

Fahrzeug-Kategorie
Personenwagen

Marke
PORSCHE

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
356 A / 1600 Coupé *)

Typbeschreibung
Nr. 1 7 2 7

Erkennungsmerkmale des Typs **Bez. "356 A/1600" vorn links unt. Haube a/Herst. Pl. neb. Benzinbeh. **)**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn a/Boden in Kofferraum, Mitte vor Treibstoffbeh. & a/Herst. Pl.**
 Motornummer eingeschlagen **Hinten a/Motorgehäuse, oberhalb Keilriemen-Antrieb**
 Hersteller des Fahrgestells
 Hersteller des Motors **) Dr. Ing. h.c. F. PORSCHE KG., STUTTGART-Zuffenhausen (D)**

MOTOR

Marke u. Typ **PORSCHE 1600*)**
 Art **Boxermotor häng. Vent.**
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl-Zahl **4** Takt **4**
 Zyl-Eohrung **82,5** mm
 Keilhub **74** mm
 Steuer PS **8,058**
 Zyl-Inhalt zus. **1:582** cm³
 Drems PS **60 *)**
 Kühlung **Luft (Gebläse)**
 Lage des Motors **hinten**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse: Hydraulisch, IB., e/alle Räder**
 2. Bremse **Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, a/Hinterräder**
 3. Bremse **-**
 Anhängbremse **-**
 Lenkung **Links - Spez. PORSCHE Spindellenlg.**
 Anhängvorrichtung **-**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**
 Geschw. i. 1. Gang **-** Im dir. Gang **160 *)**

KAROSSERIE

F. PORSCHE KG.
 Hersteller **STUTTGART-Zuffenh.**
 Art / Form **Limousine (Sport-Coupé)**
 Anzahl Türen **2**
 Sitzplätze **Total ***) 4**
 Vorn **2** Mitte **-** Hinten **2**
 Stehplätze **-**
 Für Motorräder: Soziussitz **-**
 Seitenwagen **-**

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND OBEREIFUNG

	Vorderrachse	Hinterrachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	525 kg	675 kg	11200 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	380 kg	498 kg	878 kg*)
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	5.60 - 15 4 Ply		stirnlich / Kanten
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 385 kg) pro Achse	770 kg	770 kg	

TYPENBESCHREIBUNG UND MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke **HELLA**
 Stand-/Markierlichter **2**, in den Scheinwerfern **3 W**
 Stoplichter **2**, komb. m/Blinker (orange) **20 W**
 Richtungsanzeiger: System **4**, Blinker m/Kontrolllampe **20W**
 Warnvorrichtung **2**, elektrisch

Abblendsystem Duplolempen m/Abblendkappe **45/50W**
 Schlusslichter **2**, Rückstrahler
 Kontrollnummerbeleuchtung **1**, links und rechts (rot) **5 W**
 Glühl. **2** hint. **2** Glühl. **2x5 W**
 V₀ = Unter den Scheinwerfern (wss)
 H₀ = Komb.m/Stoplichter (orange)
 Scheibenwischer **2**, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'306	mm
{ hinten	1'272	mm
Gesamtbreite, vorne	1'670	mm, hinten
Achsenabstand	2'100	mm
Gesamtlänge	3'950	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'310	mm
Bodenfreiheit	150	mm
Überhang, hinten	1'000	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	9.20	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	9.00	m
Innenmassen		
Länge des Laderaumes		mm
Breite des Laderaumes		mm
Lichte Höhe		mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		mm
Seitenladen (Höhe)		mm

BEMERKUNGEN

***) oder Ausführung (1600 S = höher verdichteter Motor. SUPER Typenbez. "356 A/1600 S" auf Herstellerplakette & "1600 SUPER" hinten a/Motorraumdeckel. 2 Auspuffrohre. Brems PS = 75, Max. Geschwindigkeit = 175 Km/Std., Leergewicht karossiert : V.380/H.465 = Total 845 kg.

**) Bezeichnung "1600" hinten a/Motorraum-Deckel.

***) Hintere Sitzmöglichkeiten können nur als Not-

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I.M.F.V)

sitze berücksichtigt werden.

Lärmmessungen: Auf 7 m seitlich

Bei max. Betr.tourenzahl (5000 U/Min. 150 Km) 83 Ph.
 Maschinenlärm = 83 Ph.

1) Lärm: Darf 80 Phon nicht überschreiten, lt. Kreis-schreiben des EJPD v. 15.4.1953.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 9.12.1955