

Fahrzeug-Kategorie
Personenwagen

Marke
NASH

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
5516 - 1 RAMBLER Super

Typbezeichnung
Nr. 1581

Erkennungsmerkmale des Typs
 Fahrgestellnummer eingeschlagen
 Motornummer eingeschlagen
 Hersteller des Fahrgestells
 Hersteller des Motors

Bezeichn. "5516 - 1" a/Hersteller - Plakette auf Spritzwand
 Rechts unter Motorhaube, a/Spritzwand, a/Hersteller-Plakette
 Rechts seitlich oben auf Motorblock
AMERICAN MOTORS CORPORATION, MILWAUKEE (USA)
AMERICAN MOTORS CORPORATION, MILWAUKEE (USA)

MOTOR
 Marke u. Typ **NASH Rambler**
 Art **Reihenm., steh. Vent.**
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl-Zahl **6** Takt **4**
 Zyl-Bohrung **79,374 mm**
 Kolbenhub **107,95 mm**
 Steuer PS **16,320**
 Zyl-Inhalt zur. **3'204 cm³**
 Drehm PS **91 (SAE)**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAMRGESTELL
 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 4-5**
 Vorn **2-3** Mitte **---** Hinten **2-3**
 Tischplätze **---**
 Für Motorräder: Soziussitz **---**
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG	Vorderachse		Hinterachse		Total	
	kg		kg		kg	
Leergewicht des fahrberaiten Fahrgestells	kg		kg		---	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg		kg		---	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg		kg		---	kg
Leergewicht des fahrberaiten Fahrzeuges (karosiert)	670 kg		470 kg		1'140	kg
Nutzlast	kg		kg		---	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerrzugsgewicht					
Bereifung: Dimension	6.40 - 15		4 Ply		einfach/MISSEL	
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 530 kg)	1'060 kg		1'060 kg			
	pro Achse					

TYPENBESTÄTIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENAUFGABEN-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/Kontrollampe & Ticker
 Warnvorrichtung 2, elektrisch (Zweiklang)

1) Abblendsystem Duplollampen mit Abblendkappe 1)
 Schlusslichter (2, Rückstrahler
 2, kombin. m/Stoplichter
 Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte hint, Stosstange
 V = Kombin. m/Standlichter (weiss)
 L³⁰H = 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
Achsenabstand	2'540	mm
Gesamtlänge	4'690	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'530	mm
Bodenfreiheit	180	mm
Oberhang, hinten	1'370	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anhängevorrichtung (Oberhang)	---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	10,20	m
Äusserer 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 Bezeichnung "RAMBLER Super" seitlich auf Kotflügel — Reserverad im Kofferraum.

***) 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 (I.M.F.V)

1) Scheinwerfer: Einsätze mit Duplollampen und Abblendkappe werden vom Importeur in der Schweiz montiert.

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 20. 4. 1955

Die Typenprüfungskommission