

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen	Typbeschriftung
Personenwagen	HILLMANN	Neu NEW MINX Mod. 1956	Nr. 1920

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichn. "H" hinter Fahrgestell-Nummer & "Minx" seitl. a/Vordere Türen
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts vorn oben a/Chassisarm & a/Hersteller-Plakette Mitte Spritzwand
 Motornummer eingeschlagen Links, Mitte unten auf Motorgehäuse
 Hersteller des Fahrgestells
 Hersteller des Motors) The HILLMANN Motor Car Co. Ltd., COVENTRY (GB) - ROOTES GROUP

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ Hillmann Neu Minx OHV Art. Reihena., OHV Treibstoff Benzin Zyl.-Zahl 4 Takt 4 Zyl.-Bohrung 76,2 mm Kolbenhub 76,2 mm Steuer PS 7,079 Zyl.-inhalt zus. 1'390 cm ³ Brems PS 51 (SAE) Kühlung Wasser (Pumpe) Lage des Motors Vorn	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterräder 1. Bremse Fußbremse : Hydraulisch, IB., "Lockheed", auf alle 4 Räder 2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder 3. Bremse - Anhängerbremse - Lenkung Links *) - Schnecke & Mutter Anhängervorrichtung - Anzahl Vorwärtsgänge 4 Geschw. i. 1. Gang 31 Im dir. Gang 125/130 Km/S d.	Hersteller The HILLMANN Motor Car Co. Ltd., Linousine Anzahl Türen 4 Sitzplätze Total 4 - 5 Vorn 2 Mitte - Hinten 2-3 Stehplätze - Für Motorräder: Soziussitz - Seitenwagen -

GEWICHTSVERHÄLTNISSE 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 (Larostert)	550 kg	450 kg	1'000 kg
Nutzlast	kg	kg	- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			- kg
Bereifung: Dimension	5. 60 - 15 TUBELESS einfach XXXXX		
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 385 kg) pro Achse	770 kg	770 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V

Scheinwerfer: Marke LUCAS Continental

Abblendsystem Duplollampen m/Abblenderkappe 45/35 W

Stand-/Markierlichter 2, unter den Scheinwerfern 6 W

Schlusslichter 2, kombiniert 6 W

Stoplichter 2, kombiniert 21 W

Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte hinten 4 W

Dichtungsanzugers System 4, Blinker m/Kontrolllampe 21 W

Lage V = Kombi. m/Standlichter (weiss)

H = Kombi. m/Schluss- & Stoplichter (rot)

Warnvorrichtung 1, elektrisch (2-Klang)

Scheibenwischer 2, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	1'245	mm
	{ hinten	1'232	mm
Gesamtbreite, vorne	1'520 mm, hinten	1'543	mm
Achsenabstand		2'438	mm
Gesamtlänge		4'050	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'515	mm
Bodenfreiheit		180	mm
Oberhang, hinten		985	mm
Anlagevorrichtung (Höhe ab Boden)		-	mm
Anlagevorrichtung (Oberhang)		-	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		10,35	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts		10,75	m

Innenmassen

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

BEMERKUNGEN

*) Lenkung : Auf Wunsch = Rechts

Scheinwerfer : N/verchromten Ringen mit Vorsatz
Motorhaube ohne hervorstehende VerzierungenLärmmessungen: Auf 7 U seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl = 78 - 80 Phon

Auspuffrohre horizontal nach hinten gezogen bis
hint. Stosstange, a/links Fz-Seite**ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (J. AUT)**

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

ZÜRICH, den 4. 6. 1956