

Landw. Traktor

BÜHRER

U O 4/5  
U O 4/10

"SPEZIAL"

Nr. 1768/A

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

Bezeichnung "SPEZIAL" auf Kühlerverschaltung \*)  
 Links hinten oben auf Motorträger, sowie auf Hersteller-Plakette  
 Vorn, rechts am Motorgehäuse, hinter Benzinpumpe  
 Fritz BÜHRER, Traktoren- und Motoren-Fabrik, HINWIL (ZH) CH  
 Adam OPEL A.G., RUSSELSHEIM (D)

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

## MOTOR

Marke u. Typ **OPEL**  
 AM Reihenn., OHV  
 Treibstoff **Benzin**  
 Zyl.-Zahl **4** Zakt **4**  
 Zyl.-Drehung **80** mm  
 Kolbenhub **74** mm  
 Steuer PS **7,577**  
 Zyl.-Inhalt zur. **1'488** cm<sup>3</sup>  
 Bruns PS **25**  
 Kühlung **Wasser (Pumpe)**  
 Lage des Motors **Vorn**

## FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**  
 Antrieb auf **Hinterräder**  
 1. Bremse **Fussbremse: Mechanisch, IB., a/Ritzelwelle bzw. Hinterräder**  
 2. Bremse **Handbremse: Die gleiche mit Handbetätigung.**  
 3. Bremse **Einzelradbr.: Die gleiche**  
 Anhängerbremse **---**  
 Lenkung **Mitte - Schnecke m/Segment**  
 Anhängervorrichtung **Stecknagel 3-stufig**  
 Anzahl Vorwärtsgänge **5 bzw. 10** \*)  
 Geschw. i. 1. Gang **2** im dir. Gang **20 Km/Std.**

## KAROSSERIE

Hersteller **Fritz BÜHRER HINWIL (ZH)**  
 Art / Form **Landwirtschafts-Traktor**  
 Anzahl Türen **---**  
 Sitzplätze **Total 1**  
 Vorn **---** Mitte **---** Hinten **---**  
 Stehplätze **---**  
 Für Motorräder: Soziusitz **---**  
 Seitenwagen **---**

## GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	<b>480</b> kg	<b>920</b> kg	<b>1'400</b> kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	--- kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Reifenang: Dimension	<b>5.00 - 16 / 9 x 24 4 Ply</b>		**) einfach / Koppelst
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	<b>480</b> kg	<b>960</b> kg	<b>1'430</b> kg

Scheinwerfer: Marico H E L L A  
 Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern  
 Stoplichter ---  
 Richtungsanzeiger: System ---  
 Warnvorrichtung 1 elektrisch

Abblendsystem Duplolempen m/Abblendlempen  
 Schlusslichter 1 Rückstrahler (Höhe ab Boden 800 mm)  
 Kontrollnummerbeleuchtung ---  
 Logo ---  
 Scheibenwischer ---

**ALLGEMEINE MASSANGABEN**

Spurweite { vorn	1'320	mm
{ hinten	1'310	mm
Gesamtbreite, vorne 1'540	mm, hinten	1'590 mm
Achsenabstand	1'715	mm
Gesamtlänge	2'610	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'540	mm
Bodenfreiheit	230	mm
Oberhang, hinten	---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	460/690	mm
Anhängervorrichtung (Oberhang)	330	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	6,50	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	6,75	m

**Innenmasse**

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

**BEMERKUNGEN**

\*) sowie "U 0 4/5" oder "U 0 4/10" auf Hersteller-Plakette, hinter Lenksäule.  
 U 0 4/5 = Getriebe 5 Gänge  
 U 0 4/10 = Getriebe 5 Gänge + Reduktions-Getriebe d.h. 10 Gänge V und 2 Gänge R.  
 \*\*) Auf Wunsch, wird m/folg. Bereifungen geliefert:  
 5.50 - 16 / 10 - 24  
 6.00 - 19 / 9 - 32 Bei diesen Fz.wird eine andere Hinterachs-Untersetzung eingebaut.  
 5.00 - 19 / 8 - 32

~~KANZELN UND ERGÄNZUNGSKANZELN~~  
 Fz. ausgerüstet mit Kotflügel mit Geländer über beide Hinterräder- Stehplatte/Acherschiene m/seitl. Bordwänden - Haltegriff hinter dem Sattel.  
Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich  
 Bei max. Betriebsdrehzahl = 86 Phon  
 Auspuff an linker Seite des Motors, Ende waagrecht  
 Schlitzbreite 12 mm.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

HINWIL, den 26.1.1956.