

Fahrzeug-Kategorie

Motorrad

Marke

MOTOBI

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

250 - GRAN LUSSO
Spring Lasting

Typbezeichnung

No. 1 5 5 7 / B

Erkennungsmerkmale des Typs Motor m/1 Zündspule - Normallenker - H'rad Kotflügel verschalt.
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Vorn, oben auf Steuerrohr
 Motornummer eingeschlagen Rechts, oben auf Motorgehäuse
 Hersteller des Fahrgestells F.A.M. - Fabbrica Auto Motoveicoli S.R.L., PESARO (I)
 Hersteller des Motors F.A.M. - Fabbrica Auto Motoveicoli S.R.L., PESARO (I)

MOTOR
 Marke u. Typ **MOTOBI 250**
Bicil. Gran Lusso
 Art **Doppelzyl. liegend**
 Treibstoff **Benzin/Oelgem.**
 Zyl-Zahl **2** Takt **2**
 Zyl-Bohrung **54** mm
 Kolbenhub **54** mm
 Steuer PS **1,260**
 Zyl-Inhalt zus. **247,3** cm³
 Cream PS **12**
 Kühlung **Luft**
 Lage des Motors **Unten Mitte**

FAHRGESTELL
 Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterrad (Kette)**
 1. Bremse **Fussbremse : Mechanisch, IB., Vollnabenbr., Gestänge, a/Hinterrad**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB., Vollnabenbr., Kabelzug, a/Vorderrad**
 3. Bremse **---**
 Antriegsbremse **---**
 Lenkung **Normale Lenkstange m/Steuerdämpf.**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**
 Geschw. i. 1. Gang **in dir. Gang 110 Km/Std.**

KAROSSERIE
 Hersteller **F.A.M. (MOTOBI)**
PESARO
 Art/Form **Motorrad**
 Anzahl Türen **---**
 Sitzplätze **--- Total 2**
 Vorn. **--- Mitte 1 hinten 1**
 Sitzplätze **---**
 Für Motorräder: Soziussitz **(*)**
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG	Vorderrachse	Hinterrachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosiert) .E/Doppelsattel	58 kg	72 kg	130 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängergewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	2.75 - 19		einfach (*)
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 200 kg)	pro Achse 200 kg	200 kg	

TÜV-UNTERSUCHUNGSGEMEINSCHAFT MOTORFAHRZEUGE-TYPPRÜFUNGS-KOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke G E V
 Stab-/Markierlichter 1, im Scheinwerfer
 Stoplichter ---
 Richtungsanzeigegerät System ---
 Warnvorrichtung 1, elektrisch

Abblendsystem Duplolumpe m/Abblendkappe
 Schlüssellichter 1, kombiniert (Soffite 3 W.)
 Kontrollnummernbeleuchtung 1, kombiniert (Soffite 3 W.)
 Logo ---
 Schellenwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Sperweite	{ vorn	---	mm
		{ hinten	---
Gesamtbreite, vorne	580 mm, hinten	---	mm
Achsenabstand		1'300	mm
Gesamtlänge		1'970	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		960	mm
Bodenfreiheit		110	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhangsvorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhangsvorrichtung (Überhang)		---	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		---	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		---	mm

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

*) Fz. ausgerüstet mit Doppelsattel "RADABELLI"
 o/Griff Länge 600 mm. Breite 250/225/260 mm
 m/hint. Erhöhung von 20 mm. Kann für 2 Per-
 sonen bewilligt werden.

Lärmmessungen: auf 7 m seitlich
 im Leerlauf

bei max. Betriebsdrehzahl (120 km/Std.)	72	Phon
mit Originaltopf	91/ 95	Phon
1) mit Topf "Joko"	85	Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (L.M.F.V.)

1) Darf nur mit "Joko" - Topf zugelassen werden
 (Schweizerfabrikat).

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

LAUSANNE, den 24. 3. 1955