

TYPENDESCHNEIDUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPROBUNGSKOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Personenwagen	Marke HUMBER	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen HANK Mark VI (OHV-Motor)	Typbeschreibung Nr. 1426
--	------------------------	--	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **2. Ziffer der Fahrgestell-Nr. = 4 / Markenbezeichnung auf Kühler-⁹⁾attr.**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorne links, oben auf Längsträger, neben Kühlerelement & Herst. Pl.**
 Motornummer eingeschlagen **Vorne links am Motorblock, über Wasserkammerdeckel.**
 Hersteller des Fahrgestells **HUMBER Ltd., Coventry (GB)**
 Hersteller des Motors **HUMBER Ltd., Coventry (GB)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
HUMBER Marke u. Typ Mark VI Art Reihenmotor OHV Treibstoff Benzin Zyl.-Zahl 4 Takt 4 Zyl.-Bohrung 80,95 mm Kolbenhub 110 mm Steuer PS 11,533 Zyl.-Inhalt zus. 2'265 cm ³ Brems-PS 71 Kühlwassor (Pumpe & Thermostat) Lage des Motors vorn	FAHRGESTELL Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterräder 1. Bremse Fussbremse : hydraulisch auf alle 4 Räder 2. Bremse Handbremse : mechan. IB (Kabel & Gestänge) auf Hinterräder 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Kugellagerlenkung - links od. rechts Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 4 ^{es)} Geschw. im 1. Gang 130 km/Std.	KAROSSERIE Hersteller HUMBER Ltd. Art / Form Limousine Anzahl Türen 4 Sitzplätze Total 5-6 Vorn 2-3 Mitte --- Hinten 3 Stehplätze --- Für Motorräder: Soziussitz --- Seitenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 M.F.V.)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	770 kg	655 kg	1'425 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	6.40-15 4 Ply	6.40-15 4 Ply	einfach Leopard
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 530 kg) pro Achse	1060 kg	1060 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 Volt

Scheinwerfer: Marke **2, LUCAS CT**
 Stand-/Markierlichter **2, unterhalb Scheinw.**
 Stoplichter **2, kombiniert 18 W.**
 Richtungsanzeiger: System **4, Blinker 18 W.**
 Warnvorrichtung **1, elektr. Doppelhorn**

Abblendsystem **Duplolanpen mit Abblendkappe**
 Schlüssellichter **2, kombiniert 6 W.**
 Kontrollnummerbeleuchtung **Mitte Kofferdeckel 6 W.**
 Lage **vorne: kombin. mit Standlichter (weiss)**
hinten: kombiniert mit Stoplichter (rot)
 Scheibenwischer **2, elektrisch**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	1'422 mm
	{ hinten	1'448 mm
Gesamtbreite, vorne	1800 mm, hinten	1'870 mm
Achsenabstand		2'685 mm
Gesamtlänge		4'585 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'645 mm
Bodenfreiheit		190 mm
Überhang, hinten		1'120 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		--- mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		--- mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	11.50	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	11.65	m

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

- a) Unterscheidung gegenüber den früheren Modellen:
 OHV-Motor. Markenbezeichnung nicht mehr vorne an Motorhaube, sondern auf Kühlerattrappe.
- es) Schnellgang: Wird auf Wunsch mit "Overdrive" geliefert, der nur zum 4. Gang eingeschaltet werden kann. Erkennlich durch die Buchstaben "OD" zwischen Fahrgestell-Nummer und nachfolgender Buchstabengruppe.

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN

Lärmmessung: 7 m seitlich
 in Leerlauf 50 Phon
 4000 U/Min. (130 km/Std.) 80 Phon

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 28. 7. 1954.

Die Typenprüfungskommission