

Fahrzeug - Kategorie

Landw. Traktor

Marke

LANZ - BULLDOG

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

D 3506

Typbescheinigung

Nr. **769**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "D 3506" Vorn auf Motorblock, a/Hersteller-Plakette**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, vorn auf Motorblock, auf Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Vorn, links, auf Zylinderkopfflansche & a/Hersteller-Plakette**
 Hersteller des Fahrgestells **Heinrich LANZ A.G., MANNHEIM (Deutschland)**
 Hersteller des Motors **Heinrich LANZ A.G., MANNHEIM (Deutschland)**

MOTOR

Marke u. Typ **LANZ 4,7 Lit.**

Art **Einzyl. liegend**

Treibstoff **Benzin/Petrol *)**

Zyl.-Zahl **1** Takt **2**

Zyl.-Bohrung **170** mm

Kolbenhub **210** mm

Steuer **PS 24,276**

Zyl.-Inhalt zus. **4'766** cm³

Brems-PS **20**

Kühlung **Wasser**

Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**

Antrieb auf **Hinterräder**

1. Bremse **Fussbremse : Mechanisch 1)**
Aussenband, auf Hinterräder

2. Bremse **Handbremse : Mechanisch**
Aussenband, auf Getriebewelle

3. Bremse **Einzelradbr. : Wie Fussbremse**

Anhängerbremse **—**

Lenkung **Rechts**

Anhängevorrichtung **Lasche m/Steckbolzen**

Anzahl Vorwärtsgänge **6 + 2 Rückw. Gänge**

Geschw. im 1. Gang **4,3** im dir. Gang **22 Km/St (leer)**

KAROSSERIE

Hersteller

Art / Form

Landw. Traktor

Anzahl Türen

Sitzplätze **Total **) 1-2**

Vorn **Mitte Hinten**

Stehplätze **—**

Für Motorräder: Soziussitz **—**

Seitenwagen **—**

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	— kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) m/Mähbalken & Hebevorricht.	810 kg	1'487 kg	2'297 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	—	—	— kg
Bereifung : Dimension	5.50 - 16	8 - 36	einfach ausgest.
Maxim. Tragkraft (pro Reifen kg) pro Achse	kg	kg	





ELEKTR. AUSRÜST

) WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **HASSIA**Abblendsystem **Duplollampen m/Abblendkappe**Stand-/Markierlichter **2, in den Scheinwerfern**Schlußlichter **2, rechts und links**Stoplichter **1, links komb. m/Schlusslicht**Kontrollnummerbeleuchtung **1, links komb. m/Schlusslicht**Richtungsanzeiger: System **---**Lage **---**Warnvorrichtung **1 elektr. Horn**2) Schelbenwischer **---**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	***	1'360 mm
	hinten	***	1'250 mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten		1'510 mm
Achsenabstand			1'660 mm
Gesamtlänge			2'770 mm
Gesamthöhe (unbelastet)			2'020 mm
Bodenfreiheit			300 mm
Überhang, hinten			--- mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)			650 mm
Anhängevorrichtung (Überhang)			350 mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links			7,55 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts			7,75 m

Innenmaße	R		1
	2		3
	4		5
	6		6
Länge des Laderaumes			mm
Breite des Laderaumes			mm
Lichte Höhe			mm
Höhe des Laderaumes ab Boden			mm
Seitenladen (Höhe)			mm

BEMERKUNGEN

- *) Kann auch mit Gasöl - Dieselöl - Paraffinöl - Braunkohlenteeröl - Schieferteeröl betrieben werden.
- Person
- ***) Eine zweite/Person findet Platz auf dem linken Kotflügel welcher mit einem Geländer ausgerüstet ist.
- ***) Radstand veränderlich auf 1'500 mm.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

- 1) Fussbremse : Es ist ein drittes Pedal mit Brems-Ausgleich als Betriebsbremse anzubringen.
- 2) Elektr. Warnvorrichtung muss auch betätigt werden können, wenn Zündschlüssel weggenommen ist.
- 3) Haltegriff ist ebenfalls auf dem rechten Kotflügel anzubringen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zollikofen, den 27. 6.1951

Die Typenprüfungskommission