

ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges
Lieferwagen

Fabrikmarke
V E S P A

Typ
M P V

Typenschein-Nummer
CH 3845 01

ERKENNUNGSMERKMALE "MPV 1T" vor Chassis-Nr.
"MPV" auf Hersteller-Plakette, links, unter Armaturenbrett
"600 MPV" an Frontwand
"DGM 7281 OM" über Chassis-Nr.
Ab Chassis-Nr. = *MPV1T*1001*
Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts auf Strebe unter Armaturenbrett + auf Hersteller-Plakette
Motorkennzeichen eingeschlagen "MPA1M" oben auf Kupplungsgehäuse
Hersteller PIAGGIO & Co., Genova (I) Importeur ROLLAG AG, Zürich

FAHRGESTELL	Anz. Achsen <u>2</u>	Anz. Räder <u>3</u>	Antrieb <u>Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>Block</u>	Takte <u>2</u>
Lenkung	<u>links</u>	Lenkhilfe		Marke <u>PIAGGIO</u>	Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse	<u>hydraulisch, Innenbacken, auf alle Räder</u>			Typ <u>MPA1M</u>	
Hilfsbremse	<u>mech., IB, Kabel</u>	Dauerbremse		Lage <u>hinten</u>	Anz. Zyl. <u>1</u>
Stellbremse	<u>auf Hinterräder</u>	Anhängerbr.		Bohrung <u>63</u>	Hub <u>60</u>
Getriebeart	<u>mechanisch</u>	Anz. Gänge <u>4</u>		Hubraum <u>187</u> cm ³	Steuer-PS <u>0,95</u>
Diff. Sperre		Zughaken		Leist.-PS <u>9,43</u> (IGM) bei <u>5000</u> U/min	
		Höchstgeschwind. <u>60</u> km/h		Kühlung <u>Luft</u>	
KAROSSERIEFORM	<u>Dreirad, offene Brücke</u>			Anz. Türen <u>2</u>	Lärm <u>76</u> dB (A) bei <u>5000</u> U/min
		Schiebedach			Lärmdämpfung <u>1 Topf 300 x 112 Ø</u>
Anz. Plätze: TOTAL <u>2</u>	vorn <u>2</u>	Mitte	hinten	Stehplätze	<u>IGM 5320S</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V	H	<u>1240</u>
	Spurkreis L	R	<u>6,15 R 6,55</u>
Achsabstand	<u>2130 / / /</u>		
	Aussenabmessungen		Innenabmessungen
Länge	<u>3140</u>	<u>1700</u>	
Breite	<u>1500</u>	<u>1400</u>	
Höhe	<u>1650</u>	Seitenl. <u>280</u>	
Ueberhang V	<u>260</u>	-	
H	<u>750</u>	<u>700</u>	
S			

GEWICHTE	Vorn	Mitte	hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>120</u>		<u>290</u>	<u>410</u>
Nutzlast	<u>120</u>		<u>535</u>	<u>655</u>
Total	<u>240</u>		<u>825</u>	<u>1065</u>
Fabrik-Garantie	<u>250</u>		<u>920</u>	<u>1065</u>
Reifen-Dimens.	<u>4.50-10 6 PR</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>460 (4,5)</u>		<u>920 (4,5)</u>	
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			
	Anhangelast			kg

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 v

Fernlicht 2/ CR (E) Lichtthupe _____
 Abblendlicht 2/ CR (E) Standlicht 2/ A (E)
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 95 (dB) A
 Scheibenwischer 1/elektrisch Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/BOSCH K 33244 Rückstrahler 2/ I (E)
 Stoplicht 2/BOSCH K 33244 Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/separat Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel 2/ an Kabine §) Geschw.-Messr km/h
 Richtungsblinker 4/
 Vorn W = 1 (E) seittl. _____ hinten 2=BOSCH K 33244
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Funkenstörung : Kerzenstecker mit Widerstand

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lieferwagen
 Marke & Typ VESPA MPV
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 3845 01
 Karosserieform offene Brücke
 Plätze : Total 2 (Vorn) 2
 Leergewicht 410 Treibstoff B
 PS 0,95
 Nutzlast 655 Hubraum 187
 Gesamtgew. 1065 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Chassis-Nr.' des geprüften Fz.: *MPV1T*1261*
 §) Rückspiegel : umklappbar, dienen zugleich als Begrenzungsanzeiger

Ort und Datum der Prüfung
Zürich, 6.4.1970
Bern, 29.12.1970

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges
Lieferwagen

Fabrikmarke
V E S P A

Typ
M P V

Typenschein-Nummer
CH 3845 01

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 28.4.72 - Sw

Nachprüfung in Genf

Ab Fahrgestellnummer MPV1T-12064, d.h. ab Modell 1972 mit folgenden Aenderungen, respektive Varianten lieferbar:

Kippbrücke: (gleiche Innenmasse wie Basismodell).

<u>Gewichte</u> :	V	H	Total
leer:	120 kg	320 kg	440 kg
beladen:	210 kg	855 kg	1065 kg

Beleuchtung:

Schlusslicht	= R-S1 (E)
Stoplicht	= R-S1 (E)
Blinker H	= 2a (E)

Fahrgestellnummer des geprüften Fahrzeuges: "MPV1T-12064"