

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen *)	Typbescheinigung
Personenwagen	H U D S O N	7 C - HORNET - Hydramatic	Nr. 1 1 4 0 / B

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichn. "7 C" auf Hersteller-Plakette vor Fahrgestell-No. **)
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts, innen in vorderen Türpfosten, auf Hersteller-Plakette
 Motornummer eingeschlagen Rechts, seitlich vorn oben auf Zylinderblock
 Hersteller des Fahrgestells HUDSON Motor Cars Co., DETROIT 14 (Mich.) USA
 Hersteller des Motors HUDSON Motor Cars Co., DETROIT 14 (Mich.) USA

TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ: HUDSON HORNET Anr. Reihenn., seitengest. Treibstoff Benzin Zyl.-Zahl 6 Takt 4 Zyl.-Bohrung 96,836 mm Kolbenhub 114,30 mm Steuer PS 25,725 Zyl.-Inhalt zus. 5'051 cm³ Brems-PS 14,5 Kühlung Wasser Lage des Motors Vorn	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterräder 1. Bremse: Hussbremse: Hydraulisch, auf alle 4 Räder 2. Bremse: Handbremse: Mechanisch, IB. Kabelzug, auf Hinterräder 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Links - Schnecke und Rolle Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge HYDRAMATIC-Getriebe Geschw. im 1. Gang im dir. Gang	Hersteller HUDSON Motor Cars Art / Form Limousine Anzahl Türen 4 Sitzplätze Total 6-7 Vorn 3 Mitte -- Hinten 3-4 Stehplätze --- Für Motorräder: Soziussitz --- Seitenwagen ---

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)	1'028 kg	815 kg	1'843 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	7.60 - 15	4 od. 6 Ply	einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 630 kg)	pro Achse 1'260 kg	1'260 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke **MARCHAL** 1)
 Stand-/Markierlichter 2, kombiniert n/Blinker
 Scheinwerfer 2, kombiniert n/akustischer
 & akustischer Blinker & optischer
 Warnvorrichtung 1 elektr. Doppelhorn, 2-Mieng
 Kontrolle

1) Abblendsystem Duplolanpen n/Abblendkappe
 Schlusslichter 2, kombiniert
 Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte hint, Stosstange
 Lage VORN = Kombiniert n/Standlichter
 HINT = Kombi. n/Schluss-& Stoplichter
 Scheibenwischer 2, Vakuum

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spannweite vorn	1'475	mm
Spannweite hinten	1'390	mm
Gesamtlänge vorn	1'880	mm
hinten	1'960	mm
Radstand	3'150	mm
Chassislänge	5'220	mm
Scheinwerferhöhe (unbelastet)	1'590	mm
Wasserschiff	170	mm
Überhang hinten	1'200	mm
Abstand Scheinwerfer (Mitte ab Boden)	---	mm
Abstand Scheinwerfer (Wasserschiff)	---	mm
Radstand vordere Durchm. links	12,40	m
Radstand vordere Durchm. rechts	12,60	m

Laderraum

Länge des Laderraumes	mm
Breite des Laderraumes	mm
Minde Höhe	mm
Höhe des Laderraumes ab Boden	mm
Scheinwerfer (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

- *) Ausführung mit Synchronesh-Getriebe, siehe Bescheinigung No. 1140/A.
 **) Ferner, Bezeichnung "HORNET" vorn seitlich auf Kotflügel, sowie hinten auf Kofferdeckel.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

- 1) Scheinwerfer: Einsätze mit Duplolanpen mit Abblendkappe werden vom Importeur montiert.

Ort und Datum der Typenprüfung

BASEL, den 27. 4. 1953

Die Typenprüfungskommission