

TYPENSCHEINUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Personenwagen	Marke <b>J A G U A R</b>	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen X K 140 Coupé ALLEMANO *)	Typbezeichnung Nr. 1716/B
-------------------------------------	-----------------------------	--	------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs "XK 140" oben an Kühlergitter. Spezial-Karosserie Allemano.  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Links, oben a/Längsträger vor Lenkstock, sowie a/Herstellerplakette.  
 Motornummer eingeschlagen Mitte, a/Vorteilergehäuse, sowie a/Herstellerplakette a/Spritzwand.  
 Hersteller des Fahrgestells ) THE JAGUAR CARS Ltd., COVENTRY (GB)  
 Hersteller des Motors )

MOTOR JAGUAR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ XK 140 **)	Anzahl Achsen 2	Hersteller Karosserieerker
Art: Reihenmotor OHC	Antrieb auf Hinterräder	Hersteller ALLEMANO, TORINO (I)
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse : Hydraulisch, 1B., auf alle Räder	Art/ Form Limousine (Sport-Coupé)
Zyl-Zahl 6 Takt 4	2. Bremse Handbremse : Mechanisch, 1B., (Kabelzug) auf Hinterräder	Anzahl Türen 2
Zyl-Bohrung 83 mm	3. Bremse -	Stützfläche ***) Total 2 + 1-2
Kolbenhub 106 mm	Antriegsbremse -	Vorn 2 Mitte - Hinten 1-2
Steuer PS 17,525	Lenkung Zahnstangenlenkung - Rechts	Stützfläche -
Zyl-Inhalt zus. 3*442 cm³	Antriegsvorrichtung -	Für Motorräder: Soziusitz -
Brems PS 213	Anzahl Vorwärtsgänge 4 (a/Wunsch a /Overdrive)	Seltenwagen -
Kühlung Wasser	Geschw. i. 1. Gang 80 im dir. Gang 220 km/h	
Legs des Motors vorne		

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 (karosseriert)	720	kg	750	1470 kg
Nutzlast		kg	kg	- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängergewicht				- kg
Bereifung: Dimension	6.00 - 16 DULOP Spez.			einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 600 kg)	pro Achse	1200 kg	1200 kg	

## ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

12 Volt

Scheinwerfer: Marke LUCAS "Le Mans"  
 Stand-/Markierlichter 2, oben auf Kotflügel 6 W  
 Stoplichter 2, kombiniert (rot) 21 W  
 Richtungsanzeiger: System 4, Blinker m/Kontrolllampe  
 Warnvorrichtung 1, elektr. Zweiklang-Horn  
 Rückblickspegel: Mitte innen, über Instr.-Brett

Abblendsystem Duplolaampen m/Abblendkappe 45/40 W  
 Schlusslichter 2, kombiniert m/Rückstrahler 6 W  
 Kontrollraumverbeleuchtung 1, Mitte 6 W  
 Lage Verne: unterhalb Standlichter (orange) 21 W  
 Hinten: kombiniert m/Stoplichter (rot) 21 W  
 Scheinwischer 2, elektrisch

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'308	mm		
	hinten	1'283	mm		
Gesamtbreite, vorne	1'638	mm	hinten	1'570	mm
Achsenabstand	2'591	mm			
Gesamtlänge	4'470	mm			
Gesamthöhe (unbelastet)	1'396	mm			
Bodenfreiheit	170	mm			
Überhang, hinten	1'190	mm			
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	-	mm			
Anhängervorrichtung (Überhang)	-	mm			
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	10.10	m			
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	10.10	m			

## Innenmassen

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

## BEMERKUNGEN

- \*) Original-Fabrik-Ausführung vgl. Typenschein Nr. 1716  
 \*\*) Motor mit Verdichtung 8 : 1 (Kennzeichen: hinter Motor-Nr. "-8")  
 Max. Drehzahl: 5'750 U/Min.  
 Motor mit Verdichtung 7 : 1 (Kennzeichen: hinter Motor-Nr. "-7")  
 Max. Drehzahl: 5'500 U/Min = 192 PS  
 \*\*\*) Platzzahl: Die hintere Sitzgelegenheit kann nur als Not Sitz für  
 1-2 Personen akzeptiert werden.  
Lärmmessung (7 m seitlich) bei max. Betr. Drehzahl = 82 Phon.

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I.M.F.V.)

- 1) Auspufflärm: darf 80 Phon nicht überschreiten  
 (KS EJPD 15.4.1953)

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 30.6.1956

Die Typenprüfungskommission