

EIGENKOESSISCHE TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke LAMBORGHINI	Typ P 400 Miura	Typenschein-Nummer CH 0482 02
--	-----------------------------------	---------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"Lamborghini P 400 Miura" oben auf vorderster Quertraverse**

"Miura" hinten rechts am Fahrzeug
"P 400 XN 149" auf Hersteller-Plakette, rechts oben auf Torpedo

Fahrgestellnummer eingeschlagen **oben, auf vorderster Quertraverse + auf Hersteller-Plakette**
Motorkennzeichen eingeschlagen **"P 400" oben Mitte Block zwisch.mittl.Zyl.gegenüber Motornummer**
Hersteller **LAMBORGHINI S.p.A., Bologna (I)** Importeur **Garage FOTTEK, ZUERICH ***

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb Hinterräder	MOTOR Bauart <u>V</u> Takte <u>4</u>
Lenkung links Lenkhilfe _____	Marke LAMBORGHINI Treibstoff Benzin
Betriebsbremse hydr. Scheiben, 2-Kreis, m. Bremskraftverteiler	Typ P 400
Hilfsbremse mech. Kabel, [auf HR	Lage hinten quer Anz. Zyl. <u>12</u>
Stellbremse Scheiben, a.HR **) Anhängerbr. _____	Bohrung <u>82</u> Hub <u>62</u>
Getriebeart mech. vollsynchron. Anz. Gänge <u>5</u>	Hubraum <u>3929</u> cm ³ Steuer-PS <u>20,0</u>
Diff. Sperre vorh. Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>280</u> km/h	Leist.-PS <u>350</u> (DIN) bei <u>7000</u> U/min
KAROSSERIEFORM Limousine Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung Wasser
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>80</u> dB (B) bei <u>5250(3/4)</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>2</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	Lärmdämpfung +)

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1412</u> H <u>1412</u>
	Spurkreis L <u>12,1</u> R <u>12,6</u>
Achsabstand <u>2504</u> / (____) / (____) / (____)	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge _____	<u>4390</u> _____
Breite _____	<u>1780</u> _____
Höhe _____	<u>1050</u> _____
Ueberhang V _____	<u>985</u> _____
H _____	<u>890</u> _____
S _____	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>560</u>	_____	<u>730</u>	<u>1290</u>
Nutzlast	<u>60</u>	_____	<u>80</u>	<u>140</u>
Gesamtgewicht	<u>620</u>	_____	<u>810</u>	<u>1430</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>1430</u>
Reifen-Dimens	GR 70 VR 15 CN 73 od. 205 VR 15			
Tragkraft p. Achse	<u>850</u>	_____	<u>850</u>	
	(300 km/h)	_____	(280 km/h)	
	(3,5 att)	_____	(3,5 att)	

