

TYPENESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPEREINIGUNGSKOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Kl. Mrd.	Marke SITTA	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen C r e d e t t o II	Typbeschreibung Nr. 1504
---------------------------------------	-----------------------	--	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs Bez. "SITTA Credette" seiti. a/Benzintank - H¹motor "JLO"
 Fahrgestellnummer eingeschlagen links oben auf Rahmenrohr, unter dem Sattel 1)
 Motornummer eingeschlagen Vorn links oben auf Kurbelgehäuse, unter dem Zylinder 2)
 Hersteller des Fahrgestells Gebrüder CREDE & Co., Fahrzeugbau, KASSEL (D)
 Hersteller des Motors JLO-Motoren-Werke, PINNEBERG b/Hamburg (D)

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ JLO Art H ¹ mot.f.F ¹ rad einzyl. Treibstoff Benzin/Oelgem. Zyl.-Zahl 1 Takt 2 Zyl.-Bohrung 38 mm Kolbenhub 43 mm Steuer FS 0,248 Zyl.-Inhalt zun. 45 cm ³ Brems-FS 1,5 Kühlung Luft Lage des Motors Unten Mitte	Anzahl Achsen 2 Antriebsart Hinterrad 1. Bremse Fussbremse : Mechanisch, IB., Rücktritt/gestänge, auf Hinterrad 2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Normale Lenkstange Anhängerverrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 2 *) Geschw. im 1. Gang == im dir. Gang 35 Km/Std.	Hersteller Gebr. CREDE & Co. Art / Form KASSEL Fahrrad mit Hilfsmotor Anzahl Sitze --- Sitzplätze Total 1 Vorn --- Mitte --- Hinten --- Sitzplätze --- Für Motorräder: Soziussitz --- Seitenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG		Vorderradachse	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	45 kg
Nutzlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		26 x 2.00		einfach / ---
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 90 kg)	pro Achse	90 kg	90 kg	

-ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

3) Scheinwerfer: Marke **HELLA**
 Stand-/Markierlichter --
 Stoplichter --
 Richtungsanzeiger: System --
 Warnvorrichtung **1 elektr. Summer**

Abblendsystem Duplolampe m/Abblendkappe
 Schlusslichter **1, elektrisch kombiniert**
 Kontrollnummerbeleuchtung m/Rückstrahler (1,5 W) **4)**
 Lage ---
 Scheibenwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	--	mm
{ hinten	--	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	660 mm
Achsenabstand	1 ² 32	mm
Gesamtlänge	1 ⁹ 20	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1 ⁰ 75	mm
Bodenfreiheit	180	mm
Überhang, hinten	--	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	--	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)	--	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	--	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	--	m
Innenmasse		
Länge des Laderaumes		mm
Breite des Laderaumes		mm
Lichte Höhe		mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		mm
Sattelraden (Höhe)		mm

BEMERKUNGEN

*) Mit Hinterrad-Zahnkranz von 28 Zähne
 Fahrzeug ausgerüstet mit
 Pedalen mit gelben Perl-Einlagen als Rückstrahler
 Geschwindigkeitsmesser im Scheinwerfer-Gehäuse
 eingebaut.

Lärmmessungen : Auf 7 M. seitlich

Im Leerlauf = 56 Phon

Bei max. Betriebsdrehzahl = 70 Phon

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (H.M.F.V.)

- 1) Rahmennummer : Die Rahmennummer muss im Rohr eingeschlagen und nicht nur aufgemalt sein.
- 2) Motor-Plakette : Hersteller-Plakette des Motors darf nicht entfernt werden.
- 3) Scheinwerfer : Blendschirm muss entfernt werden.
- 4) Schlusslicht : Vorhandene Gummitülle zur Sicherung der Glühlampe muss dem Zweck entsprechend angebracht sein.

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 19. 1. 1955

Die Typenprüfungskommission