

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen	Typbescheinigung
Personenwagen	STUDEBAKER	Regal 14 G CHAMPION De Luxe *) m/Overdrive	Nr. 1101/A

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichn. "14 G" auf Typen-Plakette, rechts a/Spritzwand -Synchr.
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Links, innen in vorderen Türpfosten, auf Hersteller-Plakette
 Motornummer eingeschlagen Links, vorn oben auf Zylinderblock,
 Hersteller des Fahrgestells The STUDEBAKER MOTOR CORPORATION, SOUTH BEND (Indiana) USA
 Hersteller des Motors The STUDEBAKER MOTOR CORPORATION, SOUTH BEND (Indiana) USA

TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR L-6 Champion Marke u. Typ STUDEBAKER Art Reihenn., seitengest. Treibstoff Benzin Zyl.-Zahl 6 Takt 4 Zyl.-Bohrung 76,199 mm Kolbenhub 101,60 mm Steuer PS 14,158 Zyl.-Inhalt zus. 2'779 cm ³ Brems-PS 85 Kühlung Wasser Lage des Motors Vorn	FAHRGESTELL Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterräder 1. Bremse Fußbremse: Hydraulisch, IB auf alle Räder 2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB Kabelzug, auf Hinterräder 3. Bremse ---- Anhängerbremse --- Lenkung Links - Schnecke m/Segment Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 3 m/Overdrive Geschw. im 1. Gang im dir. Gang	KAROSSERIE Hersteller STUDEBAKER Art / Form Limousine (4-Door-Sedan) Anzahl Türen 4 Sitzplätze Total 5-6 Vorn 2-3 Mitte -- Hinten 3 Stehplätze ---- Für Motorräder: Soziussitz --- Seitenwagen ---
--	---	--

GEWICHTSVERHÄLTNISSE 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)		720 kg	650 kg	1'370 kg
Nutzlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		6.40 - 15	4 Ply	einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 530 kg)	pro Achse	1'060 kg	1'060 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V.

Scheinwerfer: Marke BOSCH - Einsätze
 Stand-/Markierlichter 2, unter den Scheinwerf. 1) 1) 1)
 Stoplichter 2, kombiniert 2) 2) 2)
 Richtungsanzeiger: System 4, Blinker m/Kontrolllampe & Ticker 1, Mitte hint. Stosstange
 Warnvorrichtung 1 elektr. Doppelhorn Scheibenwischer 2 elektrisch 2) 2) 2)

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'435	mm
	hinten	1'410	mm
Gesamtbreite, vorne	1'765	mm	hinten 1'825 mm
Achsenabstand		2'959	mm
Gesamtlänge		5'250	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'615	mm
Bodenfreiheit		190	mm
Überhang, hinten		1'205	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		11,85	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts		12,60	m

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

- ***) Ausführung mit hydraul. Kraftübertragung "Automatic Drive" ist unter Typ-Bescheinigung No. 1101/B zu registrieren.
- ***) Vordere Blinker kombiniert mit den Standlichtern (weiss) im gleichen Gehäuse (Doppelfadenlampen)
- ***) Hintere Blinker kombiniert m/Schluss- & Stoplichtern (Doppelfadenlampen); leuchten wechselseitig auf

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

- 1) Scheinwerfer: Einsätze mit Duplolanlampen mit Abblendkappe werden vom Importeur eingesetzt.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 25. 3. 1953

Die Typenprüfungskommission