

TYPENBEZEICHNUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENTWICKLUNGSKOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Personenwagen	Marke CHEVROLET	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen BEL AIR Powerglide V - 8 Mod. 2402 Sedan 2-Door Mod. 2403 Sedan 4-Door	Typbeschreibung Nr. 1 4 8 2 / A
--	---------------------------	---	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs Bez. "Mod. 2402" od. "Mod. 2403" a/Spritzwand, a/Herst.-Plakette *)
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts oben a/Längsträger & a/Hersteller-Plakette
 Motornummer eingeschlagen Rechts, hinten a/Zylinderblock, sowie a/Hersteller-Plakette
 Hersteller des Fahrgestells CHEVROLET MOTOR DIVISION of General Motors Corporation, DETROIT USA
 Hersteller der Motors CHEVROLET MOTOR DIVISION of General Motors Corporation, DETROIT USA

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ CHEVROLET V-8	Anzahl Achsen 2	CHEVROLET Mot.Div.
Art V-8-Motor, obengest.	Antrieb auf Hinterräder	Hersteller of G.M.C.
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fußbremse: Hydraulisch, IB., auf alle 4 Räder	Art / Form Limousine
Zyl.-Zahl 8 Takt 4	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder	(Sedan 2 D. od. Sedan 4 D.)
Zyl.-Bohrung 95,248 mm	3. Bremse ---	Anzahl Türen 2 od. 4
Kolbenhub 76,2 mm	Anhängerbremse ---	Sitzplätze Total 5-7
Steuer PS 22,122	Lenkung Links	Vorn 2-3 Mitte --- Hinten 3-4
Zyl.-Inhalt zur. 4 13/2 cm ³	Anhängerverrichtung ---	Sicherplätze ---
Bremse-PS 152	Anzahl Vorwärtsgänge 2 Powerglide	Für Motorräder: Soziusstiz ---
Kühlung Wasser	Geschw. im 1. Gang im dir. Gang	Seitenwagen ---
Lage des Motors Vorn		

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)	830 kg	740 kg	1 570 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	6.70 - 15 4 Ply		einfach XXXXX
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 550 kg)	pro Achse 1 100 kg	1 100 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.

Scheinwerfer: Marke G A L L A Y	1)	Abblendsystem Duplolampen m/Abblendkappe	1)
Stand-/Markierlichter	2, unter den Scheinwerfern	Schlusslichter	2, kombiniert
Stoplichter	2, kombiniert	Kontrolllampe	2, in Stopstangen-Hörner
Richtungsanzeiger: System 4, Blinker	m/Kontrolllampe & Ticker	Lage V =	Kombin.m/Standlichter (weiss)
Warnvorrichtung	2, elektrisch (2-Klang)	Lage H =	Kombin.m/Stoplichter (rot)
		Schaltenwischer	2, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	1'485	mm
	{ hinten	1'500	mm
Gesamtbreite, vorn	1'870 mm, hinten	1'885	mm
Achsenabstand		2'921	mm
Gesamtlänge		4'980	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'610	mm
Sockenfreiheit		190	mm
Überhang, hinten		1'259	mm
Anhängerverrichtung (Höhe ab Boden)	---		mm
Anhängerverrichtung (Überhang)	---		mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		11,35	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		11,65	m

Innenmass

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

BEMERKUNGEN

*) oder a/Innenseite des rechten Kotflügels.
Ausführung mit V-8-Motor und Powerglide.
Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich
im Leerlauf = 58-60 Phon
Bei maxim. Betriebsdrehzahl = 80 Phon
Kühlerfigur unter Vorbehalt der Genehmigung durch
die Eidg. Polizeiabteilung.

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (B MFV)

- 1) Scheinwerfer: Einsätze mit Duplolampen werden vom Importeur eingebaut.
- 2) Kontrollnummer-Bel.: Weisse Lichtstrahlen nach hinten sichtbar; müssen abgedeckt werden.

Ort und Datum der Typenprüfung

BIEL, den 3.12.1954

Die Typenprüfungskommission