

Fahrzeug-Kategorie
 Motor - Dreirad
 Personenwagen

Marke

BOND-MINICAR

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
 Mark " C "

Typbescheinigung

Nr. 1 1 5 5

Erkennungsmerkmale des Typs **Antriebsrad Vorn, Hinten 2 Laufräder**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, Links unt. Haube, auf Spritzwand, a/Herstel.-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Vorn, auf Flansch des Kurbelgehäuse**
 Hersteller des Fahrgestells **SHARP'S COMMERCIALS Ltd., PRESTON (Lancs) GB**
 Hersteller des Motors **VILLIERS GB**

MOTOR

Marke u. Typ **VILLIERS 6 E**
 Art stehend, Zweittakt
 Treibstoff **Benzin/Oelgem.**
 Zyl.-Zahl **1** Takt **2**
 Zyl.-Bohrung **59** mm
 Kolbenhub **72** mm
 Steuer PS **1,002**
 Zyl.-Inhalt zus. **197** cm³
 Brems-PS **8**
 Kühlung **Luft**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2** (Dreirad)
 Antrieb auf **Vorderrad**
 1. Bremse **Fussbremse: Mechanisch, IB.,
 Kabel/Gestänge, auf alle 3 Räder**
 2. Bremse **Handbremse: Mechanisch, IB.,
 *) Gestänge auf alle 3 Räder**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Rechts-a/Wunsch: Links**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **3**
 Geschw. im 1. Gang **Im dir. Gang 72 Km./Std.**

KAROSSERIE

Hersteller **SHARP'S COMMERC.**
 Art / Form **torpedo mit Verdeck**
 Anzahl Türen **2**
 Sitzplätze **Total 2**
 Vorn **2** Mitte **---** Hinten **---**
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder: Seitenstik **---**
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderräder	Hinterräder	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 /BFV)	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	220 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerrugggewicht			kg
Bereifung: Dimension			einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 240 kg) pro Achse	240 kg	4-00 x 8 240 kg	7,80 kg

KAROSSE-FAHRGEST.-MOTOR-FAHRZEUGE-KOMMISSION

TECHNISCHE AUSSTATTUNG UND WAFFENVORRICHTUNG G V.

Hersteller: LUCAS

Form: Standard

Modell: 1, rechts

Induktionsmaschine, Synchro 2, Winker

Wendevorrichtung 1 elektr. Horn

Atomzeiger, Doppel Lampe m/Abblendkappe

2) Scheinwerfer 1, links

3) Scheinwerfer 1, Mitte

1) In vord. Koffl. eingebaut

Scheinwerfer 1 elektr.

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spannweite	1275 mm
Gesamtlänge	1470 mm
Schulterabstand	1670 mm
Gesamthöhe	2090 mm
Gesamtlänge geschaltet	1280 mm
Lebensdauer	120 Jahr
Reichweite	570 km
Abhängigkeit (Höhe 15 Meter)	100 km
Abhängigkeit (Umladung)	100 km
Abhängigkeit (Lichtstrahl)	6,50 m
Abhängigkeit (Lichtstrahl)	6,50 m

Abhängigkeit	100 km
Abhängigkeit	100 km
Abhängigkeit	100 km
Abhängigkeit	100 km
Abhängigkeit	100 km
Abhängigkeit	100 km

ANMERKUNGEN

1) Getrennte Übertragung von Pedal- und Handbremse-Hebel auf gemeinsame Bronsewelle

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (B. G. V.)

- 1) Scheinwerfer: Doppel Lampe m/Abblendkappe werden vom Importeur eingesetzt.
- 2) Standlichter: Werden vom Importeur unter den Scheinwerfer angebracht.
- 3) Schlag- & Stoplicht: Werden vom Importeur angebracht. Die Orig. Ausführung nur eine kombinierte Lampe in der Mitte des Fahrb. Letztere wird nur als Kent. No. 101 zugelassen - Celluloid-Frontier muss durch Glas oder Plexiglas ersetzt werden.

ZÜRICH, den 20. 5. 1953

3. 6. 1953

Die Expertenkommission

Typenbescheinigung für Motorräder und-Dreiräder

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

Hersteller des Fahrgestells: ..Sta. italiana Ernesto Breda, Milano (I)..... Marke: **BREDA**.....

Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): **B. 1 und B. 2**..... Treibstoff: Benzin.....

total

Leergewicht des Fahrzeugs (einschl. Treibstoff) **49**..... kg

Tragfähigkeit des Fahrzeugs: —..... kg

Zahl der Sitzplätze: **1**..... (nach M. F. V.)

2.) Fahrgestell. Zahl der Räder: **2**..... Seitenwagen: —.....

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: hinten, auf Sattelrohr.....

äusserer Wendekreisdurchmesser: links —..... m rechts —..... m

Reifendimensionen: vorn: **26×1³/₄** od. **650×45**..... hinten: **26×1³/₄** od. **650×45**.....

Bodenfreiheit: **97** mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: am Motorgehäuse rechts, über Antriebsrad.....

Hersteller des Motors: **Sta. E. Breda**..... Typ: —..... Art: **Einzylinder**.....

Zylinderzahl: **1**..... Zylinderbohrung: **45,5** mm Kolbenhub: **40** mm Takt: **2**.....

Zylinderinhalt zus.: **65** cm³ Bremsleistung: **1,6** PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): **0,331**.....

I. Bremse Art: Wirkend auf
II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch Wirkend auf Vorderrad

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: (Velolicht)*. Ablendsystem:*)
Stand- bzw. Markierlichter:
Schlusslicht: 1. komb. Stopplicht: Nummerbeleuchtung: 1. komb.
Warnvorrichtung: 1 Hupe

6.) Karrosserie (nur für Dreirad)

Art (Form): Hersteller:
Ladebrücke-Ausmessungen, Innenlänge: mm Innenbreite: mm
Gesamtbreite des Fahrzeugs: mm Gesamtlänge des Fahrzeugs: mm

Bemerkungen: ~~(*) Die anlässlich der Typenprüfung vorgeführte Beleuchtung (Velolicht) wird nicht angenommen. Die Fabrik wird einen stärkeren Dynamo und einen Motorradscheinwerfer mit Duplolicht einbauen.~~

Datum und Ort der Prüfung des Types: Bern, 29. 4. 48.

Das Sekretariat:

Nachdruck verboten.

inigung erwähnte Mangel ist be-
tom.experte in Basel 24.11.48).