

Fahrzeug-Kategorie

Motorrad

Marke

GILERA

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

150 Sport

Typbezeichnung

Nr. 1630

Erkennungsmerkmale des Typs
 Fahrgestellnummer eingeschlagen
 Motornummer eingeschlagen
 Hersteller des Fahrgestells
 Hersteller des Motors

Bezeichnung "186" vor Rahmen- und Motornummer
 Rechts, a/oberem Rahmenrohr, unter Sattel
 Rechts, oben a/Motorgehäuse, unter dem Zylinder
 Moto GILERA S.p.A., ARCORE (Milano) I
 Moto GILERA S.p.A., ARCORE (Milano) I

TYPBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENTWICKLUNGS-KOMMISSION

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ GILERA G 150 Art Blockmotor 1 Zylinder Treibstoff Benzin Zyl.-Zahl 1 Teil 4 Zyl.-Bohrung 60 mm Kolbenhub 54 mm Steuer PS 0,777 Zyl.-Inhalt zus. 152 cm ³ Bruns PS 7,3 Kühlung Luft Lage des Motors Unten Mitte	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterrad (Kette) 1. Bremse Fussbremse : Mechanisch, IB., Gestänge, auf Hinterrad 2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad 3. Bremse --- Anhängsbremse --- Lenkung Normale Lenkstange Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 4 Geschw. 1. Gang 36 km/h im dir. Gang 100 km/Std	Hersteller Moto GILERA ARCORE Art/Form Motorrad Anzahl Türen --- Sitzplätze Total 2 vorn --- Mitte --- hinten --- Sitzplätze --- Für Motorräder: Soziusitz (N) - Seitenwagen ---

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	262 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosiert) m/Doppelsattel	50 kg	62 kg	112 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängergesamtwicht			--- kg
Bereifung: Dimension	2.50 - 19		einfach 165/19
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	175 kg	175 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke	SIEM oder CARLIO	Abblendsystem	Duplolarne m/Abblendkappe
Stand-/Markierlichter	1, im Scheinwerfer	Schlusslichter	1, kombiniert (Soffite 3 W.)
Stoplichter	---	Kontrollnummerbeleuchtung	1, kombiniert (Soffite 3 W) 1)
Richtungsanzeiger: System	---	Lage	---
Warnvorrichtung	1, elektrisch	Scheibenwischer	---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	---	mm
	hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorna	620 mm, hinten	---	mm
Achsenabstand	1'300	mm	
Gesamtlänge	2'000	mm	
Gesamthöhe (unbelastet)	940	mm	
Bodenfreiheit	170	mm	
Oberhang, hinten	---	mm	
Anlängenvorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm	
Anlängenvorrichtung (Oberhang)	---	mm	
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	---	m.	
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	---	m.	

Innenmass

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

BEMERKUNGEN

- *) A/Wunsch kann diese Ausführung als Super-Sport Modell m/Spezial-Motor, Verdichtung 1 : 7,5 , Max. Geschwindigkeit 120 Km/Std. geliefert werden. Die Lärmmessungen sind von Fall zu Fall bei der Einzelabnahme vorzunehmen.
- ***) Fz. ausgerüstet m/Doppelsattel "Dolomiti T.C." Länge 650 mm., Breite 260 mm. Kann a/Wunsch auch m/normalem Sattel sowie mit Soziussitz Marke "BADAELLI", mit flexiblem Halterriemen, geliefert werden.
- ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I.M.F.V)**
- 1) Kontrollnummer-Bel.: Genügend insofern Schild und Lichtquelle gut zueinander angepasst werden.
 - 2) Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich (Topf IGM 460 S) Bei max. Betriebsdrehzahl (100 Km/Std)= 93 Phon Zu stark - Darf 90 Phon nicht überschreiten (Kreisschr. EJPD 15.4.1953)

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

CHIASSO, den 27. 6. 1955.