

Fahrzeug-Kategorie
LANDWIRTSCHAFTSTRAKTOR

Marke
LANZ

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
D 2816 - BULLDOG

Typbescheinigung
Nr. 1862

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "D 2816" auf Hersteller-Plakette und "28" vorn auf Kühlerverschlung.**

Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, auf vorderem Flansch des Kurbelgehäuses und auf Herstellerplakette. *)**

Motornummer eingeschlagen **Rechts, auf vorderem Flansch des Kurbelgehäuses und auf Herstellerplakette. *)**

Hersteller des Fahrgestells
Hersteller des Motors **) Heinrich L A N Z, Aktiengesellschaft, MANNHEIM (D)**

TYPENBESCHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPROFILING-KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ **LANZ D 2816**

Art **Blockmotor, liegend**

Treibstoff **Dieselloil**

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

Zyl.-Bohrung **140** mm

Kolbenhub **170** mm

Steuer PS **13,328**

Zyl.-Inhalt zus. **2*617** cm³

Bremse PS **28**

Kühlung **Wasser (Thermosyphon)**

Lage des Motors **Vorne**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**

Antrieb auf **Hinterräder**

1. Bremse **Fussbremse: Mechanisch, 1B., Gestänge, auf Hinterräder (1)**

2. Bremse **Handbremse: Mechanisch, 1B., Gestänge, auf Hinterräder (1)**

3. Bremse **Einzelradbremse: Gleiche mit Pedalen.**

Anhängerbremse **—**

Lenkung **Mitte - Schnecke mit Finger**

Anhängervorrichtung **Stecknagel, 2-Stufen**

Anzahl Vorwärtsgänge **3 bezu. 6 (A/Wunsch mit Kriechgang)**

Geschw. 1. Gang **3,5** im dir. Gang **20 Km/Std. 2)**

KAROSSERIE

Hersteller **Heinrich LANZ AG., MANNHEIM**

Art / Form **Landwirtschaftstraktor**

Anzahl Türen **—**

Sitzplätze **Total 3 **)**

Vorn **—** Mitte **1** Hinten **2 (Notssitze)**

Stehplätze **—**

Für Motorräder: Soziussitz **—**

Sattelwagen **—**

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 (karosseriert) mit Kriechgang	715 kg	1'185 kg	1'900 kg
Nutzlast	kg	kg	—kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	—kg
Bereifung: Dimension	5.50 - 16	/ 11 - 28 (8 - 36)	einfach / zweifach
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 330 kg)	pro Achse 660	kg 1'890 (1'320) kg	
	945 (660)		

11

Scheinwerfer: Marke	HELLA	(3)	Abblendsystem	Duplollampen mit Abblendkappe 35/35 W
Stand- / Martierlichter	2, in den Scheinwerfern	2 W	Schlusslichter	2, elektrisch und 2 Rückstrahler 5 W
Stoplichter	1, kombiniert (links)	15 W	Kontrollnummerbeleuchtung	1, kombiniert (links) 5 W
Richtungsanzeiger: System	—		Lage	—
Warnvorrichtung	1, elektrisch (I-Klang)	+	Scheibenwischer	—

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn verstellbar (1'280/1'530 mm hinten 1'345/1'460 mm
Gesamtbreite, vorne	
Achsenabstand	1'770 mm
Gesamtlänge mit Anhängerschienen	2'800 mm
Gesamthöhe (unbelastet) Auspuff	1'910 mm
Bodenfreiheit	215 mm
Überhang, hinten	685/960 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	630/700 mm
Anhängervorrichtung (Überhang)	460/690 mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	6,80 m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	5,90 m

Innenmasse

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenladen (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

*) Motor- und Fahrgestell-Nr. identisch.

**) Notsitze: je 1 auf Kotflügel mit Schutzgeländer.

Lärmmessungen: Auf 7 m seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (20 km/Std.) = 80 Phon

+) Warnvorrichtung: Muss auch bei ausgeschaltetem Kontakt (ausgezogenem Schlüssel) betätigt werden können.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (i. MFV)

- 1) Bremsen: Gleiche Fuss- und Handbremse mit getrennten Bedienungsorganen. Das Anbringen eines 3. Pedals mit Bremsausgleich als Betriebsbremse ist zu empfehlen.
- 2) Höchstgeschwindigkeit: Mechanischer Fliehkraftregler, wird vom Importeur eingestellt und plombiert.
- 3) Scheinwerfer: Sind auf vordrer Seite der hinteren Kotflügel angebracht. Es ist daher unerlässlich, dass 2 Standlichter vorn seitlich an Kühlierverschalung angebracht werden.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zollkufen, den 17.4.1956.