

1955

Fahrzeug-Kategorie

Landw.-Traktor

Marke

**ALLGAIER-SUISSE**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

A 133 - Porsche Diesel

Typbescheinigung

Nr. 1650

Erkennungsmerkmale des Typs  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen  
 Motornummer eingeschlagen  
 Hersteller des Fahrgestells  
 Hersteller des Motors

Bezeichnung "A 133" rechts vom Führersitz a/Batteriekasten a/Plak.  
 Hinten, oben auf Hinterachsgehäuse, sowie auf Hersteller-Plakette  
 Rechts, auf Anlasser-Flansch des Motorgehäuses.  
**Fritz FANKHAUSER, Göffistrasse 15, BIEL**  
**Allgaier-Werke, UHINGEN (D)**

TYPENBESCHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

**MOTOR**  
 Marke u. Typ **ALLGAIER A 133**  
 Art **Reihenmotor OHV**  
 Treibstoff **Dieselloil**  
 Zyl.-Zahl **3** Takt **4**  
 Zyl.-Bohrung **95** mm  
 Kolbenhub **116** mm  
 Steuer PS **12,562**  
 Zyl.-Inhalt zus. **2'475** cm<sup>3</sup>  
 Brems PS **33**  
 Kühlung **Luft (Gebläse)**  
 Lage des Motors **vorne**

**FAHRGESTELL**  
 Anzahl Achsen **2**  
 Antrieb auf **Hinterräder**  
 1. Bremse **Fussbremse : Mechanisch, IB a/Hinterräder**  
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, Aussenband auf Getriebewelle/Hinterräder**  
 3. Bremse **Einzelradbremse (sep. Pedale)**  
 Anhängerbremse **---**  
 Lenkung **Mitte - Einfingerlenkung (ZF)**  
 Anhängervorrichtung **Stecknagel & Ackerschiene**  
 Anzahl Vorwärtsgänge **5**  
 Geschw. i. 1. Gang **2,4** im dir. Gang **19,3 Km/Std.**

**KAROSSERIE**  
 Hersteller **FANKHAUSER BIEL**  
 Art / Form **Landwirtschafts-Traktor**  
 Anzahl Türen **---**  
 Sitzplätze **Total 2 #)**  
 Vorn **---** Mitt **---** Hinten **---**  
 Schlafplätze **---**  
 Für Motorräder: Soziusitz **---**  
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISSE 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 (karosseriert)	<b>mit Gewichten vorne</b>	<b>670</b> kg	<b>980</b> kg	<b>1'650</b> kg
Nutzlast		kg	kg	---kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				---kg
Bereifung: Dimensionen		<b>5.50 - 16</b>	<b>/ 10 x 28</b>	einfach <b>---mm</b>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	<b>570 / 880</b> kg	<b>1'140</b> kg	<b>1'760</b> kg	

4

R

**ELEKT. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG**Scheinwerfer: Marke **B O S C H**Stand- / Markierlichter **2**, in den ScheinwerfernStoplichter **---**Richtungsanzeiger: System **---**Warnvorrichtung **1**, elektr. Horn**12 V.** (2 x 6 V.)Abblendsystem **Duplollampen mit Abblendkappe**Schlusslichter **1**, RückstrahlerKontrollnummerbeleuchtung **---**Lage **---**Scheibenwischer **---****ALLGEMEINE MASSANGABEN**

Spurweite { vorn + } { hinten + }	1'350	mm
	1'300	mm
+ ) Gesamtbreite, vorne	1'540	mm, hinten 1'580
Achsenabstand	1'685	mm
Gesamtlänge	2'930	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'700	mm
Bodenfreiheit	280	mm
Oberhang, hinten	---	mm
Anhängsvorrichtung (Höhe ab Boden)	680	mm
Anhängsvorrichtung (Überhang)	520	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	7,15	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	7,60	m

+ ) Verstellbar in 4 Positionen  
 + ) Veränderlich, je nach Spurweite

**Innenmasse**

Länge des Ladersumms	---	mm
Breite des Ladersumms	---	mm
Lichte Höhe	---	mm
Höhe des Ladersumms ab Boden	---	mm
Seitenladen (Höhe)	---	mm

**BEMERKUNGEN**

\* ) Notsitz mit Geländer auf linkem, hinterem Kotflügel.

Lärmmessungen: (7 m seitlich)

Bei max. Betriebstourenzahl (1'900 U/Min.) = 90 Phon  
 Auspufftopf links, innerhalb des linken Hinterrades. Gasaustritt: gerade nach hinten.

**ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I. MFV)**

Ort und Datum der Typenprüfung  
 Safnern, den 7. 7. 1955

Die Typenprüfungskommission