

Fahrzeug - Kategorie

PW.

Marke

BUICK

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Serie 40 Special

Modell 43 Dynaflow

Typbescheinigung

Nr. **493**

Erkennungsmerkmale des Typs **Modell-Bezeichnung auf Herstellerplakette eingepreßt**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, rechts, seitlich auf Längsträger, über Stosstangenhalter**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, auf Zylinderblock, vor dem Zündverteiler**
 Hersteller des Fahrgestells **G.M.C., Buick Motor Division, FLINT 2 (Michigan) U.S.A.**
 Hersteller des Motors **G.M.C., Buick Motor Division, FLINT 2 (Michigan) U.S.A.**

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ **BUICK Fireball**
 Art Reihenm., obengest.
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **8 Takt 4**
 Zyl.-Bohrung **78,578 mm**
 Kolbenhub **104,77 mm**
 Steuer PS **20,700**
 Zyl.-Inhalt zus. **4'064 cm³**
 Brems-PS **123,7**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch, auf alle 4 Räder**
 2. Bremse **Parkierbremse : Mechanisch, m/Pedal links, auf Hinterräder**
 3. Bremse **—**
 Anhängerbremse **—**
 Lenkung **Links**
 Anhängervorrichtung **—**
 Anzahl Vorwärtsgänge **hydraulisch, 2 Stufen**
 Geschw. im 1. Gang **Im dir. Gang**

KAROSSERIE

Hersteller **Buick Motor Div.**
 Art/Form **Limousine**
 Anzahl Türen **4**
 Sitzplätze **Total 5 - 6**
 Vorn **2-3** Mitte **—** Hinten **3**
 Stehplätze **—**
 Für Motorräder: **Sozialsitz**
Seitenwagen

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)	999 kg	770 kg	1'769 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	7.60 - 15	6 Ply	einfach
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 650 kg)	pro Achse 1'300 kg	1'300 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke Einsätze GALLAY od. andere 1) Abblendsystem Abblendsystem Duplo (Fusschalter)
Stand-/Markierlichter 2/ in Stosstange eingebaut 2) Schlußlichter 2/ kombiniert Glühbirne 10 watts
Stoplichter 2/ kombiniert Glühbirne 15 watts Kontrollnummerbeleuchtung 1/ Mitte
Richtungsanzeiger: System 4/ Blinker Lage VORN = Unter den Scheinwerfern
Warnvorrichtung 1/ elektr. Doppelhorn Scheibenwischer 2/ Vacuum HINTEN = Separat über Stoplicht

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	1'480 mm
	{ hinten	1'570 mm
Gesamtbreite, vorne	2'000 mm, hinten	2'020 mm
Achsenabstand		3'100 mm
Gesamtlänge		5'185 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'630 mm
Bodenfreiheit		200 mm
Überhang, hinten		— mm
Anhängenvorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängenvorrichtung (Überhang)		— mm
Außerer Wendekreis-Durchm. links	12,70	m
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts	12,70	m

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

- 1) werden von Importeur in der Schweiz montiert
- 2) Standlichter stehen 460 mm vom äussersten Fahrzeug-Rand
- 3) 2 Rückfahrlichter sind in hint. Stosstange eingebaut mit Rückwärtsgang verbunden.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

Kühlerhaube-Garnitur : Vordere und hintere Spitzen abrunden.

Ort und Datum der Typenprüfung

Biel, den 1.11.1949

Die Typenprüfungskommission