

Fahrzeug - Kategorie  
Personenwagen

Marke  
**SIMCA**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen  
**8-1200 Berline**

Typbescheinigung  
Nr. **532/A**

Erkennungsmerkmale des Typs Oelfilter. - Auspuffsaugrohr in Mitte Zyl.Block (alt = hinten a/Block.  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts, unter Haube, oben auf Chassislängsträger und auf Plakette  
 Motornummer, eingeschlagen Rechts, vorn auf Zylinderblock, unter Auspuffsaugrohr  
 Hersteller des Fahrgestells Soc. Ind. de Mécanique et Carrosserie automobile, NANTERRE (Seine) France  
 Hersteller des Motors Soc. Ind. de Mécanique et Carrosserie automobile, NANTERRE (Seine) France

**MOTOR**

Marke u. Typ **SIMCA 8 / 1200**  
 Art Reihenn., obengest.  
 Treibstoff **Benzin**  
 Zyl.-Zahl **4** Takt **4**  
 Zyl.-Bohrung **72** mm  
 Kolbenhub **75** mm  
 Steuer PS **6,221**  
 Zyl.-Inhalt zus.. **1'221** cm<sup>3</sup>  
 Brems-PS **40**  
 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 Getriebewelle**  
 3. Bremse **---**  
 Anhängerbremse **---**  
 Lenkung **Links**  
 Anhängervorrichtung **---**  
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**  
 Geschw. im 1. Gang **im dir. Gang**

**KAROSSERIE**

Hersteller **SIMCA, Nanterre**  
 Art / Form **Limousine**  
 Anzahl Türen **4**  
 Sitzplätze **Total 4**  
 Vorn **2** Mitte **---** Hinten **2**  
 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) | <b>425</b> kg           | <b>473</b> kg | <b>898</b> kg |
| Nutzlast   | kg                      | kg            | kg            |
| Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht      | .....                   |               |               |
| Bereifung: Dimension                                 | <b>5.00 / 5.25 - 15</b> |               | einfach.      |
| Maxim. Tragkraft (pro Reifen <b>355</b> kg) .....    | <b>710</b> kg           | <b>710</b> kg |               |

TYPENBESCHEINIGUNG  
 MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **MARCHAL**

Stand-/Markierlichter **2**, in den Scheinwerfern

Stoplichter **1**, kombiniert Mitte Kofferdeckel

Richtungsanzeiger: System **2**, Winker, elektr.

Warnvorrichtung **1**, elektr. Horn

Abblendsystem Duplolampe m/Abblendkappe

1) Schlußlichter **3**, a/Kotflügel & Mitte Kofferdeckel 2)

Kontrollnummerbeleuchtung **1**, kombiniert Mitte Kofferdeckel

Lage Im Torpedo eingebaut

Schelbenwischer **2**, elektrisch

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

|                                    |            |          |
|------------------------------------|------------|----------|
| Spurweite                          | vorn       | 1'230 mm |
|                                    | hinten     | 1'215 mm |
| Gesamtbreite, vorne                | mm, hinten | 1'510 mm |
| Achsenabstand                      |            | 2'420 mm |
| Gesamtlänge                        |            | 4'020 mm |
| Gesamthöhe (unbelastet)            |            | 1'550 mm |
| Bodenfreiheit                      |            | 155 mm   |
| Oberhang, hinten                   |            | — mm     |
| Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden) |            | — mm     |
| Anhängevorrichtung (Überhang)      |            | — mm     |
| Äußerer Wendekreis-Durchm. links   |            | 9,30 m   |
| Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts  |            | 9,70 m   |

## Innenmaße

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

## BEMERKUNGEN

1) Zusätzlich ist noch auf jeder Seite der Karosserie je 1 Stationierungs-Lampe angebracht ; dieselben sind abzuschalten.

2) Ferner 2 Rückstrahler

Kühlerfigur : Spitzen und Kanten abrunden

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

3) Winker : Damit sie von vorn und hinten gut sichtbar werden, werden die Winker vom Importeur nach aussen, am Torpedo versetzt.  
(Totale Länge der Winker = 180 mm.)  
(Länge der über die Karosserie hinausragende Winkerfläche = 60 mm.)

Ort und Datum der Typenprüfung

Genf, den 7.2.1950

Die Typenprüfungskommission