

Fahrzeug - Kategorie  
Lastwagen  
Fahrgestell

Marke  
**SEDDON**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen  
**5 L / 2**

Typbescheinigung  
Nr. **875**

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "5 L/2" Mitte Kabine, auf Hersteller-Plakette  
Fahrgestellnummer eingeschlagen Links hinten auf Innenseite des Längsträgers \*)  
Motornummer eingeschlagen Vorn rechts am Motorblock, unterhalb Ansaug-Sammelrohr  
Hersteller des Fahrgestells SEDDON Motors Ltd., OLDHAM (G.B.)  
Hersteller des Motors PERKINS Motor Ltd., PETERSBOROUGH (G.B.)

**MOTOR**

Marke u. Typ PERKINS P 6  
Art Reihern., seitengest.  
Treibstoff Dieselöl  
Zyl.-Zahl 6 Takt 4  
Zyl.-Bohrung 88,898 mm  
Kolbenhub 127,00 mm  
Steuer PS 24,087  
Zyl.-Inhalt zus. 4'730 cm<sup>3</sup>  
Brems-PS 70  
Kühlung Wasser  
Lage des Motors Vorn

**FAHRGESTELL**

Anzahl Achsen 2  
Antrieb auf Hinterräder  
1. Bremse Fußbremse : Hydraulisch, mit Vakuum-Servo, auf alle 4 Räder  
2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB., (Kabel & Gestänge) auf Hinterräder  
3. Bremse —  
Anhängerbremse —  
Lenkung Rechts  
Anhängevorrichtung —  
Anzahl Vorwärtsgänge 5 resp. 10 \*\*)  
Geschw. im 1. Gang Im dir. Gang

**KAROSSERIE**

Hersteller  
Art/Form Einzelausführung  
Anzahl Türen  
Sitzplätze Total  
Vorn Mitte Hinten  
Stehplätze  
Für Motorräder: Soziussitz  
Seitenwagen

**GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG**

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberelten Fahrgestells <u>. ohne Kabine .</u> . . . . .	1'240 kg	1'194 kg	2'434 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV) . . . . .	kg	kg	7'646 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht <u>. (200.cwt.)</u> . . . . .	kg	kg	10'080 kg
Leergewicht des fahrberelten Fahrzeuges (karossiert) . . . . .	kg	kg	— kg
Nutzlast . . . . .	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht . . . . .			— kg
Bereifung: Dimension . . . . .	8.25 - 20 oder 35 - 7 1/2		20/20/20 / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 1'705 kg) . . . . . pro Achse	3'410 kg	6'820 kg	

TYPENBESCHEINIGUNG  
MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

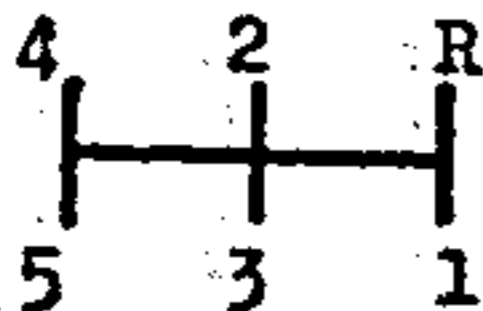
# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

1)

Scheinwerfer; Marke	---	Abblendsystem	---
Stand-/Markierlichter	---	Schlußlichter	---
Stoplichter	---	Kontrollnummerbeleuchtung	---
Richtungsanzeiger; System	---	Lage	---
Warnvorrichtung	---	Schelbenwischer	---

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'810	mm
	hinten	1'720	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	2'210	mm
Achsenabstand		4'110	mm
Gesamtlänge		6'480	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		---	mm
Bodenfreiheit		205	mm
Überhang, hinten		1'600	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		---	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m



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

## BEMERKUNGEN

Dieser Fahrzeug-Typ darf nur mit einer Spezial-Bewilligung der Sektion für Einfuhr importiert werden (Import-Kategorie IV).

\*) Fahrgestell-No. : Muss vom Importeur auch aussen am Langträger eingeschlagen werden.

\*\*\*) Hinterachse mit doppelter Uebersetzung (schaltbar)

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

- 1) Ausrüstung : Wird erst bei der Karosserie angebracht und ist bei der Einzelprüfung zu kontrollieren
- 2) Auspuffrohr : Muss gerade nach hinten bis hinter Hinterachse verlängert werden ; Ende darf nicht nach rechts und nicht gegen den Boden gerichtet sein.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 23. 1.1952

12. 3.1952

Die Typenprüfungskommission