

TYPENDESCHEINUNG MOTORFAHRRAD-TYPENREGULIERUNGSKOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Fahrrad Kl. M d. mit Hilfsmotor	Marke CABRI	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen "Cyclo-Scotor" (Klein-Roller)	Typbescheinigung Nr. 1 5 3 9
---	-----------------------	---	---------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bez. "CABRI" rechts oben a/Boinschutz - "BERNARDET"-Motor**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Auf Rahmrohr, über Fußbrett** m/Tretvorrichtung
 Motornummer eingeschlagen **Links hinten, am Gehäuse-Hinterteil (beim Bremsschlüssel)**
 Hersteller des Fahrgestells **BERNARDET FRERES, 104 Av. de la République, CHATILLON sous**
 Hersteller des Motors **BERNARDET FRERES, 104 Av. de la République, " Bagnoux (F)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ BERNARDET 50cc	Anzahl Achsen 2	Hersteller BERNARDET FRERES
Art Blockmotor, Zweitakt	Antrieb auf Hinterrad	Art / Form Fahrrad mit Hilfsmotor
Treibstoff Benzin/Oelgem.	1. Bremse Fußbremse : Mechanisch, IB.,	Anzahl Türen (Klein Roller)
Zyl.-Zahl 1 Takt 2	Kabelzug, auf Hinterrad	Sitzplätze Total 1
Zyl.-Dohrung 38 mm	2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB.,	Vorn - Mitte - Hinten -
Kolbenhub 44 mm	Kabelzug, auf Vorderrad	Siehpätze ---
Stuar PS 0,254	3. Bremse ---	Für Motorräder: Seilslitz ---
Zyl.-Inhalt zus. 49,9 cm ³	Anhängerbremse ---	Seltenwagen ---
Brems-PS	Lenkung Normale Lenkstange	
Kühlung Luft	Anhängevorrichtung ---	
Lage des Motors Unten Mitte	Anzahl Vorwärtsgänge 2	
	Geschw. im 1. Gang Im dir. Gang 40 Km/Std	

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantier tes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosseri ert)	kg	kg	48 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantier tes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	3.00 x 8		einfach ACCEPTE
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 80 kg) pro Achse	80 kg	80 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke	"OH" Ciblé	Abblendsystem	Duploleuchte n/Abblendklappe
Stand-/Markierlichter	--	Schlusslichter	(1. Rückstrahler 2. elektrisch
Stoßlichter	--	Kontrollnummerbeleuchtung	--
Richtungsanzeiger: System	--	Lage	--
Warnvorrichtung	1 Fahrrad-Glocke (2-Klang)	Scheibenwischer	--

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	--	mm
{ hinten	--	mm
Gesamtbreite, vorne	710	mm, hinten
Achsenabstand	920	mm
Gesamtlänge	1'350	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'050	mm
Bodenfreiheit	125	mm
Überhang, hinten	--	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	--	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)	--	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	--	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	--	m

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

Längenmessungen : Auf 7 m seitlich

Im Leerlauf = 65 Phon
Bei max. Betriebsdrehzahl (40 Km/St) = 77 Phon

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (M.F.V.)

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 2.3.1955

Die Typenprüfungskommission