

Fahrzeug - Kategorie  
Landw. Traktor

Marke  
**FAHR**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen  
**D 25 Diesel**

Typbescheinigung  
Nr. **743**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung " D 25 " rechts auf Kupplungsgehäuse, a/Herst.-Plakette**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts auf Kupplungsgehäuse**  
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, vorn auf Motorblock**  
 Hersteller des Fahrgestells **FAHR A.G., Maschinenfabrik, GOTTMADINGEN (Württb.) Deutschland**  
 Hersteller des Motors **KLOCKNER-HUMBOLDT-DEUTZ A.G., ULM a/der Donau (Deutschland)**

TYPENBESCHEINIGUNG  
MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

**MOTOR**

Marke u. Typ **DEUTZ F 2 M 414**  
 Art Reihenm., seitengest.  
 Treibstoff **Dieselloil**  
 Zyl.-Zahl **2** Takt **4**  
 Zyl.-Bohrung **100** mm  
 Kolbenhub **140** mm  
 Steuer PS **11,200**  
 Zyl.-Inhalt zus. **2'199** cm³  
 Brems-PS **25**  
 Kühlung **Wasser**  
 Lage des Motors **Vorn**

**FAHRGESTELL**

Anzahl Achsen **2**  
 Antrieb auf **Hinterräder**  
 1. Bremse **Fussbremse : Mechanisch Innenbacken, auf Hinterräder**  
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, Innenbacken, auf Vorgelegewelle**  
 3. Bremse **Einzelradbr. : wie Fussbremse**  
 Anhängerbremse **---**  
 Lenkung **Mitte**  
 Anhängervorrichtung **Trichterförmig a/Zug Gef.**  
 Anzahl Vorwärtsgänge **5**  
 Geschw. im 1. Gang **4** im dir. Gang **20 Km/St.**

**KAROSSERIE**

Hersteller  
 Art / Form **Landw. Traktor**  
 Anzahl Türen  
 Sitzplätze **Total 1**  
 Vorn **Mitte Hinten**  
 Stehplätze  
 Für Motorräder : **Sozussitz**  
**Seitenwagen**

**GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG**

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberreiten Fahrgestells	kg	kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	— kg
Leergewicht des fahrberreiten Fahrzeuges (karossiert)	684 kg	1'016 kg	1'700 kg**)
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	— kg
Bereifung : Dimension	5.50 - 16	9.00 - 24	einfach / <del>zweifach</del>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen <sup>390/</sup> 935 kg) pro Achse	780 kg	1'870 kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke HELLA

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern

Stoplichter —

Richtungsanzeiger: System —

Warnvorrichtung 1, elektr. Horn, 1-Klang

Abblendsystem Duplollampen m/Abblendkappe (35 W.)

Schlußlichter 2, links & rechts + Rückstrahler 1.

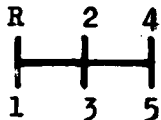
Kontrollnummerbeleuchtung 2, komb. m/Schlussl.

Lage —

Schelbenwischer —

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn *) hinten *)	1'295	mm
		1'285	mm
Gesamtbreite, vorne	(mm, hinten)	1'545	mm
Achsenabstand		1'800	mm
Gesamtlänge		2'900	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'720	mm
Bodenfreiheit		320	mm
Überhang, hinten		—	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		720	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		570	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		7,05	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		6,70	m



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

## BEMERKUNGEN

- 2 Schutzgeländer auf Hinterrad-Kotflügel
- \*) Spurweite verstellbar durch Umkehren der Räder auf maximum 1'446 mm.
- \*\*\*) Fz. ausgerüstet mit hydr. Hebevorrichtung, welche jedoch nur auf Wunsch geliefert wird.

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

Niederweningen, den 25. 4.1951

Die Typenprüfungskommission