

TYPENDESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie ... Kl. Mrd.	Marke PEUGEOT	Typ Bezeichnung, Erkennungszeichen B I M A 2	Typbescheinigung Nr. 1 1 6 0
--	-------------------------	--	--

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "BIMA 2" auf Hersteller-Plakette** *)
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, auf Steuerrohr, auf Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, auf Motorgehäuse-Deckel**
 Hersteller des Fahrgestells **Cycles PEUGEOT, Beaulieu - Valentigney (Doubs) F**
 Hersteller des Motors **Cycles PEUGEOT, Beaulieu - Valentigney (Doubs) F**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAOSSERIE
Marke u. Typ PEUGEOT BIMA 2 Art Hilfsmot. f. Fahrrad Treibstoff Benzin/Oelgem. Zyl.-Zahl 1 Takt 2 Zyl.-Bohrung 40 mm Reibehus 39 mm Steuer PS 0,2/9 Zyl.-Inhalt aus. 49 cm ³ Brems-PS 1 Kühlung Luft Lage des Motors Unten Mitte	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterrad (Rolle) 1. Bremse Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterrad 2. Bremse Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Normale Lenkstange Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge --- Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 38-40 km/Std.	Hersteller Cycles PEUGEOT BEAULIEU-VAL. Art / Form Fahrrad mit Hilfsmotor Anzahl Türen --- Sitzplätze Total 1 Vorn -- Mitte --- Hinten --- Stehplätze --- Für Motorräder: Soziussitz --- Seltenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterrachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 N.F.V.)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosziert)	kg	kg	36 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	600 x 50 x R Cyclesmoteur		
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 90 kg) pro Achse	90 kg	90 kg	alsfach MAXI-MAX

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **(SOUBITEZ Fahrrad-Lampe**
 Stand-/Markierlichter **m/Dynamo auf Hinterrad**
 Stoplichter ---
 Richtungsanzeiger: System ---
 Warnvorrichtung **1 Fahrrad-Glocke**

Abblendsystem ---
 Schlusslichter **1, elektr.**
 Kontrollnummerbeleuchtung ---
 Lage ---
 Scheibenwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	---	mm
	{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	600	mm
Achsenabstand		1'080	mm
Gesamtlänge		1'750	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'050	mm
Bodenfreiheit		90	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m
Höhe Sattel ab Boden		900	mm

Innenmasse

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichts Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenladen (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

*) Unterscheidet sich von Ausführung BIMA 1
 Typenbescheinigung No. 845, durch die vordere
 Teleskopgabel und die vordere Trommelbremse.
 **) Geschwindigkeit kontrolliert mit GIROMAX-Apparat
Lärmmessung: auf 7 M. seitl. (m/GIROMAX^{II})
 Vollgas 3 Sek. 78 Phon
 Maxim. Betriebs-Tourenzahl 74 Phcn

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (II. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung
 Bern, den 26. 5.1953.

Die Typenprüfungskommission