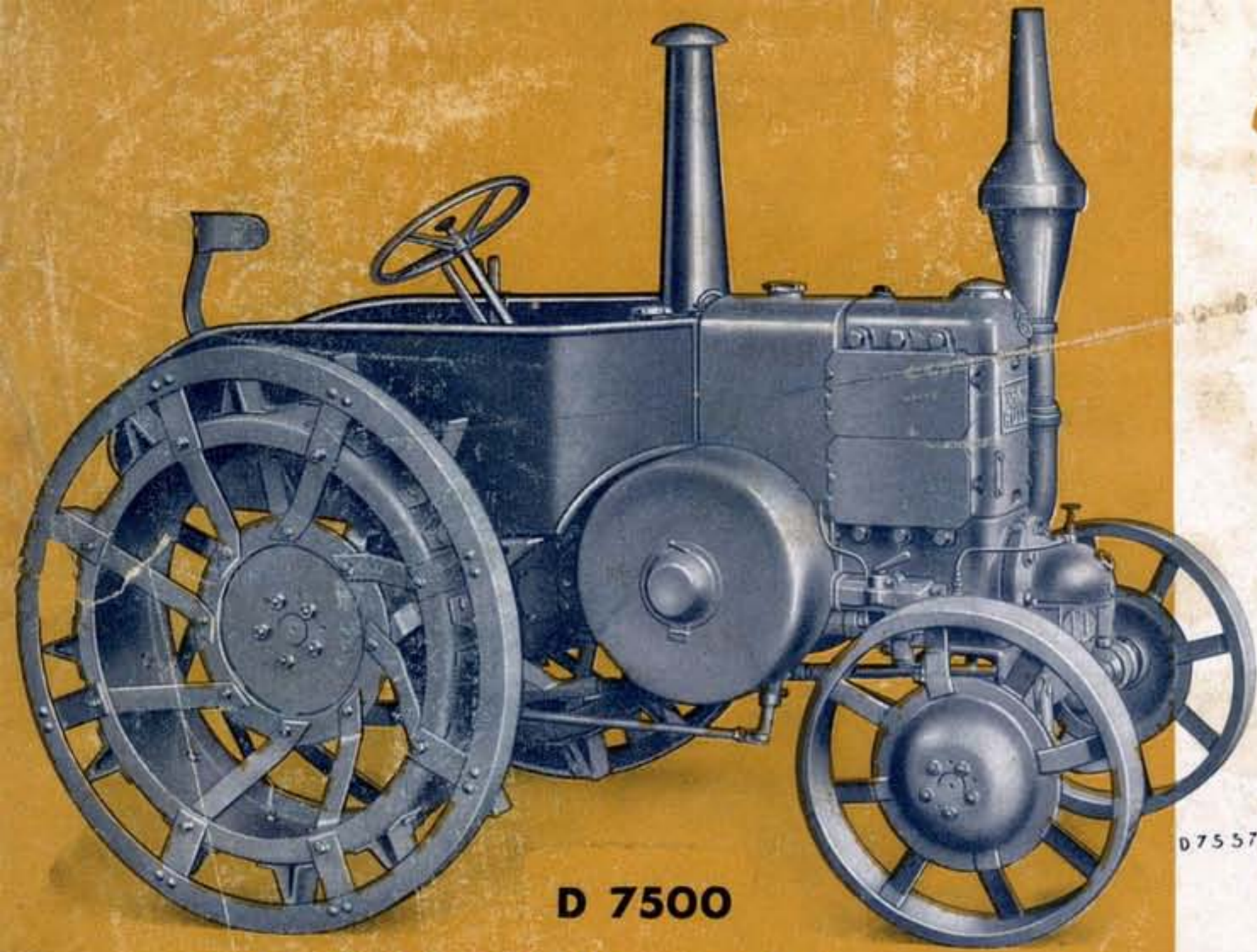


**25 PS**  
Acker-Bulldog



D 7557

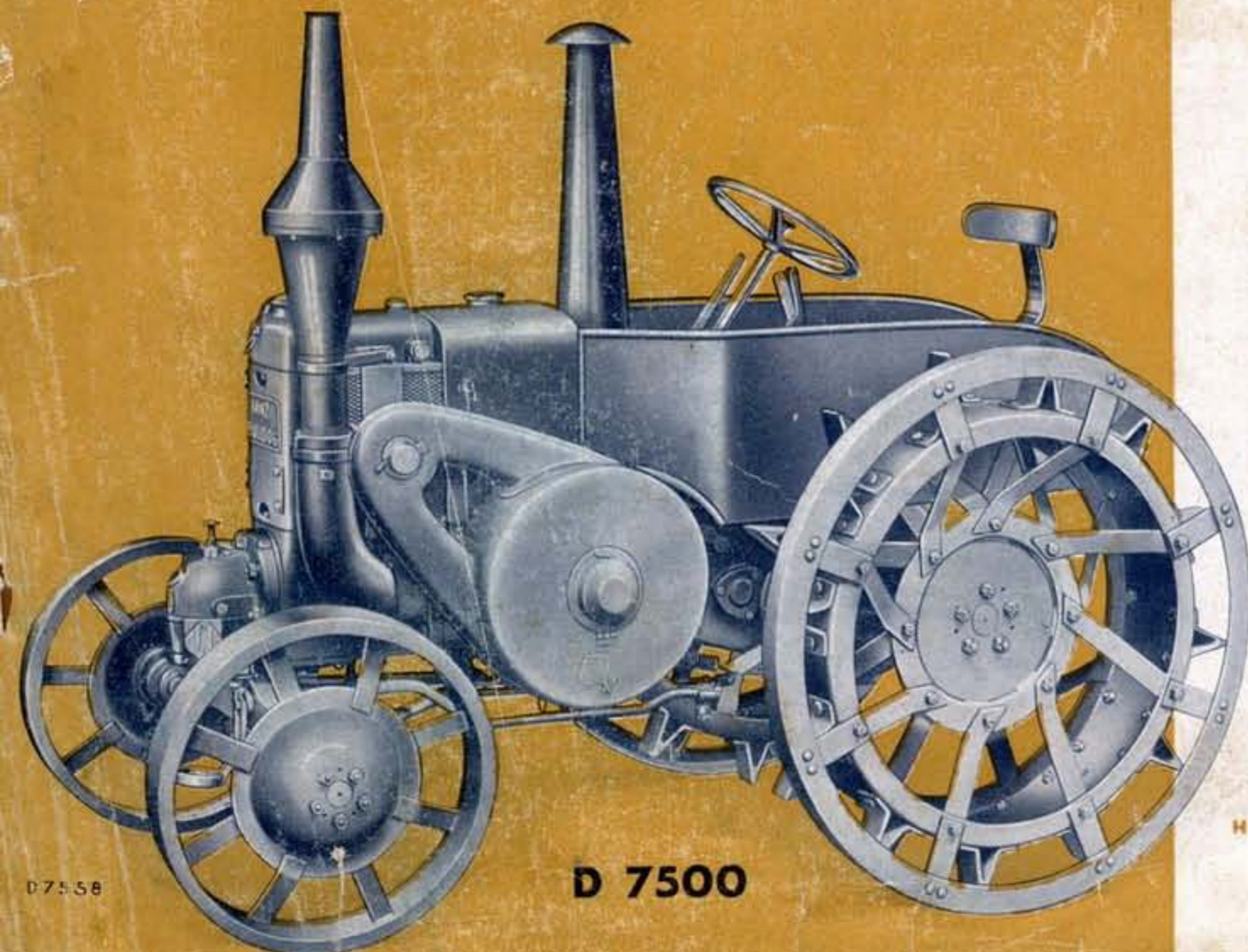
**D 7500**

[www.LANZ-BULLDOG-Homepage.de](http://www.LANZ-BULLDOG-Homepage.de)

**LANZ**

**25 PS Acker-Bulldog**

**Für mittelschwere  
Belastung**



D 7558

**D 7500**

HEINRICH **LANZ** MANNHEIM  
Aktiengesellschaft

## 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, Wassenumlaufkühlung 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 <sup>3</sup>/<sub>4</sub> 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.

