

Landwirtschaftstraktor

LANZ

D 2416 - BULLDOG

Nr. 1861

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "D2416" auf Herstellerplakette und "24" vorne am Kühler.
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts auf vorderem Flansch des Kurbelgehäuses und auf Hersteller-Plakette.
 Motornummer eingeschlagen Rechts auf vorderem Flansch des Kurbelgehäuses und auf Hersteller-Plakette.
 Hersteller des Fahrgestells
 Hersteller des Motors) Heinrich L A N Z, Aktiengesellschaft, MANNHEIM (D)

MOTOR

Marke u. Typ LANZ D. 2416

Art. Bockmotor, liegend

Treibstoff Dieselloil

Zyl.-Zahl 1 Takt 2

Zyl.-Bohrung 140 mm

Kolbenhub 170 mm

Steuer PS 13,328

Zyl.-Inhalt zus. 21617 cm³

Brems PS 24

Kühlung Wasser (Thermosyphon)

Lage des Motors Vorne

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2

Antrieb auf Hinterräder

1. Bremse Fußbremse: Mechanisch, 18., Gestänge, auf Hinterräder. (1)

2. Bremse Handbremse: Mechanisch, 18., Gestänge, auf Hinterräder. (1)

3. Bremse Einzelradbremse: Durch Pedale.

Anhängerbremse —

Lenkung Mitte - Schnecke und Finger.

Anhängervorrichtung Stecknagel, 2 Stufen.

Anzahl Vorwärtsgänge 3 resp. 6 (auf Wunsch m/Kriechgang)

Geschw. 1. Gang 3,5 im dir. Gang 20 km/Std. (2)

KAROSSERIEHersteller Heinrich LANZ AG., MANNHEIM
 Art / Form Landwirtschafts-Traktor.

Anzahl Türen —

Sitzplätze Total ** 3

Vorn - Mitte 1 Hinten 2 (Notsitze)

Stehplätze —

Für Motorräder: Soziussitz —

Seitenwagen —

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberaiten Fahrgestells	kg	kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	— kg
Leergewicht des fahrberaiten Fahrzeuges (karosiert) (mit Mähapparat und Kriechgang)	630 kg	1202 kg	1832 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	—	—	— kg
Bereifung: Dimension	4.50 - 16 (5.50-16)	10 - 28 AS (8-36 AS)	einfach Kettensch.
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 330 kg) (880(640))	pro Achse 660 kg	1760 (1280) kg	

TYPENBESTIMMUNG MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

10

Scheinwerfer: Marke	HELLA	(3)	Abblendsystem	Duplolaampen mit Abblendkappe 35/35 W
Stand-/Marktlichter	2, in 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 (1 Klang)	+	Scheibenwischer	---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn hinten	verstellbar	1'280/1'530	mm
			1'275/1'525	mm
Gesamtbreite, vorne	1'510	mm, hinten	1'670	mm
Achsenabstand			1'770	mm
Gesamtlänge	++)		2'800	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	Auspuff		1'910	mm
Bodenfreiheit			215	mm
Überhang, hinten			640/940	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)			630/700	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)			460/690	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links			6,55	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts			6,25	m
++) mit Ackerschiene mit hydr. Hebevorrichtung			3'100	mm

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-Nummer identisch.

**) Notsitze: Je 1 pro hinterer Kotflügel mit Schutzgeländer.

Lärmmessungen: Auf 7 m seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (20 km/Std.) = 74 Phon.

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

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (H. MPV)

1) Bremsen: Gleiche Bremsen mit getrennten Bedienungsanordnungen. Die Anbringung eines 3. Pedals mit Bremsausgleich ist zu empfehlen.

2) Höchstgeschwindigkeit: Mechanischer Fliehkraftregler wird vom Importeur eingestellt und plombiert.

3) Beleuchtung: Scheinwerfer vorne an hinteren Kotflügeln montiert, daher zusätzliche, gleichzeitig leuchtende Standlichter seitlich Kühler Verschalung vorne unerlässlich.

Ort und Datum der Typenprüfung
Zollikofen, den 17.4.1956.

Die Typenprüfungskommission