

Kleinmotorrad

P I A G G I O

Gilera - Enduro

CH 6624 05

S P E R R K A R T E

Erkennungsmerkmale: "Gilera-Enduro" sowie "CH 6624 05" auf Hersteller-Plakette, unter Benzin-Tank, vorn auf Traverse.

Rahmen-Nr. : eingeschlagen, links, auf Steuerrohr.

Motor-Kennzeichen : "020" hinten, oben auf Motorblock.

Hersteller : PIAGGIO & C. S.p.A. Azienda GILERA, Arcore (I)

Importeur : ROLLAG AG., Industriestrasse 169, 8957 Spreitenbach

Typenüberprüfung vom 6. bis 27. Juni 1975

Feststellungen: Nicht typenkonforme Auslieferung
(Leistungsdrehzahl / Geräusch)

Bern, 08.07.75

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZKARTE

Kleinmotorrad

P I A G G I O

Gilera - Enduro

CH 6624 05

Hersteller des Rahmens PIAGGIO & C. S.p.A. Azienda GILERA, Arcore (I)

Hersteller des Motors dito

Erkennungsmerkmale "Gilera Enduro" sowie "CH6624 05" auf Hersteller-Plakette
"037" Vorziffer zu Rahmen-Nr.

Herstellerplakette unter Benzintank, vorn an Traverse

Rahmen-Nr., eingeschlagen links am Steuerrohr

Motor kennzeichen "Q20" hinten oben auf Motorblock

Typenschein-Nummer -

Hauptimporteur ROLLAG AG, Löwenstrasse 29, 8001 Zürich

Gültig ab Rahmennummer - ab Motornummer --

Geprüftes Fahrzeug *037*1003 Unveränderliche Zeichen im Typencode Gilera Enduro / 037

BAUART DES FAHRZEUGES

Bauart -

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 2

Lenkung Lenkstange

Kupplung -

Getriebe mechanisch nicht synchronisiert

Anzahl Gänge 5 \emptyset Antriebsrad --

Kraftübertragung -

Verbindung Kettenrad -

Tretvorrichtung -

Weg pro Pedalumdrehung - Pedalarmlänge --

Vorderradbremse mechanisch, Innenbacken, Hebel rechts

Hinterradbremse mechanisch, Innenbacken, Pedal rechts

Lenkerverstellung - Sattelverstellung --

Sitzkissenlänge 390 mm Sitzkissenart ohne Wulst

MOTOR

Marke GILERA Typ 020

Bauart Block Takte 2

Treibstoff Gemischt Lage Mitte

Kühlung Luft Anzahl Zylinder 1

Bohrung 38,4 Hub 43

Hubraum 49,77 Steuer-PS 0,25

Leistungs-PS 4,1 DIN bei U/min 7200

Motordrehzahl -- bei 30 km/h

Vergasermarke -- Hauptdüse --

Lärm 72 dB/A bei U/min 7200

Schalldämpfer 1 Topf 730 x \emptyset 67 mm DGM 9000 S

Ansaugdämpfer --

Abgasprüfung --

Entstörung BAV Anh. 8, Ziff. 3 / Ziff. 4 = B

AUSRÜSTUNG

Geschwindigkeitsmesser km/h

Rückspiegel 1/ links

Diebstahlsicherung Lenkerschloss

Anzahl Plätze t 1 v

MASSE

Länge 1855 Ueberhang v 310

Breite 830 h 355

Höhe 1090 Achsabstand 1190

GEWICHTE vorn hinten total

Leergewicht 37 45 82

Nutzlast 17 53 70

Gesamtgewicht 54 98 152

Fabrikgarantie 230

Reifengrösse 2,50-19 300-17

Ply / atü 2,25 2,5

Tragkraft 115 150

für V max 130 130

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 65 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen -- km/h

AUSRÜSTUNG

Fernlicht	<u>APRILLA CH 1 3220 03</u>		
Abblendlicht	<u>APRILLA CH 1 3220 03</u>		
Standlicht	<u>-</u>		
Schlusslicht	<u>R-S1 (E)</u>		
Bremslicht	<u>R-S1 (E)</u>		
Richtungsblinker	v <u>-</u>	h <u>--</u>	
Pedalrückstrahler	<u>-</u>	Rückstrahler	h <u>I (E)</u>
Kontroll-Nr. Beleuchtung	<u>kombiniert</u>		
Warnvorrichtungen	<u>Schwarze</u>	(86) dB/A	
		() dB/A	
Lichtmaschinen-Leistung	<u>-</u>		
Abstellstütze	<u>selbsttätig</u>		
Seitenwagenbetrieb	<u>-</u>		

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges	<u>Kleinmotorrad</u>		
Marke und Typ	<u>PIAGGIO</u>	<u>Gilera Enduro</u>	
Typenscheinnummer	CH <u>6624 05</u>		
Plätze total	<u>1</u>	vorn	
Leergewicht	<u>82</u>	Treibstoff	<u>Gemisch</u>
Nutzlast	<u>--</u>	Steuer-P5	<u>0,25</u>
Gesamtgewicht	<u>230</u>	Hubraum	<u>49,77</u>

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

Kleinmotorrad

P I A G G I O

Gilera - Enduro

CH 6624 05

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

AUFHEBUNG DER SPERRVERFUEGUNG vom 8.7.1975

Unter Voraussetzung folgender Aenderungen :

Schalldämpfer : 1 Topf 730 x ϕ 65 mm. - Auspuffrohreinsetz mit eingepresster Pfeife Länge 110 mm (Ende kleeblattförmig zusammengefügt, Aussendurchmesser 28 mm / Innendurchmesser 10 mm). Gummileisten in Zylinderkopfkühlrippen.

Ansaugdämpfer : Luftfiltergehäuse mit Trennwand die mit 3 Luftdurchlasshülsen aus Kunststoff versehen ist (Länge 45 mm / Innendurchmesser 18 mm).

Neue Leistung : 4,1 DIN-PS bei 6650 U/min.

Lärm : 72 dB/A bei 6650 U/min.

Bern, 10. September 1976