

1267

EIGENHESSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Lieferwagen	Fabrikmarke S I M C A	Typ DC 1100	Typenschein-Nummer CH 3767 01
--	---------------------------------	-----------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"SIMCA 1100" auf Hecktüre**
"DC" vor Chassis-Nr. + auf Hersteller-Plakette

Fahrgestellnummer eingeschlagen **rechts, auf Traverse, oberhalb Kühler + auf Plakette**
 Motorkennzeichen eingeschlagen **"350" rechts, oben auf Motorblock**
 Hersteller **Soc. Automobiles SIMCA, Paris (F)** Importeur **SIMCA SUISSE SA, Zürich**

FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 4 Antrieb Vorderräder	MOTOR Bauart Reihe Takte 4
Lenkung links oder rechts Lenkhilfe	Marke SIMCA Treibstoff Benzin
Betriebsbremse hydraulisch - V= Scheiben / H= IB. mit	Typ 350
Hilfsbremse } Dauerbremse Bremskraftregl. a. HR	Lage vorn Anz. Zyl. 4
Stellbremse } mech. IB. HR Anhängerbr.	Bohrung 74 Hub 65
Getriebeart mech. vollsynchron. Anz. Gänge 4	Hubraum 1118 cm ³ Steuer-PS 5,695
Diff. Sperre Zughaken Höchstgeschwind. 135 km/h	Leist.-PS 53 (DIN) bei 5800 U/min

KAROSSERIEFORM Kasten Anz. Türen 2 + 1 H	Kühlung Wasser
Schleibedach	Lärm 80 dB (B) bei 5800 U/min
Anz. Plätze: TOTAL 2 ; vorn 2 ; Mitte; hinten; Stehplätze	Lärmdämpfung 1 Topf

ABMESSUNGEN	Spurweite V 1367 H 1310
	Spurkreis L 10,8R 10,8
Achsabstand 2520 / (/ /)	
	Aussenabmessungen Innenabmessungen
Länge	3920 1500
Breite	1588 1000/1220
Höhe	1460 870
Ueberhang V	615
H	785
S	630

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	525		365	890
Nutzlast	100		410	510
Gesamtgewicht	625		775	1400
Fabrik-Garantie	670		810	1400
Reifen-Dimens.	155-330 / 155-13 X od. 165 SR-13X			
Tragkraft p. Achse	810		810	
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			2250 kg

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 12 v
 Fernlicht 2/MARCHAL od. DUCELIER Lichtthupe vorhanden §)
 Abblendlicht 2/ Duplo, asymm. Standlicht 2/ separat
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/ elektr. (1-Klang) Lautstärke 94 (dB) B
 Scheibenwischer 2/ elektrisch Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/ separat PKLMP Rückstrahler 2
 Stoplicht 2/ separat Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr.-Bel. 1 Schildform Kleinformat/Langformat
 Rückspiegel 1/ innen 1/ aussen Geschw.-Messer km/h
 Richtungsblinker 6
 Vorn orange seitt. orange hinten orange
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS.

Art des Fahrzeuges Lieferwagen
 Marke & Typ SIMCA DC 1100
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 3767 01
 Karosserieform Kasten
 Farbe _____ (nach Fahrzeug)
 Plätze : Total 2 (Vorn) 2
 Leergewicht 890 Treibstoff Benzin
 PS 5,695
 Nutzlast 510 Hubraum 1118
 Gesamtgew. 1400 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

§) Lichtthupe : Muss auf Fernlichter geschaltet sein

Ort und Datum der Prüfung

Die Prüfungskommission

Zürich, 9.1.67