

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug - Kategorie Motorrad	Marke JAMES	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen Série 10 D 122 cc. CADET	Typbescheinigung Nr. 568
---	-----------------------	---	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung " 848 " als Vorzahl der Motornummer**
 Fahrstellnummer eingeschlagen **Links, auf Sattelkuffe**
 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.)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ VILLIERS Mark 10 D	Anzahl Achsen 1	Hersteller The JAMES Cycle Co
Art Block-Motor	Antrieb auf Hinterrad (Kette)	Art/Form Leichtes Motorrad
Treibstoff Benzin/Oelgem.	1. Bremse Fussbremse : Mechanisch (Gestänge) auf Hinterrad	Anzahl Türen —
Zyl.-Zahl 1 Takt 2	2. Bremse Handbremse : Mechanisch auf Vorderrad	Sitzplätze Total 2
Zyl.-Bohrung 50 mm	3. Bremse —	Vorn — Mitte — Hinten —
Kolbenhub 62 mm	Anhängerbremse —	Siehpätze —
Steuer PS 0,620	Lenkung —	Für Motorräder: Soziussitz Ja.
Zyl.-Inhalt zus. 122 cm³	Anhängevorrichtung —	Seitenwagen Nein
Brems-PS 4,9	Anzahl Vorwärtsgänge 3	
Kühlung Luft	Geschw. im 1. Gang im dir. Gang	
Lage des Motors Vertikal, im Rahmen		

GEWICHTSVERHÄLTNISS E 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 (karosliert)	40 kg	54 kg	94 kg
(ohne Soziussitz)	40 kg	60 kg	100 kg
(mit Soziussitz)	kg	kg	— kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension	3.00 - 19		einfach Doppelsp
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 220 kg) pro Achse	220 kg	220 kg	

ELEKTR. AUSTRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

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

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

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	---	mm
	{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	660	mm
Achsenabstand		1'240	mm
Gesamtlänge		1'950	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'000	mm
Bodenfreiheit		170	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		---	mm
Außerer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m
Sattelhöhe ab Boden		790	mm

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

*) Scheinwerfer : Duplolarampe mit Abblendkappe wird vom Importeur montiert

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (z. MFV)

1) Kontrollnummer-Beleuchtung : Lichtaustritt aus Celluloid ist durch Glas oder Plexiglas zu ersetzen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Genf, den 20. 3. 1950

Die Typenprüfungskommission