

Fahrzeug-Kategorie

Personenwagen

Marke

NASH

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

5517-2 RAMBLER Country Club

Typbezeichnung

Nr. 1582

Erkennungsmerkmale des Typs

Fahrgestellnummer eingeschlagen

Motornummer eingeschlagen

Hersteller des Fahrgestells

Hersteller des Motors

Bezeichn. "5517-2" a./Hersteller-Plakette auf Spritzwand \*)  
 Rechts oben auf Spritzwand, auf Hersteller-Plakette (Serial Number...)  
 Rechts seitlich oben auf Motorblock

AMERICAN MOTORS CORPORATION, MILWAUKEE (USA)  
 AMERICAN MOTORS CORPORATION, MILWAUKEE (USA)

## MOTOR

Marke u. Typ NASH Rambler  
 Art Reihem., steh. Vent.  
 Treibstoff Benzin  
 Zyl.-Zahl 6 Total 4  
 Zyl.-Bohrung 79,374 mm  
 Kolbenhub 107,95 mm  
 Steuer PS 16,320  
 Zyl.-Inhalt zus. 3'204 cm<sup>3</sup>  
 Brems PS 91 (SAE)  
 Kühlung Wasser  
 Lage des Motors Vorn

## FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2  
 Antrieb auf Hinterräder  
 1. Bremse Fußbremse : Hydraulisch, IB.,  
 auf alle 4 Räder  
 2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB.,  
 Kabelzug, auf Hinterräder  
 3. Bremse ---  
 Anhängerbremse ---  
 Lenkung Links - Schnecke und Rolle  
 Anhängervorrichtung ---  
 Anzahl Vorwärtsgänge 3 (\*\*)  
 Geschw. i. 1. Gang 40 Im dir. Gang 130 Km/Std.

## KAROSSERIE

Hersteller AMERICAN MOTORS CORPORATION  
 Art / Form Limousine (Sedan 2-Door)  
 Anzahl Türen 2  
 Sitzplätze Total 4 - 6  
 Vorn 2 - 3 Mitte --- Hinten 2-3  
 Stadtplätze ---  
 Für Motorräder: Soziussitz ---  
 Seitenwagen ---

## GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG

	Vorderrachse	Hinterrachse	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)	650 kg	595 kg	1'245 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	6.40 - 15	4 Ply	einfach KRENN
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 530 kg) pro Achse	1'060 kg	1'060 kg	

TYPEBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

**ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6-V.**

Scheinwerfer: Marke Einsätze (Div. Marken)  
 Stand-/Markierlichter 2, unter den Scheinwerfern  
 Stoplichter 2, kombin. m/Schlusslichter  
 Richtungsanzeiger: System 4, Blinker m/Kontrolllampe & Ticker  
 Warnvorrichtung 2, elektrisch (Zweiklang)

Abblendsystem Duplollampen mit Abblendkappe  
 Schlusslichter ( 2, Rückstrahler  
 2, kombin. m/Stoplichter  
 Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte hint. Stosstange  
 Lage V = Kombin. m/Standlichter (weiss)  
 H = Kombin. m/Schluss- & Stoplichter (rot)  
 Scheibenwischer 2, Vakuum (m/Pumpe)

**ALLGEMEINE MASSANGABEN**

Spurweite { vorn	1'390	mm
{ hinten	1'350	mm
Gesamtbreite, vorne	1'870 mm.	hinten 1'880 mm
Achsenabstand	2'540	mm
Gesamtlänge	4'690	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'530	mm
Bodenfreiheit	180	mm
Oberhang, hinten	1'370	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anhängervorrichtung (Oberhang)	---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	10,20	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	10,55	m

**Innenmass**

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

**BEMERKUNGEN**

\*) Ferner Bezeichn. "RAMBLER Country Club" seitl. auf Kotflügel - Reserverad ausserhalb des Kofferraumes, hinten.

\*\*\*) Wird auf Wunsch auch wie folgt geliefert:  
 a/ Mit "Overdrive" Schon- & Spargang im 2. & 3.  
 b/ Mit Kraftübertragung "HYDRAMATIC" (automatisch geschaltetes mechanisches Getriebe)

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich  
 Bei max. Betriebsdrehzahl (130 Km/Std.) = 80 Phon

**ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (J.M.F.V.)**  
 1) Scheinwerfer: Einsätze mit Duplollampen und Abblendkappe werden vom Importeur in der Schweiz montiert.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

ZÜRICH, den 20. 4. 1955