

Landwirtschafts-Traktor

**BUEHRER**M F 4/5  
M F 4/10 - "STANDARD" \*)

Nr. 1769/C

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

Bezeichnung STANDARD auf Kühlerverschaltung \*)  
 Links, hinten oben auf Motorträger, sowie auf Herstellerplakette  
 Links, seitlich am Motorblock (Oberkante)  
 Fritz BUEHRER, Traktoren- & Motorenfabrik, HINWIL (ZH) CH  
 FORD MOTOR COMPANY, DETROIT (USA)

**MOTOR**

Marke u. Typ FORD (USA) "28"

Art. Reihomotor, SV

Treibstoff Benzin/Petrol

Zyl.-Zahl 4 - Takt 4

Zyl.-Bohrung 98,423 mm

Kolbenhub 107,95 mm

Steuer PS 16,731

Zyl.-inhalt zus. 31205 cm<sup>3</sup>

Brems PS 30

Kühlung Wasser

Lage des Motors Vorn

**FAHRGESTELL**

Anzahl Achsen 2

Antrieb auf Hinterräder

1. Bremse Fussbremse: Mechanisch, id., auf Ritzelwelle, bzw. Hinterräder.

2. Bremse Handbremse: Die gleiche, durch Handbetätigung.

3. Bremse Einzelradbremse: Die gleiche.

Anhängerbremse —

Lenkung Mitte - Schnocke &amp; Segment.

Anhängervorrichtung Stecknagel (3-stufig)

Anzahl Vorwärtsgänge 5 bzw. 10 \*)

Geschw. i. 1. Gang 2,2 im dir. Gang 20 Km/Std.

**KAROSSERIE**

Hersteller Fritz BUEHRER, Hinwil

Art / Form

Landwirtschafts-Traktor

Anzahl Türen —

Sitzplätze Total 1

Vorn — Mitte — Hinten —

Stehplätze —

Für Motorräder: Soziussitz —

Seitenwagen —

**GEWICHTSVERHÄLTNISSE 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 (karam.iert)	560 kg	1'000 kg	1'560 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	6.00 - 16	10 x 28 **)	
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 620/880 kg)	pro Achse 1'240 kg	1'760 kg	

einfach

TYPENBEZEICHNUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Scheinwerfer: Marke HELLA

Abblendsystem Duplolampen mit Abblendkappe

Stand- / Markierlichter 2, in den Scheinwerfern

Schlusslichter 1, Rückstrahler (Höhe ab Boden 870 mm)

Stoplichter ---

Kontrollnummerbeleuchtung ---

Richtungsanzeiger: System ---

Lage ---

Warnvorrichtung 1, elektrisch

Scheibenwischer ---

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{	vorn	1'410	mm
		hinten	1'410	mm
Gesamtbreite, vorne	1'650	mm, hinten	1'750	mm
Achsenabstand			1'820	mm
Gesamtlänge			2'810	mm
Gesamthöhe (unbelastet)			1'590	mm
Bodenfreiheit			295	mm
Überhang, hinten			---	mm
Anhängenvorrichtung (Höhe ab Boden)	470/570/		670	mm
Anhängenvorrichtung (Überhang)			400	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links			5,45	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts			5,40	m

## Innenmasse

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

## BEMERKUNGEN

\* ) Sowie Bezeichnung "MF 4/5" oder "MF 4/10" auf Herstellerplakette, hinter Lenksäule.

MF 4/5 = mit 5-Gang-Getriebe

MF 4/10 = mit 10-Gang-Getriebe (Reduktionsgetriebe)  
d.h. 10 Gänge V. und 2 R.-Gänge.

\*\* ) Auf Wunsch mit folgenden Bereifungen geliefert:

6.50 - 16 und 11 x 28

5.50 - 16 und 11 x 24

6.00 - 16 und 11.25 bzw. 12 x 24

XX

Fahrzeug ausgerüstet mit Kotflügel mit Geländer über beide Hinterräder - Steinplatte/Ackerschiene mit seitlichen Bordwänden - Haltegriff hinter dem Sattel.

Lärmmessungen: Auf 7 m seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (20 Km/Std.) = 88 Phon

Maschinenlärm = 86 Phon

Auspuff links, Topf waagrecht, Austritt nach links, Schlitz 18 mm Breit.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Hinwil, den 26.1.1956.