

Fahrzeug - Kategorie

Motorrad

Marke

JAMES

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Série 6 E 197 cc CAPTAIN

Typbescheinigung

Nr. 569

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung " 948 " als Vorzahl der Motornummer
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Links, auf Sattelmuffe
 Motornummer eingeschlagen Vorn, auf Motorgehäuse, auf Befestigungsflansche
 Hersteller des Fahrgestells The JAMES Cycle Co. Ltd., Greet, BIRMINGHAM (G.B.)
 Hersteller des Motors The VILLIERS Engineering Co. Ltd., WOLVERHAMPTON (G.B.)

 TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

MOTOR

VILLIERS
 Marke u. Typ Mark 6 E
 Art Block Motor
 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 7,5
 Kühlung Luft
 Lage des Motors Vertikal,
 im Rahmen

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2
 Antrieb auf Hinterrad (Kette)
 1. Bremse Fußbremse : Mechanisch,
 (Gestänge) auf Hinterrad
 2. Bremse Handbremse : Mechanisch
 (Kabel) auf Vorderrad
 3. Bremse —
 Anhängerbremse —
 Lenkung —
 Anhängervorrichtung —
 Anzahl Vorwärtsgänge 3
 Geschw. im 1. Gang Im dir. Gang 96 Km/St.

KAROSSERIE

Hersteller The JAMES Cycle Ltd
 Art/Form Leichtes Motorrad
 Anzahl Türen —
 Sitzplätze Total 2
 Vorn — Mitte — Hinten —
 Stehplätze —
 Für Motorräder: Soziussitz Ja
 Seitenwagen Nein

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG

| | Vorderachse | Hinterachse | Total |
|--|---|----------------|------------------------|
| Leergewicht des fahrberelerten Fahrgestells | kg | kg | — kg |
| Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV) | kg | kg | — kg |
| Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht | kg | kg | — kg |
| Leergewicht des fahrberelerten Fahrzeuges (karossiert) | (ohne Soziussitz 43 kg mit Soziussitz 43 kg) | 62 kg 67 kg | 105 kg 110 kg |
| Nutzlast | kg | kg | — kg |
| Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht | kg | kg | — kg |
| Bereifung: Dimension | 3.00 - 19 | | einfach 200 |
| Maxim. Tragkraft (pro Reifen 220 kg) pro Achse | 220 kg | 220 kg | 220 kg |

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

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

Abblendsystem **Duplolampe mit Abblendkappe** *)
Schlußlichter **1, kombiniert**
Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert** 1)
Lage **---**
Scheibenwischer **---**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

| | | | |
|------------------------------------|------------|--------------|----|
| Spurweite | { vorn | --- | mm |
| | { hinten | --- | mm |
| Gesamtbreite, vorne | mm, hinten | 700 | mm |
| Achsenabstand | | 1'250 | mm |
| Gesamtlänge | | 1'990 | mm |
| Gesamthöhe (unbelastet) | | 1'000 | mm |
| Bodenfreiheit | | 150 | 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 | | 810 | mm |

Innenmaße

| | |
|------------------------------|----|
| Länge des Laderaumes | mm |
| Breite des Laderaumes | mm |
| Lichte Höhe | mm |
| Höhe des Laderaumes ab Boden | mm |
| Seitenladen (Höhe) | mm |

BEMERKUNGEN

Dieser Typ wird auch in Luxus-Ausführung geliefert :
Bezeichnung "Rear Sprung de Luxe und weist eine hin-
tere Rahmen-Aufhängung auf (Teleskop-Federung)

*) Scheinwerfer : Duplolampe mit Abblendkappe wird vom
Importeur montiert.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

1) Kontrollnummer-Beleuchtung : Lichtaustritt aus
Celluloid ist durch Glas oder Flexiglas zu er-
setzen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Genf, den 20. 3.1950

Die Typenprüfungskommission

Typenbescheinigung für Motorräder und-Dreiräder

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

Hersteller des Fahrgestells: Zbrojovka Brno, Prag (CS)..... Marke: JAWA.....

Kennwort bezw. Unterscheidungszeichen (Typ): ...250..... Treibstoff: ...Benzin.....

total

Leergewicht des Fahrzeugs (einschl. Treibstoff)125..... kg

Tragfähigkeit des Fahrzeugs:160..... kg

Zahl der Sitzplätze: 2..... (nach M. F. V.)

2.) Fahrgestell.

Zahl der Räder: ...2.....

Seitenwagen:

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: am Steuerkopf, vorn, auf Plaquette

äusserer Wendekreisdurchmesser: links 4,0 m rechts 4,0 m

Reifendimensionen: vorn: 3.00×19"..... hinten: 3.00×19" („Kotva“).....

Bodenfreiheit:160..... mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: an Befestigung des Motorgehäuses, vorn, oben.....

Hersteller des Motors: Zbrojovka Brno..... Typ: ...250..... Art: ...Einzyylinder.....

Zylinderzahl: 1..... Zylinderbohrung:65..... mm Kolbenhub:75..... mm Takt: 2.....

Zylinderinhalt zus.:249..... cm³ Bremsleistung:9..... PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 1,267.....

4) Bremsen

I. Bremse Art: Fussbremse, mechanisch..... Wirkend auf ..Hinterrad..

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

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: ..Jawa..... Abblendsystem: ..Duplo.....

Stand- bzw. Markierlichter:L, im Scheinwerfer.....

Schlusslicht: ..1 komb, .. Stopplicht: Nummerbeleuchtung: 1 komb.....

Warnvorrichtung: ..1 elektrisches Horn.....

6.) Karrosserie (nur für Dreirad)

Art (Form): Hersteller:

Ladebrücke-Ausmessungen, Innenlänge: mm Innenbreite: mm

Gesamtbreite des Fahrzeugs: mm Gesamtlänge des Fahrzeugs: mm

Bemerkungen:

Datum und Ort der Prüfung des Types: Bern, 23.1.48.....

Das Sekretariat:

Nachdruck verboten.