

TYPENSCHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Personenwagen	Marke STANDARD	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen 8 - "Eight"	Typbescheinigung Nr. 1 2 0 4
--	--------------------------	---	--

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "Standard 8" a/Spritzwand, a/Hersteller-Plakette**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, auf Spritzwand, auf Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Links, auf Motorblock, über Benzinpumpe**
 Hersteller des Fahrgestells **STANDARD MOTOR CARS Co. Ltd., COVENTRY (G.B.)**
 Hersteller des Motors **STANDARD MOTOR CARS Co. Ltd., COVENTRY (G.B.)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ STANDARD Eight	Anzahl Achsen 2	Hersteller STANDARD Motor Cars
ArReihenm., OHV.	Antrieb auf Hinterräder	Art / Form COVENTRY
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse: Hydraulisch, auf alle 4 Räder	Limousine
Zyl.-Zahl 4 Takt 4	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB., (Kabel/Gest.) auf Hinterräder	Anzahl Türen 4
Zyl.-Bohrung 58 mm	3. Bremse ---	Sitzplätze Total 4
Kolbenhub 76 mm	Anhängerbremse ---	Vorn 2 Mitte --- Hinten 2
Steuer PS 4,089	Lenkung Links	Stehplätze ---
Zyl.-Inhalt zus. 803 cm ³	Anhängevorrichtung ---	Für Motorräder: Soziussitz ---
Brems-PS 26	Anzahl Vorwärtsgänge 4	Sellenwagen ---
Kühlung Wasser	Geschw. im 1. Gang 23 im dir. Gang 100 km/Std.	
Lage des Motors Vorn		

GEWICHTSVERHÄLTNISS E 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)	410 kg	300 kg	710 kg
Nutzlast.	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	5.20 - 13		--- kg
Bereifung: Dimension	550 kg	550 kg	einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 275 kg) pro Achse			

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **LUCAS**
 Stand-/Markierlichter **2**, unter den Scheinwerfern
 Stoplichter **2**, links und rechts, kombiniert
 Richtungsanzeiger: System **2**, Winker m/Kontrollampe
 Warnvorrichtung **1** elektr. Horn

Abblendsystem **Duplollampen m/Abblendkappe**
 Schlusslichter **(2, links und rechts, kombin. Rückstrahler)**
 Kontrollnummerbeleuchtung **1, Hinten Mitte**
 Lage **In den mittl. Türpfosten eingebaut**
 Scheibenwischer **2, elektrisch**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'232	mm
{ hinten	1'232	mm
Gesamtbreite, vorne	1'460	mm
hinten	1'473	mm
Achsenabstand	2'134	mm
Gesamtlänge	3'640	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'524	mm
Bodenfreiheit	170	mm
Überhang, hinten	920	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)	---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	10,35	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	10,60	m

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (II MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 16.9.1953

Die Typenprüfungskommission