

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Bezeichnung	Erkennungszeichen	Typbescheinigung
Motorrad	MOTOSACOCHE	212	Twin	nr. 1219

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "212 Twin" auf Steuerrohr, auf Hersteller-Plakette
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Links, auf untere Steuermuffe, sowie auf Hersteller-Plakette
 Motornummer eingeschlagen Vorn auf Befestigungsflansch des Motorgehäuse, & auf Plakette
 Hersteller des Fahrgestells MOTOSACOCHE S.A., Rte des Acacias 56, GENEVE (CH)
 Hersteller des Motors MOTOSACOCHE S.A., Rte des Acacias 56, GENEVE (CH)

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ M & G 250 Twin	Anzahl Achsen 2	MOTOSACOCHE S.A.
AnM/obenlieg. Nockenwell	Antrieb auf Hinterrad (Kette)	Hersteller GENEVE
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse: Mechanisch, IB.,	Art / Form Motorrad
Zyl-Zahl 2 Takt 4	Gestänge, auf Hinterrad	Anzahl Türen ---
Zyl-Drehung 56 mm	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB.,	Sitzplätze Total 1
Kolbenhub 50 mm	Kabelzug, auf Vorderrad	Vorn 1 Mitte --- Hinten ---
Steuer FS 1,254	3. Bremse ---	Stehplätze
Zyl-Inhalt zus. 247 cm ³	Anhängerbremse ---	für Motorräder, Soziussitz Ja
Brems-PS 14	Lenkung Normale Lenkstange	Seitenwagen
Kühlung Luft	Anhängervorrichtung ---	
Lage des Motors Unten Mitte	Anzahl Vorwärtsgänge 4	
	Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 114 Km/Std.	

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahr. breiten Fahrgestells		kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 M.F.V.)		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	2 Personen	kg	kg	300 kg
Leergewicht des fahr. breiten Fahrzeuges (Karosserie, ohne Soziuss.)	65 kg	65 kg	80 kg	145 kg
Nutzlast	mit Soziussitz 67,5 kg	67,5 kg	82,5 kg	150 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		19 x 3,25		einzel: KEXXIX
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	230 kg) pro Achse	230 kg	230 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke **HELLA**
 Stand-/Markierlichter **1, im Scheinwerfer**
 Stoplichter **---**
 Richtungsanzeiger: System **---**
 Warnvorrichtung **1 elektr. Horn**

Abblendsystem **Duplilampe mit Abblendkappe**
 Schlusslichter **1, kombiniert**
 Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert**
 Lage **---**
 Scheibenwischer **---**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	---	mm
	{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	710	mm
Achsenabstand		1'36	0mm
Gesamtlänge		2'100	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'000	mm
Bodenfreiheit		150	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m

Innenmass		
Länge des Laderaumes		mm
Breite des Laderaumes		mm
Lichte Höhe		mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		mm
Selbstladen (Höhe)		mm

BEMERKUNGEN

*) Wenn das Fz. mit einem Soziussitz ausgerüstet ist, muss dessen Befestigung bei der Einzelabnahme kontrolliert werden, da dieselbe von der Fabrik nicht vorgesehen wird und vom Vertreter ausgeführt ist. (Starre Verbindung mit dem Hinterrahmen)

Lärmemessung: Auf 7 M. seitlich
 Bei maxin. Betriebsdrehzahl = 85 - 88 Phos
 ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (II.M.F.V.)

Ort und Datum der Typenprüfung
GMF, den 10. Oktober 1953

Die Typenprüfungskommission