

Landwirtschafts-Traktor

BUEHRER

M F D 4/5

M F D 4/10

"STANDARD"

*)

Nr. 1769/

Erkennungsmarkende 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, hinten am Motor, auf Flansch hinter Anlasser
 Fritz BUEHRER, Traktoren- & Motorenfabrik, HINWIL (ZH) CH
 FORD MOTOR COMPANY, DAGENHAM (GB)

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR FORDSON

Marke u. Typ MAJOR Diesel

Ar: Reithenmotor, OHV

Treibstoff Dieselloil

Zyl-Zahl 4 Takt 4

Zyl-Bohrung 100 mm

Kolbenhub 115 mm

Steuer PS 18,400

Zyl-Inhalt zus. 3'613 cm³

Brems PS 45

Kühlung Wasser

Lage des Motors Vorn

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2

Antrieb auf Hinterräder

1. Bremse Fußbremse: Mechanisch, 1B., auf Ritzelwelle, bzw. Hinterräder.

2. Bremse Handbremse: Mechanisch, 1B., (mit Handhebel) auf Ritzelwelle, bzw. Hinterräder.

3. Bremse Einzelradbremse: Die gleiche

Anhängerbremse —

Lenkung Mitte - Schnecke & Segment

Anhängerverrichtung Stecknagel 3-stufig

Anzahl Vorwärtsgänge 5 bzw. 10 *)

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

KAROSSERIE

Hersteller Fritz BUEHRER

Art/Form Hinwil

Landwirtschafts-Traktor

Anzahl Türen —

Stützfläche Total 1

Vorn — Mitte — Hinten —

Stützfläche —

Für Motorräder: Soziusitz —

Seitenwagen —

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterrachse	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 (karosiert) (Gussräder, ohne Hydraulik)	750 kg	1'240 kg	1'990 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension	5.50 - 16	11 x 24 **)	einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 570/880 kg)	1'140 kg	1'760 kg	

18

Scheinwerfer: Marke	HELLA	Abblendsystem	Duplollampen mit Abblendkappe
Stand-/Markiertlichter	2, in den Scheinwerfern	Schlusslichter	1, Rückstrahler (Höhe ab Boden 830 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
Oberhang, hinten			---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	430/530/630			mm
Anhängervorrichtung (Oberhang)			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 "MFD 4/5" oder "MFD 4/10" auf Hersteller-Plakette, hinter Lenksäule.
 MFD 4/5 = mit 5-Gang-Getriebe
 MFD 4/10 = mit 10 " " + Reduktionsgetr.
 d.h. 10 Gänge V und 2 Gänge R.

***) Auf Wunsch mit folgenden Bereifungen geliefert:
 6.00 x 16 und 11.25 bzw. 12 - 24
 6.00 x 16 und 10 - 28
 6.00 x 16 und 11 - 28

~~XX~~
 Fahrzeug ausgerüstet mit Kotflügel mit Geländer über beide Hinterräder - Stehplatte/Ackerschiene mit seitlichen Bordgängen - Haltegriff hinter dem Sattel.

Lärmmessungen: Auf 7 m seitlich
 Bei max Betriebsdrehzahl (20 km/Std.) = 90 Phon
 Maschinenlärm = 88 Phon
 Auspuff links, Topf waagrecht, Austritt nach links, Schlitz 18 mm.
 Breit.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Hinwil, den 26.1.1956.