

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie <b>Landw. Traktor</b>	Marke <b>BÜHRER</b>	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen <b>DFD 4 Super</b>	Typbescheinigung Nr. <b>1375</b>
---	------------------------	---	-------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bez. "DFD 4" a/Herst.-Plak. - Ausf. m/FORD Major Diesel-Motor**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, auf Motorträger, hinten, sowie a/Hersteller-Plakette**  
 Motornummer eingeschlagen **Links, hinten oben auf Motorblock, hinter dem Anlasser**  
 Hersteller des Fahrgestells **Fritz BÜHRER, Traktorenfabrik, HINWIL (ZH)**  
 Hersteller des Motors **FORD MOTOR COMPANY, DAGENHAM (GB)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ <b>FORD Major</b>	Anzahl Achsen <b>2</b>	Hersteller <b>Fritz BÜHRER</b>
Art <b>Reihenm. OHV häng. V.</b>	Antrieb auf <b>Hinterräder</b>	Hersteller <b>HINWIL</b>
Treibstoff <b>Dieselöl</b>	1. Bremse <b>Fussbremse : Mechanisch, IB., Gestänge, auf Hinterräder</b>	Art / Form <b>Landw. Traktor</b>
Zyl.-Zahl <b>4 Takt 4</b>	2. Bremse <b>Handbremse : Mechanisch, IB., Gestänge, auf Hinterräder</b>	Anzahl Türen <b>000</b>
Zyl.-Bohrung <b>100 mm</b>	3. Bremse <b>Einzelradbremse : Die gleiche</b>	Sitzplätze Total <b>1</b>
Kolbenhub <b>115 mm</b>	Anhängerbremse <b>000</b>	Vorn <b>00</b> Mitte <b>00</b> Hinten <b>000</b>
Steuer PS <b>18,400</b>	Lenkung <b>Mitte</b>	Stehplätze <b>000</b>
Zyl.-Inhalt zus. <b>3'613 cm³</b>	Anhängervorrichtung <b>3-stufig m/Stecknagel</b>	Für Motorräder: Soziussitz <b>000</b>
Brems-PS <b>45 *</b>	Anzahl Vorwärtsgänge <b>5 mit Reduktion</b>	Seitenwagen <b>000</b>
Kühlung <b>Wasser</b>	Geschw. im 1. Gang <b>2,3m dir. Gang 20 Km/Std. *)</b>	
Lage des Motors <b>Vorn</b>		

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells		kg	kg	000 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)		kg	kg	000 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		kg	kg	000 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	<b>M/Mähapparat &amp; Gussräder</b>	<b>820 kg</b>	<b>1'370 kg</b>	<b>2'190 kg</b>
Nutzlast		kg	kg	000 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				000 kg
Bereifung: Dimension		<b>6.00 - 16 6 Ply</b>	<b>11.25x24</b>	einfach / <b>000000</b>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	<b>760 kg</b>	<b>1'520kg</b>	<b>2'640kg</b>	
	<b>1'320</b>			

15

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.

Scheinwerfer: Marke **HELLA**  
 Stand-/Markierlichter **2, in den Scheinwerfern**  
 Stoplichter **ooo**  
 Richtungsanzeiger: System **ooo**  
 Warnvorrichtung **1 elektr. Horn**

Abblendsystem **DuploLampe mit Abblendkappe**  
 Schlusslichter **1, Reflexlinse Ø 50 mm**  
 Kontrollnummerbeleuchtung **ooo**  
 Lage **ooo**  
 Scheibenwischer **ooo**

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Sprünweite { vorn **verstellb. 1'300 mm**  
 { hinten **verstellb. 1'380 mm**  
 Gesamtbreite, vorne mm, hinten **1'730 mm**  
 Achsenabstand **1'860 mm**  
 Gesamtlänge **2'880 mm**  
 Gesamthöhe (unbelastet) **1'610 mm**  
 Bodenfreiheit **300 mm**  
 Überhang, hinten **600 mm**  
 Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden) **10/610 mm**  
 Anhängervorrichtung (Überhang) **350 mm**  
 Äusserer Wendekreis-Durchm. links **6,00 m**  
 Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts **6,00 m**

### Innenmaasse

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

## BEMERKUNGEN

\*) Regulator von der Hersteller-Firma plombiert  
Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich  
 Im Leerlauf = 78 Phon  
 Bei max. Betriebsdrehzahl (1900 U/m) = 98 Phon  
 Zu stark - Darf das zugelassene Maximum von 90 Phon  
 nicht überschreiten (Kreisschr. EJD 15.4.1953)

## ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I. MFV)

1) Reflexlinse: Zu weit oben befestigt - Weiter unten anbringen oder zusätzl. Linse auf Hinterachse befestigen.

Ort und Datum der Typenprüfung

**HINIL**, den 6. 5. 1954. Die Typenprüfungskommission