

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug - Kategorie

Personenwagen

Marke

HUDSON

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Commodore Six 4-Door
Sedan

Typbescheinigung

Nr. **563/A**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "Commodore" a/Instrumentenbrett, Radstand & 6-Zyl.-Motor**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, im vorderen Türpfosten, auf Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, auf Zylinderblock, zwischen Zyl.-Kopf & Auspuffsammlrohr**
 Hersteller des Fahrgestells **HUDSON Motor Car Company, DETROIT 14 (Michigan) U.S.A.**
 Hersteller des Motors **HUDSON Motor Car Company, DETROIT 14 (Michigan) U.S.A.**

MOTOR

Marke u. Typ **HUDSON Super Six**
 Art Reihenn., seitengest.
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **6 Takt 4**
 Zyl.-Bohrung **90,486 mm**
 Kolbenhub **111,12 mm**
 Steuer PS **21,836**
 Zyl.-Inhalt zus. **4'287 cm³**
 Brems-PS **123**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch, auf alle 4 Räder**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, auf Hinterräder**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Links**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **3**
 Geschw. im 1. Gang **im dir. Gang**

KAROSSERIE

Hersteller **HUDSON Motor Car**
 Art/Form **Limousine (Sedan 4-Door)**
 Anzahl Türen **4**
 Sitzplätze **Total 6 - 7**
 Vorn **3** Mitte **---** Hinten **3-4**
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder; Soziussitz **---**
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	---
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	---
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	---
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	960 kg	790 kg	1'750 kg
Nutzlast	kg	kg	---
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	---	---	---
Bereifung: Dimension	7.60 - 15 Super Ballon		einfach 1000
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 650 kg) pro Achse	1'300 kg	1'300 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke		Abblendsystem Duplolampe mit Abblendkappe	*)
Stand-/Markerlichter 2, unter den Scheinwerfern		Schlusslichter 2, kombiniert	**)
Stoplichter 2, kombiniert	**)	Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte Kofferdeckel	
Richtungsanzeiger: System 4, Blinker, elektr.	*)	Lage Vorn = Unter den Scheinwerfern	*)
Warnvorrichtung 1, elektr. Zweiklang		Hinten = kombiniert	**)
		Scheibenwischer 2, Vacuum	

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	1'490	mm
	{ hinten	1'410	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	1'980	mm
Achsenabstand		3'150	mm
Gesamtlänge		5'270	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'580	mm
Bodenfreiheit		200	mm
Überhang, hinten		—	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		—	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		12,60	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		12,80	m

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

- *) Scheinwerfer
Vord. Blinker } Die Duplolampen mit Abblendkappen sowie die vorderen Blinker werden vom Importeur montiert.
- ***) Hint. Blinker : Original Blinker sind mit Stop- und Schlusslicht kombiniert und leuchten wechselweise auf.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

Genf, den 18. 3. 1950

Die Typenprüfungskommission