

TYPENSCHEINUNG MOTORFAHRZEUGE DER VÖLKERWIRTSCHAFTS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Lastwagen Fahrgestell	Marke CHEVROLET	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen 4403 - Modell 1954 (4)	Typbeschreibung Nr. 1359
--	---------------------------	--	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung, "Mod.4403" a/Spritzwand, a/Herst.-Plakette (4)**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, vorn oben a/Längsträger, beim Colmesstab, sowie a/Herst.-Pl.**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, seitl. a/Motorblock, beim Colmesstab, sowie 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	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ CHEVROLET	Anzahl Achsen 2	Hersteller CHEVROLET Mot.Div.
Art Fahrm. OHV häng. Ven.	Lenkstab auf Hinterräder	Art / Form (6)
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse : hydraulisch, IS., auf alle Räder	Geschlossene Führerkabine ansonst. Einzelausführung
Zyl.-Zahl 6 Takt 4	2. Bremse Handbremse : Mechanisch, (2 Segmente) auf Kardanwelle	Anzahl Türen Kabine 2
Zyl.-Drehung 90, 45° mm	3. Bremse ----	Sitzplätze Total 2
Kolbenhub 100, 01 mm	Anhängerbremse ----	Vorn 2 Mitte 00 Hinten ---
Steuer PS 19, 652	Lenkung Links - Schnecke mit Rolle	Stehplätze ---
Zyl.-Inhalt zus. 31858 cm³	Anhängervorrichtung ----	Für Motorräder: Soziussitz ---
Bremse-PS 103	Anzahl Vorwärtsgänge 4	Selbstwagen ---
Kühlung Wasser	Geschw. im 1. Gang --- im dir. Gang ---	
Lage des Motors Vorn		

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells mit Kabine	1'210 kg	970 kg	2'180 kg	
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MSV)	kg	kg	4'170 kg	
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht (24'000 lbs.)	kg	kg	6'350 kg	
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosseri)	kg	kg	kg	
Nutzlast	kg	kg	kg	
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	kg	
Bereifung: Dimension 7.50 - 20 HD 8 Ply			20mm/ doppelt	
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 1'650 kg) pro Achse	3'300 kg	6'600 kg		

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke	GALLAY-Einsätze	1)	Abblendsystem	DuploLampen mit Abblendkappe	1)
Stand-/Markierlichter	2, unter dem Scheinwerfer		Schlusslichter	1, kombiniert	2)
Stopplechter	2, kombiniert		Kontrolllampe/erleuchtung	1, kombiniert	
Richtungsanzeiger: System		1)	Lage		2)
Warnvorrichtung	1 elektr. Horn (1-Klang)		Scheibenwischer	2, Vakuum	

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	1'518	mm
	{ hinten	1'700	mm
Gesamtbreite, vorne	2'900	mm	hinten 2'194
Achsenabstand		4'083	mm
Gesamtlänge		8'192	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		2'076	mm
Bodenfreiheit		247	mm
Überhang, hinten		893	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		4400	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		4400	mm
Außerer Wendekreis-Durchm., links		17,10	m
Außerer Wendekreis-Durchm., rechts		17,00	m

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

- a) Bezeichn. 4402 = Ohne Original-Kabine
- Bezeichn. 4403 = Mit Original USA-Kabine
- *) sowie Bez. "4400" seitl. hint. auf Motorhaube

Maßmessungen: Auf 7 M. seitl.

- In Längsrichtung " 60 Flcm
- Bei max. Betriebsdrehzahl " 85 Flcm

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (S. 117)

- 1) Ausrüstung: Wird bei Montage der Karosserie abgedeckt und ergänzt, und ist bei der Einzelprüfung zu kontrollieren.
- 2) Ausruflschm-Ende: Diese nach hinten vorlängert werden; darf weder nach rechts, noch gegen den Boden gerichtet sein.
- 3) Profilangelegen: vorn anbringen

Ort und Datum der Typenprüfung

BIEL, den 26. 4. 1954. Die Typenprüfungskommission