

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

Personenwagen

M A Z D A

924 ZUSATZKARTE

CH 0530 30

Hersteller TOYO-KOGYO CO. LTD, Hiroshima (J)
 Erkennungsmerkmale "MAZDA 929" auf Hinterkotflügel
"LA2VV" vor Fahrgestell-Nr. und auf Hersteller-Plakette
 Herstellerplakette rechts auf Spritzwand
 Fahrgestellnummer rechts auf Spritzwand
 Motorkennzeichen "VC" rechts, vorn, erhaben eingegossen auf Motorblock
 Hauptimporteur "BLANC & PAICHE SA, rue de Veyrat, 1217 Meyrin 1
 Geprüftes Fahrzeug LA2VV - 107207 Unveränderliche Zeichen im Typencode LA2VV

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 4
 Lenkung mechanisch
 Getriebe mechanisch, synchronisiert
 Anzahl Gänge 4 Achsantrieb HR
 Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, V-Scheiben/H-IR, mit Unterdruck-Unterstützung, wirkend auf alle Räder
 Hilfsbremse mechanisch, IR, auf Hinterräder
 Feststellbremse da. Hilfsbremse
 Dauerbremse -
 2-Kreis-Kontrolle Druckdiff.-Schalter kombiniert mit Kontrolllampe

MOTOR

Marke	<u>MAZDA</u>	Typ	<u>VC</u>
Bauart	<u>Reihe</u>	Takte	<u>4</u>
Treibstoff	<u>P</u>	Lage	<u>vorn</u>
Kühlung	<u>Wasser</u>	Anzahl Zylinder	<u>4</u>
Bohrung	<u>80</u>	Hub	<u>88</u>
Hubraum	<u>1769</u>	Steuer-P5	<u>9,01</u>
Leistungs-P5	<u>83 DIN</u>	bei U/min	<u>5000</u>
Lärm	<u>82</u>	dB/A bei U/min	<u>5000</u>
Schalldämpfer	<u>2 Töpfe: 1. = 220x150x90 2. = 450x170x120</u>		
Abgasprüfung	<u>ECE 15, 1,8% CO bei 800 U/min *</u>		
Entstörung	<u>ECE 10, nach RAV, Anhang B Ziffer 3 "D"</u>		

KAROSSERIE

Limousine (Kombi)
 Anzahl Türen 4 + 1 H Geschw. Messer km/h
 Sicherheitsgurten vorhanden Rückspiegel innen + L + R
 Unterlegkeil - Zugvorrichtung -
 Diebstahlsicherung Verriegelung der Lenkung
 Anzahl Plätze t 5 v 2 M - h 3
 MASSE
 Länge innen ausen 4440 Achsabstände 2510 /
 Breite 1660 /
 Höhe 1440 Spurweite v 1380 h 1375
 Ueberhang s - Spurweiten v - h -
v 775 h -
h 1155 Spurbreite l 10700 r 11200
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

GEWICHTE

	<u>vorn</u>	<u>hinten</u>	<u>total</u>
Leergewicht	<u>550</u>	<u>610</u>	<u>1160</u>
	<u>110</u>	<u>240</u>	<u>350</u>
Gesamtgewicht	<u>660</u>	<u>850</u>	<u>1510</u>
Garantiergewicht			<u>1670</u>
Reifengröße	<u>175 SR 13</u>	<u>175 SR 13</u>	<u>(Varianten</u>
Ply / atü	<u>R / 2,6</u>	<u>R / 2,6</u>	<u>vgl. Bemerkungen)</u>
Tragkraft	<u>1040</u>	<u>1040</u>	
für V max	<u>180</u> km/h	<u>180</u> km/h	
Garantierte Anhängelast gebremst			<u>800</u>
Garantierte Anhängelast ungebremst			<u>500</u>
Garantiertes Gesamtzuggewicht			<u>-</u>
Geprüfte Anhängelast			<u>-</u>
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			<u>160</u> km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen			<u>-</u> km/h

AUSRÜSTUNG

Fernlichter	<u>4/ 2 CR + 2 R (E)</u>		
Zusatz-Fernlichter	<u>-</u>		
Abblendlichter	<u>2/ CR (E)</u>		
Standlichter	<u>A (E)</u>		
Nebellichter	<u>-</u>		
Bremslichter	<u>R-S1 (E)</u>	Schlusslichter	<u>R-S1 (E)</u>
Richtungsblinker	<u>v 1 (E)</u>	Rückfahrlicht	<u>2/separat</u>
Rückstrahler	<u>v -</u>	s 5 (E)	h 2a (E)
Markierlichter	<u>v -</u>	s -	h I (E)
Lichthupe	<u>vorhanden</u>	Kontroll-Nr.	<u>Bel. 2/separat</u>
Scheibenwischer	<u>2 Blätter mit/ohne Waschanlage</u>		
Warnvorrichtungen	<u>2/KNIGHT TPAR 720 + TPAR 721 (90) dB/A</u>		
	<u>() dB/A</u>		
	<u>() dB/A</u>		

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges	<u>Personenwagen</u>		
Marke und Typ	<u>M A Z D A 929</u>		
Typenscheinnummer	<u>CH</u>	<u>0530 30</u>	
Karosserie	<u>Limousine</u>		
Plätze total	<u>5</u>	vorn	<u>2</u>
Leergewicht	<u>1160</u>	Treibstoff	<u>B</u>
Nutzlast	<u>-</u>	Steuer-PS	<u>9,01</u>
Gesamtgewicht	<u>1670</u>	Hubraum	<u>1769</u>

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN, AUFLAGEN und EINTRAG im FAHRZEUGAUSWEIS Seite 4:

*) Anbringungsort der ECE-15 Plakette: links, oben auf Aufhängungsgehäuse

Ort und Datum der Prüfung
 Genf, 7.5.74

EIDG. FAHRZEUG-TYPENPRÜFUNG

Personenwagen

M A Z D A

9 2 9 - Estate

CH 0530 30

Z U S A T Z K A R T E

I

Nachtrag vom 26.03.76 - PR

Ab Fahrgestell-Nr. LA2VV- 128 012 :

Betriebsbremse mit Bremskraftbegrenzer auf die Hinterräder.

Neue Kühlerverkleidung: neue Fahrzeugmasse: Länge 4550 mm, Ueberhang V 885 mm.

Nachtrag vom 16.7.76./AS

Nachkontrolle Lärm : 79 dB/A bei 5000 U/min.

Lausanne, 16.7.76.