

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENAUFWÜRTIGUNGSKOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Personenwagen (Station Wagon)	Marke CHEVROLET	Typ-Bezeichnung, Erkennungszeichen BEL AIR Powerglide	Typbescheinigung Nr.1 3 1 5 /A
		Mod.2419 Station Wagon	

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichn. "2419" rechts oben a/Spritzw., a/Hersteller-Plakette *)
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Links, innen im vord.Türpfost.& Rechts, oben a/ Längsträger
 Motornummer eingeschlagen Rechts, Mitte Motorblock, unt., sowie auf Hersteller-Plakette
 Hersteller des Fahrgesteils **CHEVROLET Motor Division of General Motors Corporat. DETROIT (USA)**
 Hersteller des Motors **CHEVROLET Motor Division of General Motors Corporation, DETROIT (USA)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ CHEVROLET	Anzahl Achsen 2	Hersteller CHEVROLET Motor Division
Art Reihenn.OHV.häng.V.	Antrieb auf Hinterräder	Art / Form Limousine commerciale(Station Wagon)
Treibstoff Benzin	1. Bremsa Fussbremse : Hydraulisch, auf alle Räder	Anzahl Türen 4 + 1 H'türe
Zyl.-Zahl 6 Takt 4	2. Bremsa Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder	Sitzplätze Total 6 - 8
Zyl.-Drehung 90,49 mm	3. Bremsa ---	Vorn 2-3 Mitte 2 Hinten 2-3
Kolbenhub 100,01 mm	Anhängerbremse ---	Stehplätze ---
Steuer PS 19,654	Lenkung Links - Schnecke mit Rolle	Für Motorräder: Sozialsitz ---
Zyl.-Inhalt zus. 31859 cm³	Anhängevorrichtung ---	Seitenwagen ---
Brms-PS 111	Anzahl Vorwärtsgänge Stufenlos POWERGLIDE	
Kühlung Wasser	Geschw. im 1. Gang Im dir. Gang	
Lage des Motors Vorn		

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG	Vorderachse		Hinterachse		Total	
	kg		kg		kg	
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgesteils		kg		kg	---	kg
Tragfähigkeit des Fahrgesteils (Art. 11 MFV)		kg		kg	---	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		kg		kg	---	kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)		940 kg		770 kg	1'710	kg
Nutzlast		kg		kg	600	kg
		<u>inkl. 2 Personen</u>				
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht					---	kg
Bereifung: Dimension		6.50 - 15		6 Ply HD	einfach	ANXXX
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	650 kg)	pro Achse	1'300 kg	1'300 kg		

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke **GALLAY - Einsätze 1)** Abblendsystem **Duplolarampen mit Abblendkappe**
 Stand-/Markierlichter **2, unter dem Scheinwerfer** Schlusslichter **2, kombiniert**
 Stopplichter **2, kombiniert** Kontrollnummerbeleuchtung **1, hinten Mitte Fz.**
 Richtungsanzeiger: System **4, Blink. m/Kontrolllampe** Lage **Vorn = kombin.m/Standlicht (weiss)**
 Warnvorrichtung **1 elektr. Doppellhorn (Zweiklang)** Scheibenwischer **2. Volare**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'440 mm
{ hinten	1'492 mm
Gesamtbreite, vorne	1'835 mm, hinten 1'905 mm
Achsenabstand	2'921 mm
Gesamtlänge	5'035 mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'830 mm
Bodenfreiheit	220 mm
Überhang, hinten	1'300 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	--- mm
Anhängervorrichtung (Überhang)	--- mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	11'800 mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	12'000 mm

Innenmass (wenn Sitze abgenommen)

Länge des Laderaumes	1'750 mm
Breite des Laderaumes	1'180 mm
Lichte Höhe	1'090 mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	670 mm
Sattelkasten (Höhe)	--- mm

BEMERKUNGEN

*) sowie Bezeichn. "BEL AIR" seitl. am vord. K. flügeln
 2 Rückfahr Lampen über Zündung und nach Einschalten des Rückwärtsanges
Maßmessungen : Auf 7 M. seitlich
 In Leerlauf = 55 - 56 U/min
 Bei maximaler Betriebsdrehzahl = 80 U/min

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (B.M.F.V.)

1) Scheinwerfer : Einsätze mit Duplolarampen werden von Importeur eingesetzt.
Beim Warentransport sind Rückblickspiegel links und rechts aussen anzubringen, und je nach Gattung der Waren eine Schutzvorrichtung hinter dem Fahrersitz montieren.
Motorhaube-Garnitur : Spitzen und Kanten abrund.

Ort und Datum der Typenprüfung

BIEL, den 19. 3, 1954

Die Typenprüfungskommission