

Fahrzeug-Kategorie  
Landwirtschafts-  
Traktor

Marke

**KOEPFLI**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

IK - P 4

Typbescheinigung

Nr. 1855

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichn. "IK P 4" rechts, vorn unten a/Motorgehäuse, a/Herstellerplakette  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts, oben a/Flansche des Getriebekasten, vor dem Sitz & a/Herstellerplakette  
 Motornummer eingeschlagen Rechts, vorn oben auf Motorblock, & a/Herstellerplakette  
 Hersteller des Fahrgestells Traktorenwerke K O E P F L I, FREIBACH (SZ) CH  
 Hersteller des Motors F. PERKINS Ltd., PETERBOROUGH (GB)

TYPENBESCHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPROFINGS-KOMMISSION

**MOTOR**

Marke u. Typ PERKINS P 4 TA  
 Art Reihenmot. OH V  
 Treibstoff Dieselloil  
 Zyl.-Zahl 4 Takt 4  
 Zyl.-Bohrung 88,898 mm  
 Kolbenhub 127 mm  
 Steuer PS 16,057  
 Zyl.-inhalt zus. 3\*152 cm³  
 Brems PS 39  
 Kühlung Wasser  
 Lage des Motors Vorn

**FAHRGESTELL**

Anzahl Achsen 2  
 Antrieb auf Hinterräder  
 1. Bremse Fussbremse : Mechanisch IB.,  
 auf Hinterräder  
 2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB.,  
 auf Hinterräder  
 3. Bremse -  
 Anhängerbremse -  
 Lenkung Mitte - Zahnradlenkung  
 Anhängervorrichtung 3 - stuf. Stecknagel  
 Anzahl Vorwärtsgänge 3 (2)  
 Geschw. 1. f. Gang 3,5 im dir. Gang 20 Km/Std

**KAROSSERIE**

Hersteller KOEPLI FREIBACH  
 Art / Form Landwirtsch. Traktor  
 Anzahl Türen -  
 Sitzplätze Total 1  
 Vorn - Mitte - Hinten -  
 Stehplätze -  
 Für Motorräder: Soziusitz -  
 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 (karosseriert) ohne Mahapparat	580 kg	950 kg	1530 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängertzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	5.50 - 16 AS / 10 x 28 AS		einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 570/880 kg)	pro Achse 1140 kg	1760 kg	kg

Scheinwerfer: Marke HELLA

Abblendsystem Duplollampen m/Abblendkappe 35/35 W

Stand- / Markierlichter 2, in den Scheinwerfern

Schlusslichter 1, Rückstrahler (1)

Stoplichter -

Kontrollnummerbeleuchtung -

Richtungsanzeiger: System -

Lage -

Warnvorrichtung 1, elektrisch

Scheibenwischer -

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite {	vorn	1'370	mm	
	hinten	1'300	mm	
Gesamtbreite, vorne	1'580	mm, hinten	1'550	mm
Achsenabstand		1'850	mm	
Gesamtlänge	+)	2'900	mm	
Gesamthöhe (unbelastet)		1'370	mm	
Bodenfreiheit		330	mm	
Übertang, Hinten		-	mm	
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	380/655		mm	
Anhängervorrichtung (Übertang)	390		mm	
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	4,60		m	
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	4,70		m	
+) inkl. Aufstiegplatte gleichzeitig als Ackerschneidwerk dienend.				

## Innenmasse

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

## BEMERKUNGEN

Lärmessungen : Auf 7 m seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (20 Km/Std) = 83 Phon (3)

Fz. ausgerüstet mit Schutzbleche auf Hinterräder mit Haltegriffe auf beide Seiten.

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (II. MFV)

- 1) Rückstrahler: Zu hoch über Strasse (1'150 mm. ab Boden) -  
Müssen höchstens 500 mm ab Boden montiert werden.
- 2) Motor-Drehzahl-Regler : Pneumatisch. (Vakuum)-Regler  
unzuverlässig - Muss durch ein Fliehkraftregler ersetzt werden.  
Derselbe ist bei der Fz.-Abnahme zu plombieren (Beschluss der Experten-Kommission vom 30.4.1956)
- 3) Auspuffvorrichtung : Rohrende direkt nach links gerichtet -  
Muss nach hinten gerichtet werden.

Ort und Datum der Typeprüfung

Die Typeprüfungskommission

ZÜRICH, den 13.4.1956