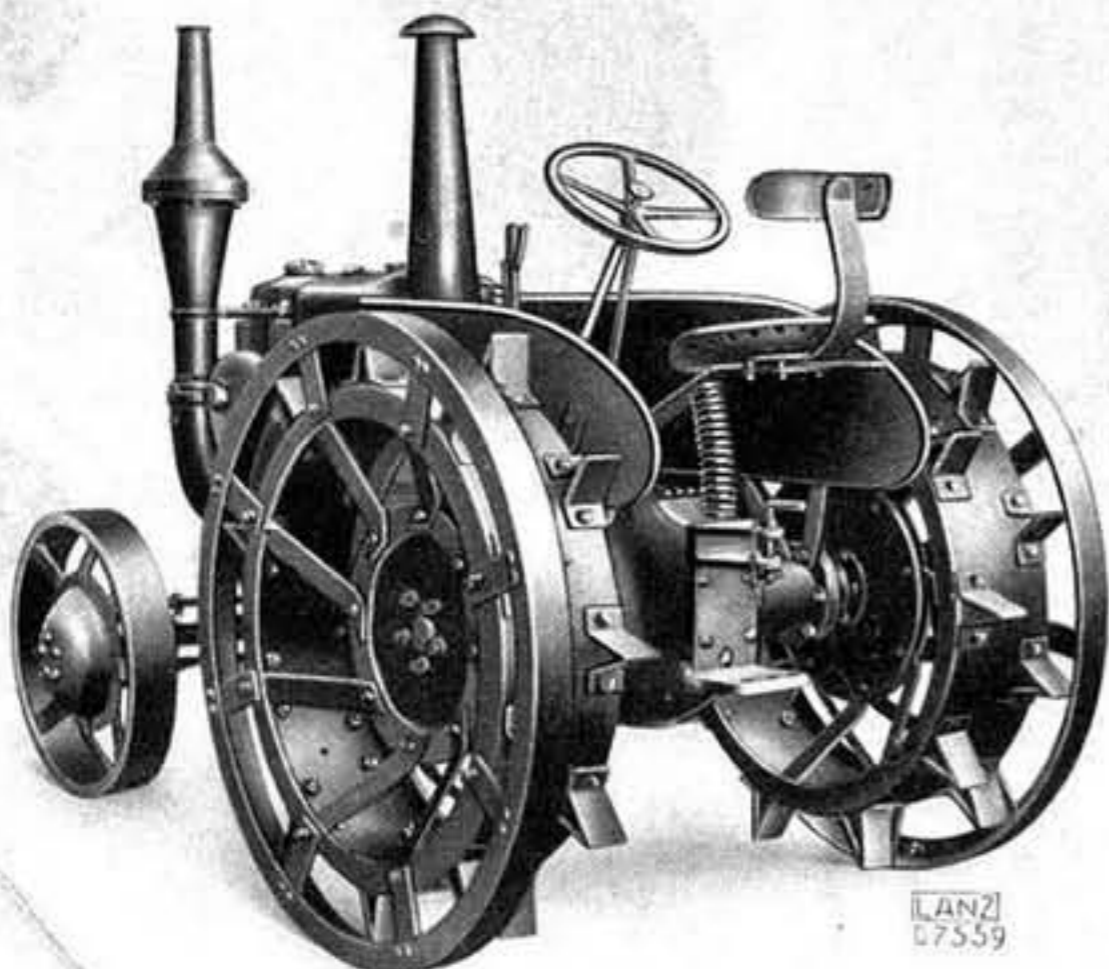
## Maße und Gewichte

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 Anhängerbügels 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

[www.LANZ-BULLDOG-Homepage.de](http://www.LANZ-BULLDOG-Homepage.de)

## 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.