

1953

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Landwirtschafts- Traktor	Marke Köpfl	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen P e t r o l	Typbeschreibung Nr. 1 2 3 3
---	-----------------------	---	---------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs Bez. "Köpfl Petrol" links a/Kupplungs-Gehäuse, a/Herst.-Plak.
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts, in Fz.-Mitte a/Schwinggradgehäuse, & a/Herst.-Plak.
 Motornummer eingeschlagen Rechts auf Kurbelgehäuse, in Motor Mitte, hinter Zündkopf
 Hersteller des Fahrgestells Traktorenwerke Köpfl, FREIENBACH (SZ) CH
 Hersteller des Motors Chevrolet Motor Division of GMC, Detroit (USA)

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ CHEVROLET	Anzahl Achsen 2	Hersteller KÖPFLI, FREIENBACH
Art Reihem., seitengest.	Antrieb auf Hinterräder	Art / Form Landwirtsch. Traktor
Treibstoff Petrol	1. Bremse Fussbremse; Mechanisch, I.B. auf Hinterräder	Anzahl Türen ---
Zyl.-Zahl 6 Takt 4	2. Bremse Handbremse; Mechanisch, I.B., auf Hinterräder	Sitzplätze Total 1
Zyl.-Bohrung 90,49 mm	3. Bremse ---	Vorn --- Mitte --- Hinten ---
Kolbenhub 100,01 mm	Anhängerbremse ---	Stehplätze ---
Steuer PS 19,654	Lenkung Mitte-Zahnradlenkung SPEZIAL	Für Motorräder: Sozialsitz ---
Zyl.-inhalt zus. 3,859 cm ³	Anhangervorrichtung Stecknagel 3 stufig	Seltenwagen ---
Brems-PS 50	Anzahl Vorwärtsgänge 8	
Kühlung Wasser	Geschw. im 1. Gang 3, (im dir. Gang 20 Km/Std. 1)	
Lage des Motors Vorn		

GEWICHTSVERHÄLTNISS E 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 (karossiert)	560 kg	1'060 kg	1'620 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängorzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	6.00-16 4 Ply / 11.	25-24 6 Ply	einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	$\frac{620}{1,630}$ (kg)	1'240 kg	3'260 kg

R

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V.

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

2) Abblendsystem **Duplollampen mit Abblendkappe** 2)
 Schlusslichter **1, Reflexlinse** 3)
 Kontrollnummerbeleuchtung **---**
 Lage **---**
 Scheibenwischer **---**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn **1'270 mm**
 { hinten **1'350 mm**
 Gesamtbreite, vorn **1'480 mm**, hinten **1'660 mm**
 Achsenabstand **1'900 mm**
 Gesamtlänge **2'850 mm**
 Gesamthöhe (unbelastet) **1'450 mm**
 Bodenfreiheit **320 mm**
 Überhang, hinten **590 mm**
 Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden) **420/670 mm**
 Anhängervorrichtung (Überhang) **400 mm**
 Äusserer Wendekreis-Durchm. links **4,75 m**
 Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts **4,75 m**

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

BEMERKUNGEN

Lärmmessungen : A/7 M. seitlich

Leerlauf = 66 Phon
 Bei max. Betriebsdrehzahl = 86 Phon

Schutzvorrichtung : Dieser Traktor ist mit Kotschützer ausgerüstet auf welchem ein Handgriff angebracht ist.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

- 1) Maxim. Geschwindigkeit : Der Unterdruck-Regler ist vom Hersteller auf eine maximale Geschwindigkeit von 20 Km/Std. einzustellen und nachher zu plombieren.
 - 2) Scheinwerfer : Schlechter seitlicher Sichtwinkel, sind ca. 50 mm. nach aussen zu versetzen.
 - 3) Schlusslicht : Reflexlinse muss möglichst tief montiert werden.
- Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 18. Nov. 1953

Die Typenprüfungskommission