

TYPENDESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Forschungswagen	Marke NASH	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen RAMBLER CUSTOM 5425 Sedan 4-Door	Typbescheinigung Nr. 1 2 4 6
--	----------------------	--	--

Erkennungsmerkmale des Typs **Bez. "Modol 5425" rechts a/Spritzwand, a/Horst.-Plak.-Redstand**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts oben auf Spritzwand a/Plakette: Serial No. 21750**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts oben auf Motorblock; oberhalb Auspuff-Sammelrohr**
 Hersteller des Fahrgestells **NASH KELVINATOR CORPORATION, KENOSHA (USA)**
 Hersteller des Motors **NASH KELVINATOR CORPORATION, KENOSHA (USA)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ NASH	Anzahl Achsen 2	Hersteller NASH KELVINATOR Corp.
Art Reihenn., seitengest.	Antrieb auf Hinterräder	Hersteller KENOSHA
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse: Hydraulisch, IB.,	Art / Form Limousine
Zyl.-Zahl 6 Zähl 4	auf alle 4 Räder	Anzahl Türen 4
Zyl.-Bohrung 79,374 mm	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB.,	Sitzplätze Total 5 - 6
Kolbenhub 107,95 mm	Kabelzug, auf Hinterräder	Vorn 2-3 Mitte -- Hinten 3
Steuer PS 16,320	3. Bremse ---	Stehplätze --
Zyl.-Inhalt zus. 3120,4 cm ³	Anhängerbremse ---	Für Motorräder: Soziussitz ---
Brems-PS 91	Lenkung Links - Schnecke & Rollo	Seltenwagen ---
Kühlung Wasser	Anhängevorrichtung ---	
Lage des Motors Vorn in Fz.	Anzahl Vorwärtsgänge 3 m/Schnellgang *)	
	Geschw. im 1. Gang ca. 40 km/h dir. Gang 130 Km/Std.	

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)		685 kg	600 kg	1285 kg
Nutzlast.		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		5.90 - 15	oder 6.40 - 15	einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 440 kg) pro Achse		880 kg	880 kg	1760 kg
	530	1060	1060	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V

Scheinwerfer: Marke Einsätze GALLAY od. BOSCH 1) Abblendsystem Duplollampen m/Abblendkappe 1)
 Stand-/Markierlichter 2, unter Scheinwerfer Schlusslichter 2, links und rechts
 Stoplichter 2, kombiniert m/Blinker Kontrollnummerbeleuchtung 1, hinten Mitte Stosst.
 Richtungsanzeiger: System 4, Blinker m/Kontrollamp² Vorn = Kombi. m/Standlichter (weiss)
 Warnvorrichtung 1 elektr. Doppel-Horn Scheinwerfer 2, Hint. = Kombi. m/Stoplichter (rot)
 Schalter 2, Vakuum

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	1'370	mm
	{ hinten	1'350	mm
Gesamtbreite, vorns	mm, hinten	1'850	mm
Achsenabstand		2'750	mm
Gesamtlänge		4'890	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'550	mm
Bodenfreiheit		200	mm
Überhang, hinten		1'340	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		12'200	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts		11'500	m

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

BEMERKUNGEN

*) Auf Wunsch, kann auch ohne Schnellgang geliefert werden.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

1) Scheinwerfer : Einsätze mit Duplollampen mit Abblendklappen werden vom Importeur eingesetzt.

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 2.12.1953

Die Typenprüfungskommission