

Fahrzeug-Kategorie

Personenwagen

Marke

HUDSON

V-8

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

HORNET Hollywood
Sedan 2-Door (Coupé)

Typbezeichnung

Nr. 15 6 0

Erkennungsmerkmale des Typs
 Fahrgestellnummer eingeschlagen
 Motornummer eingeschlagen **1)**
 Hersteller des Fahrgestells
 Hersteller des Motors

Bez. "HORNET Hollywood" vorn seitlich - V-Motor - Radstand 3'030 mm
 Rechts auf Spritzwand, auf Hersteller-Plakette
 Rechts (von unten sichtbar) a/Motorblock, Ende Auspuffsammelrohr
AMERICAN MOTORS CORPORATION, MILWAUKEE (USA)
AMERICAN MOTORS CORPORATION, MILWAUKEE (USA)

TYPENBEZEICHNUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR
 Marke u. Typ **HUDSON V-8**
 Art **V-Motor, häng. Vent.**
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **8** Takt **4**
 Zyl.-Dehrung **96,83** mm
 Kolbenhub **38,898** mm
 Clouer PS **26,672**
 Zyl.-Inhalt zus. **5'237** cm³
 Dreht PS **211**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL
 Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse: Hydraulisch, IB., m/Valuum-Servo, auf alle 4 Räder**
 2. Bremse **Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Links - M/Servo-hydraul.**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **Automat. ("Twin Ultramatic")**
 Geschw. 1. Gang **Im d.r. Gang 165 Km/Std.**

KAROSSERIE
 Hersteller **AMERICAN MOTORS CORPORATION**
 Art/Form **Limousine**
Faux cabriolet (Hollywood) 2
 Anzahl Türen **6-7**
 Sitzplätze **Total 6-7**
 Vorn **3** Hinten **3-4**
 Stabstülze **---**
 Für Motorräder: Soziussitz **---**
 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)	1'037 kg	806 kg	1'843 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension #)	7.10 - 15 6 Ply Tubeless		einfach/ REIFEN
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	615 kg	pro Achse 1'230 kg	1'230 kg	

ELEKTROAUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke	MARCHAL Equilux	2)	Abblendsystem	Duplo Lampen m/Abblendkappe	2)
Stand-/Markierlichter	2, unter den Scheinwerfern		Schlusslichter	2, kombiniert	
Stoplichter	2, kombiniert		Kontrollnummerbeleuchtung	2, in Stosstangen-Hörnern	
Richtungsanzeiger: System	4, Blinker m/Kontrolllampe & Ticker		V = Kombiniert m/Standlichter (weiss)		
Warnvorrichtung	2, elektrisch (Zweiklang)		Lage H = Kombi.n/Schluss-& Stoplichter (rot)		
			Schaltbewischer	2, elektrisch	

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'510	mm
{ hinten	1'540	mm
Gesamtbreite, vorne	1'980	mm, hinten: 2'020
Achsenabstand	3'080	mm
Gesamtlänge	5'570	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'580	mm
Foderfreiheit	190	mm
Überhang, hinten	1'600	mm
Anlagevorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anlagevorrichtung (Überhang)	---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	12,40	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	12,60	m
+) über Türgriffe		
Innenmassen		
Länge des Laderaumes		mm
Breite des Laderaumes		mm
Lichte Höhe		mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		mm
Sattelraden (Höhe)		mm

REMARKUNGEN

Reserverad aussen am Koffer, quer, angebracht.
 *) Fz. muss mit 6-Ply Reifen ausgerüstet sein.
Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich
 In Leerlauf = 58 Phon
 Bei max. Betriebsdrehzahl = 80 Phon
 Maschinenlärm = 80 Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (J.M.F.V.)

- 1) Notornummer: Muss an einem leicht zugänglichen Ort sichtbar eingeschlagen sein.
- 2) Scheinwerfer: MARCHAL-Scheinwerfer m/Duplo Lampen & Abblendkappe werden vom Importeur montiert.
- 3) Auspuffrohr-Ende: Darf weder nach rechts, noch gegen den Boden gerichtet sein; muss gerade nach hinten geführt werden.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

BASEL, den 28. 3. 1955