

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Personenwagen	Marke NASH	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen RAMBLER CUSTOM 5425 <u>Hydramatic</u> Limousine 4 Türen	Typbescheinigung Nr. 1247
--	----------------------	---	-------------------------------------

Erkennungsmarkmale des Typs: **Boz. "Model 5425" rechts a/Spritzwand, a/Horst.-Plak.-Radstand 2'750**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen: **Rechts oben auf Spritzwand a/Plakette: Serial No.**
 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
Art Reihen., seitengest.	Antrieb auf Hinterräder	Art / Form Corp. KENOSHA
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse: Hydraulisch, IB.,	Limousine
Zyl.-Zahl 6 Takt 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 --	Sichplätze ---
Zyl.-Inhalt zus. 3'204 cm³	Anhängerbremse --	Für Motorräder: Soziussitz ---
Brems-PS 91	Lenkung Links - Schnecke und Rolle	Seitenwagen ---
Kühlung Wasser	Anhängeverrichtung ---	
Legung des Motors Vorn in Fz.	Anzahl Vorwärtsgänge 3 <u>HYDRAMATIC</u>	
	Geschw. im 1. Gang --- Im dir. Gang 130 Km/Std.	

GEWICHTSYERHÄLTNISSE 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)		695 kg	600 kg	1'295 kg
Nutzlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht		---	---	--- kg
Bereifung: Dimension		5.90 - 15 oder 6.40-15	4	Flach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 440 kg)	pro Achse	880 kg	880 kg	
		1'060	1'060	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke Einsätze GALLAY oder BOSCH 1) Abblendsystem Duplollampen mit Abblendkappe 1)
 Stand-/Markierlichter 2, unter Scheinwerfer Schlusslichter 2, links und rechts
 Stoplichter 2, kombiniert mit Blinker Kontrollnummerbeleuchtung 1, hinten Mitte Stosst.
 Richtungsanzeiger: System 4, Blinker n/Kontrolllampe Vorn-Kombin. n/Standlichter (weiss)
 Warnvorrichtung 1 elektr. Doppel - Horn. Schalterwischer ^{Hint.} n/Kombin. n/Stoplichter (rot)
 2. Vakuum

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	1'370 mm
	{ hinten	1'360 mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'880 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

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

BEMERKUNGEN

Ausführung mit HYDRAMATIC-Getriebe
 Wenn mit normalen Getriebe und Schnellgang ausgerüstet, siehe Typbescheinigung No. 1246.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (z. MFV)

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

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 2. 12. 1953

Die Typenprüfungskommission