

TYPENBESTIMMUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Personenwagen (Station Wagon)	Marke CHEVROLET	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen Mod.2109 Station Wagon Six - Synchronesh	Typbeschreibung Nr. 1 4 8 3
--	---------------------------	--	--------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs Bez. "Mod.2109" a/Herst.Plak. - Ausführung Station-Wagon n/2 Bänke
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Links, innen im vord.Türpfosten, auf Hersteller-Plakette
 Motornummer eingeschlagen Rechts, a/Kurbelgehäuse, über Celmestab, & a/Herst.-Plakette
 Hersteller des Fahrgestells CHEVROLET MOTOR DIVISION of General Motors Corporation, DETROIT USA
 Hersteller des Motors CHEVROLET MOTOR DIVISION of General Motors Corporation, DETROIT USA

MOTOR CHEVROLET	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ Six 121 PS.	Anzahl Achsen 2	Hersteller CHEVROLET Mot.Div.
Art Rohrarm., obengest.	Antrieb auf Hinterräder	Art / Form Limousine commerciale (Station Wagon)
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fußbremse: Hydraulisch, IB., auf alle 4 Räder	Anzahl Türen 4+1 H ¹ türe
Zyl.-Zahl 6 Takt 4	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder	Sitzplätze Total 5-6
Zyl.-Bohrung 90,486 mm	3. Bremse ---	Vorn 2-3 Mitte -- Hinten 3
Kolbenhub 100,01 mm	Anhängerbremse ---	Sitzplätze ---
Stauer PS 19,652	Lenkung Links -	Für Motorräder: Soziussitz ---
Zyl.-Inhalt zu 3 ¹ 859 cm ³	Anhängervorrichtung ---	Seitenwagen ----
Bremse-PS 121	Anzahl Vorwärtsgänge 3 = A/W.:Overdrive	
Kühlung Wasser	Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 140 Km/Std.	

GEWICHTSVERHÄLTNISS E 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)	800 kg	800 kg	1 ⁶ 00 kg
Nutzlast <u>inkl. Insassen</u>	kg	kg	600 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	6.50 - 15	6 Ply	einfach / XX
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	650 kg	1 ³ 00 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.

Scheinwerfer: Marke G A L L A Y 1)
 Stand-/Markierlichter 2, unter den Scheinwerfern
 Stoplichter 2, kombiniert
 Richtungsanzeiger: System 4, Blinker m/Kontrolllampe
 & Ticker
 Warnvorrichtung 2, elektrisch (2-Klang)

Abblendsystem Duplolampen m/Abblendkappe 35/451.
 Schlusslichter 2, kombiniert
 Kontrollnummernbeleuchtung 2, in Stosstangen-Hörner 2)
 Lage V = kombin. mit Standlichter (weiss)
 Lage H = kombin. m/Stoplichter (rot)
 Scheibenwischer 2, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'470 mm
{ hinten	1'500 mm
Gesamtbreite, vorn 1'870 mm, hinten	1'880 mm
Achsenabstand	2'930 mm
Gesamtlänge	5'010 mm
Gesamtlänge (unbelastet)	1'603 mm
Bodenfreiheit	190 mm
Überhang, hinten	1'280 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	--- mm
Anhängervorrichtung (Überhang)	--- mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	11,80 m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	11,35 m

Innenmassen

Länge des Laderaumes	2'000 mm
Breite des Laderaumes	1'180 mm
Lichte Höhe	900 mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	650 mm
Seitenfaden (Höhe)	--- mm
Überhang Ladefläche	950 mm

BEMERKUNGEN

Lärmmassungen: Auf 7 M. seitlich
 In Leerlauf = 58-60 Phön
 Bei max. Betriebsdrehzahl = 80 Phön
Kühlerfigur unter Vorbehalt der Genehmigung durch
 die Eidg. Polizeidivision.

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I.M.F.V.)

- 1) Scheinwerfer: Einsätze mit Duplolampen werden vom Importeur eingebaut.
- 2) Kontrollnummer-Beleuchtung: Weisses Lichtschein nach hinten sichtbar; muss abgedeckt werden.

Ort und Datum der Typenprüfung

BIEMSE, den 3.12.1954.

Die Typenprüfungskommission