

Fahrzeug - Kategorie

Personenwagen

Marke

NASH

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

STATESMAN CUSTOM

Typbescheinigung

Nr. **878**

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "STATESMAN CUSTOM" seitlich auf vordere Kotflügel
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Unter Motorhaube, Mitte Spritzwand, a/Herst.-Plakette (Serial-No.)
 Motornummer eingeschlagen Rechts Mitte oben auf Motorblock
 Hersteller des Fahrgestells NASH KELVINATOR CORP., Nash Motor Division, KENCOSHEA (U.S.A.)
 Hersteller des Motors NASH KELVINATOR CORP., Nash Motor Division, KENCOSHEA (U.S.A.)

MOTOR

Marke u. Typ NASH Statesman
 AnReihenm., steh. Vent.
 Treibstoff Benzin
 Zyl.-Zahl 6 Takt 4
 Zyl.-Bohrung 79,375 mm
 Kolbenhub 107,950 mm
 Steuer PS 16,323
 Zyl.-Inhalt zus. 3'205 cm³
 Brems-PS 89
 Kühlung Wasser
 Lage des Motors Vorn

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2
 Antrieb auf Hinterräder
 1. Bremse Fußbremse : Hydraulisch,
 auf alle Räder.
 2. Bremse Handbremse : Mechanisch,
 Kabelzug, auf Hinterräder.
 3. Bremse —
 Anhängerbremse —
 Lenkung Links
 Anhängervorrichtung —
 Anzahl Vorwärtsgänge 3 *)
 Geschw. im 1. Gang Im dir. Gang 140 Km/Std.

KAROSSERIE

Hersteller NASH Motor Division
 Art/Form (Pinin Farina)
 Limousine
 Anzahl Türen 4
 Sitzplätze Total 6 - 7
 Vorn 3 Mitte — Hinten 3-4
 Stehplätze —
 Für Motorräder: Soziussitz —
 Seitenwagen —

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)	818 kg	660 kg	1'478 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension	6.70 - 15	6 Ply	einfach / KORDON
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 585 kg) pro Achse	1'070 kg	1'070 kg	

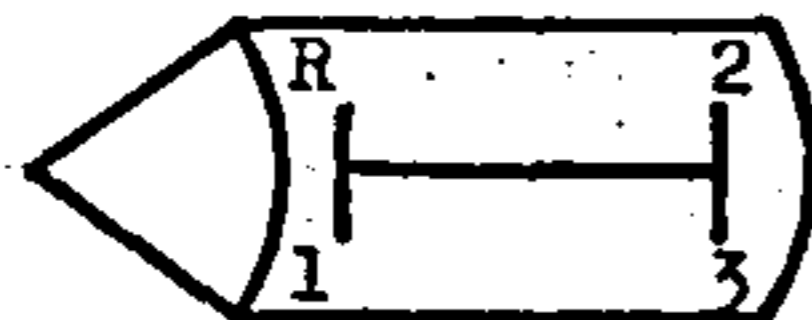
 TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke BOSCH-Einsätze	1) Abblendsystem Duplolampen m/Abblendkappe	1)
Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern	1) Schlußlichter 2, kombiniert	
Stoplichter 2, kombiniert	Kontrollnummerbeleuchtung 1, in Fz.-Mitte	
Richtungsanzeiger: System 4, Blinker m/Kontrolllampe	Lage Vorn = Unter den Scheinwerfern	2) **)
	Hinten = Kombiniert m/Stoplichter	
Warnvorrichtung 1, elektr. Horn 2-Klang	Scheibenwischer 2, Vakuum m/Pumpe	

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'410 mm
	hinten	1'520 mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	2'010 mm
Achsenabstand		2'900 mm
Gesamtlänge		5'150 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'640 mm
Bodenfreiheit		205 mm
Überhang, hinten		— mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		— mm
Außerer Wendekreis-Durchm. links		13,90 m
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts		12,90 m



Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

- *) Kraftübertragung : Auf Wunsch wird geliefert :
 - a/ mit Schnellgang "WARNER"-Overdrive
 - b/ mit Hydramatic
- **) Hintere Blinker : Kombiniert m/Stoplichter ;
leuchten wechselweise auf.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

- 1) Scheinwerfer : BOSCH-Einsätze mit eingebauten Standlichtern und Duplolampen mit Abblendkappe werden vom Importeur eingebaut.
- 2/ Vordere Blinker : Es werden vom Importeur orange- bis rotfarbige Plexiglas-Einsätze eingesetzt.

Ort und Datum der Typenprüfung

Genf, den 21. 3.1952.

Die Typenprüfungskommission