

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Lastwagen Fahrgestell	Marke CHEVROLET	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen Serie 3800 THRIFTMASTER 235 Modell 3803 Doppelt bereift	Typbescheinigung Nr. 1 3 1 3
--	---------------------------	---	--

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "Serie 3800" seitl. a/Motorhaube, doppelt bereift**
 Fahrstellnummer eingeschlagen **Vorn, rechts oben auf Längsträger, gegenüber Anlasser**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, a/hint. Motorblock-Hilfte, über Anlasser**
 Hersteller des Fahrgestells **CHEVROLET Motor Division of General Motors Corporat. DETROIT (USA)**
 Hersteller des Motors **CHEVROLET Motor Division of General Motors Corporation, DETROIT (USA)**

MOTOR CHEVROLET 235	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ Thriftmaster	Anzahl Achsen 2	Hersteller CHEVROLET Motor Division
Art Feihorn-ÖHV-häng.V.	Antrieb auf Hinterräder	Art / Form Geschlossene Führerkabine ansonst Einzelausführung
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse : Hydraulisch, auf alle Räder	Anzahl Türen Kabine
Zyl.-Zahl 6 Takt 4	2. Bremse Stallbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder	Sitzplätze Total 2
Zyl.-Bohrung 90,486 mm	3. Bremse ---	Vorn 2 Mitte -- Hinten --
Kolbenhub 100,01 mm	Anhängerbremse ---	Stehplätze ---
Steuer PS 19,650	Lenkung Links - Schnecke und Segment	Für Motorräder: Soziussitz --
Zyl.-Inhalt zus. 3,859 cm³	Anhängervorrichtung ---	Sellenwagen --
Brems-PS 107	Anzahl Vorwärtsgänge 4	
Kühlung Wasser	Geschw. im 1. Gang im dir. Gang	
Lage des Motors Vorn		

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	<u>mit Kabine</u>	1'060 kg	790 kg	1'850 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)		kg	kg	2'110 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	(3'800 lbs)	kg	kg	3'990 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)		kg	kg	--- kg
Nutzlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht		kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	7.00 - 18 MD			--- kg
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 1'125 kg) pro Achse		2'250 kg	4'500 kg	--- kg

--- --- doppelt

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V.

1)

Scheinwerfer: Marke	GALLAY - Einsätze	1)	Abblendsystem	Duplolanpen m/Abblendkappe	1)
Stand-/Markierlichter	2, unt. den Scheinwerfern		Schlusslichter	1, kombiniert	1)
Stoplichter	1, kombiniert		Kontrollnummerbeleuchtung	1, kombiniert	
Richtungsanzeiger: System		1)	Lage		1)
Warnvorrichtung	1 elektr. Horn		Scheibenwischer	2, Vakuum	

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	1'446	mm
	{ hinten	1'603	mm
Gesamtbreite, vorne	1'860 mm	2,035	mm
Achsenabstand		3'480	mm
Gesamtlänge Fahrzeug		5'560	mm
Gesamthöhe (unbelastet) Kabine		2'035	mm
Bodenfreiheit		240	mm
Überhang, hinten Fahrzeug		1'190	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	---		mm
Anhängervorrichtung (Überhang)	---		mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links	16'350		mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts	16'120		mm

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

BEMERKUNGEN

- 5) Stellbremse : Betätigung durch Fusspedal links;
Auslösung durch Handgriff an Instrumentenbrett.
Mineressenz : Auf 7 N. seitlich
Im Leerlauf = 55 U/min
Bei max. Betriebsdrehzahl = 85 U/min.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (SMP)

- 1) Ausrüstung : Ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren, d.h. nach Fertig-Karosserieung. Scheinwerfer-Einsätze mit Duplolanpen werden von Importeur eingesetzt.
Ausriffrohr-Ende : Muss bis an das hintere Chassis-Ende verlängert und gerade nach hinten geführt werden.

Ort und Datum der Typenprüfung

BIEL, den 19. 3. 1954

Die Typenprüfungskommission