

Fahrzeug - Kategorie

~~Bohrmotor~~  
mit Hilfsmotor

Marke

PEUGEOT

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

BIMA - 1

Typbescheinigung

Nr. 845

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "PEUGEOT - BIMA - 1" auf Hilfsmotor  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Links, hinten auf Gabelende  
 Motornummer eingeschlagen Rechts, seitlich auf Antriebsrolle-Gehäuse  
 Hersteller des Fahrgestells Cycles PEUGEOT, BEAULIEU-VALENTIGNEY (Frankreich)  
 Hersteller des Motors Cycles PEUGEOT, BEAULIEU-VALENTIGNEY (Frankreich)

**MOTOR**

Marke u. Typ PEUGEOT BIMA 1

Art. Hilfsmot. f. Fahrr.

Treibstoff Benzin/Oelgem.

Zyl.-Zahl 1 Takt 2

Zyl.-Bohrung 40 mm

Kolbenhub 38 mm

Steuer PS 0,243

Zyl.-Inhalt zus. 47,7 cm<sup>3</sup>

Brems-PS 0,7

Kühlung Luft

Lage des Motors Unter Tretrad.

**FAHRGESTELL**

Anzahl Achsen 2

Antrieb auf Hinterrad (Rolle)

1. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB.,  
Kabelzug auf Hinterrad.2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB.,  
Kabelzug auf Vorderrad

3. Bremse —

Anhängerbremse —

Lenkung Normale Lenkstange

Anhängervorrichtung —

Anzahl Vorwärtsgänge —

Lage des Motors Unter Tretrad. Geschw. im 1. Gang im dir. Gang ca. 30 km/Std. \*)

**KAROSSERIE**

Hersteller PEUGEOT

Art/Form VALENTIGNEY

Fahrrad n/Hilfsmotor

Anzahl Türen —

Sitzplätze Total 1

Vorn Mitte Hinten

Stehplätze —

Für Motorräder: Soziussitz —

Seltenwagen —

**GEWICHTSVERHÄLTNISSSE 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	— kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	36 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	—	—	— kg
Bereifung: Dimension	6.00 - 50 B		einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen — kg) pro Achse	— kg	— kg	— kg

TYPENBESCHEINIGUNG

MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **SOUBITEZ**

Abblendsystem **Fahrradlicht ohne Abblendung**

Stand-/Markierlichter **---**

Schlußlichter **1, elektr.**

Stopflichter **---**

Kontrollnummerbeleuchtung **---**

Richtungsanzeiger: System **---**

Lage **---**

Warnvorrichtung **1 Glocke (2-Klang)**

Scheibenwischer **---**

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn **---** mm  
hinten **---** mm

Gesamtbreite, vorne ~~1080~~ **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 Wendekreisl-Durchm. links **---** m

Äußerer Wendekreisl-Durchm. rechts **---** m

### Innenmaße

Länge des Laderaumes **---** mm

Breite des Laderaumes **---** mm

Lichte Höhe **---** mm

Höhe des Laderaumes ab Boden **---** mm

Seitenladen (Höhe) **---** mm

## BEMERKUNGEN

**\*) Uebersetzungsverhältnis Motor/Antriebsrolle = 1 : 2**

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

**Bern, den 29. 1.1952**

Die Typenprüfungskommission