

Fahrzeug - Kategorie

PW.

Marke

SINGER

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

SM 1500

Typbescheinigung

Nr. 520

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "S M" auf Kühlerverschaltung  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts, vorn, unter Kotflügel, auf Längsträger-Ende \*)  
 Motornummer eingeschlagen Rechts, hinten a/Motorblock, bezw. Flansche des Kupplungsgehäuse  
 Hersteller des Fahrgestells The SINGER Motor Ltd., BIRMINGHAM und COVENTRY (G.B.)  
 Hersteller des Motors The SINGER Motor Ltd., BIRMINGHAM und COVENTRY (G.B.)

 TYPENBESCHEINIGUNG  
 MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

## MOTOR

Marke u. Typ SINGER  
 S M 1500  
 Art Reihenm., obengest.  
 Treibstoff Benzin  
 Zyl.-Zahl 4 Takt 4  
 Zyl.-Bohrung 73 mm  
 Kolbenhub 90 mm  
 Steuer PS 7,674  
 Zyl.-Inhalt zus. 1'506 cm<sup>3</sup>  
 Brems-PS 50  
 Kühlung Wasser  
 Lage des Motors Vorn

## FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2  
 Antrieb auf Hinterräder  
 1. Bremse Fußbremse : Hydraulisch  
 auf alle 4 Räder  
 2. Bremse Handbremse : Mechanisch  
 auf Hinterräder  
 3. Bremse —  
 Anhängerbremse —  
 Lenkung Links  
 Anhängervorrichtung —  
 Anzahl Vorwärtsgänge 4  
 Geschw. im 1. Gang 32 im dir. Gang 120 Km/Std

## KAROSSERIE

Hersteller SINGER Motor Ltd  
 Art/Form Limousine  
 (Saloon 4-Door)  
 Anzahl Türen 4  
 Sitzplätze Total 5  
 Vorn 2 Mitte — Hinten 3  
 Stehplätze —  
 Für Motorräder: Soziussitz  
 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	kg	kg	— kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	640 kg	530 kg	1'170 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension		5.50 - 16	einfach.
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 490 kg) pro Achse	980 kg	980 kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke LUCAS

Abblendsystem Duplo m/Abblendkappe (Fusschalter)

Stand-/Markierlichter 2, unter den Scheinwerfern\*\*)

Schlußlichter 2, kombiniert mit Stoplichtern

Stoplichter 2, kombiniert mit Schlusslichtern

Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte hinten

Richtungsanzeiger: System 2, Winker, elektr., mit automat. Rückstellung

Lage In den mittleren Türpfosten eingebaut

Warnvorrichtung 1, elektr.

Scheibenwischer 2, elektrisch

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'283	mm
	hinten	1'300	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'610	mm
Achsenabstand		2'730	mm
Gesamtlänge		4'450	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'660	mm
Bodenfreiheit		180	mm
Oberhang, hinten		—	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm
Anhängevorrichtung (Oberhang)		—	mm
Außerer Wendekreis-Durchm. links		11,10	m
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts		11,15	m

## Innenmaße

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

## BEMERKUNGEN

- \*) Fahrgestell-Nummer : Ebenfalls zu finden auf Hersteller-Plakette, rechts auf Spritzwand.
- \*\*\*) Standlichter : Brennen zusammen mit den Scheinwerfern.
- Rückfahrlampe : Mit dem Rückwärtsgang zusammen geschaltet.

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (L.M.F.V.)

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 11.1.1950

Die Typenprüfungskommission