

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **H E L L A**

Stand-/Markierlichter ---

Stoßlichter ---

Richtungsanzöger: System ---

Warnvorrichtung **1 elektr. Summer + 1 Fahrrad-Glocke**

Abblendsystem **Duplolarne m/Abblendkappe**

Schlusslichter **(1, elektrisch kombiniert ***)**

Kontrollnummerbeleuchtung **mit rotem Rückstrahler**

Lage ---

Scheibenwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn --- mm
hinten --- mm

Gesamtbreite, vorne mm, hinten **655** mm

Achsenabstand **1'192** mm

Gesamtlänge **1'820** mm

Gesamthöhe (unbelastet) **1'035** mm

Bodenfreiheit --- mm

Überhang, hinten --- mm

Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden) --- mm

Anhängervorrichtung (Überhang) --- mm

Ausserer Wendekreis-Durchm. links --- m

Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts --- m

Innenmass

Länge des Laderaumes mm

Breite des Laderaumes mm

Licht Höhe mm

Höhe des Laderaumes ab Boden mm

Seitenladen (Höhe) mm

BEMERKUNGEN

- *) Event. auch "TOUR DU MONDE"
- **) Mit Hinterrad-Zahnkranz von 28 Zähnen
- ***) Fz. ausgerüstet mit Pedalen mit gelben DIAMANT Perl-Einlagen. (Rückstrahler)

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich

Im Leerlauf = 60 Fhon

Bei max. Betriebsdrehzahl = 79 Fhon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (S.M.F.V.)

- 1) Schlusslicht: Die Glühlampe muss durch eine Gummitülle gesichert werden, um ein Ablösen durch die Vibrationen während der Fahrt zu vermeiden.

Ort und Datum der Typenprüfung

BERN, den 10. 1. 1955.

Die Typenprüfungskommission

Typenbescheinigung für Motorräder ~~und Dreiräder~~

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

Hersteller des Fahrgestells: Kohlbrenner & Co., Courmouy (J. B.)

Marke: PERFECTA

Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): 125¹⁾

Treibstoff: ... Benzin ...

total

Leergewicht des Fahrzeugs (einschl. Treibstoff) 90 kg

Tragfähigkeit des Fahrzeugs: 150 kg

Zahl der Sitzplätze: 1²⁾ (nach M. F. V.)

2.) Fahrgestell.

Zahl der Räder: 2

Seitenwagen: --

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: auf linkem Hinterrad-Gabelende³⁾

äusserer Wendekreisdurchmesser: links 3,3 m rechts 1,0 m

Reifendimensionen: vorn: 550 85 hinten: 550 85

Bodenfreiheit: 100 mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: auf hinterer Befestigungs-Flansche des Motors³⁾

Hersteller des Motors: Ateliers méc. du Centre Typ: AMC

Art: Einzylinder

Zylinderzahl: 1 Zylinderbohrung: 68,1 mm Kolbenhub: 68,8 mm Takt: 4

Zylinderinhalt zus.: 125 cm³ Bremsleistung: 5 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 0,637

4.) Bremsen.

H. Bremse Art: Handbremse, mech., Ingebauken Wirkend auf Vorderrad (Handbetrechts)

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: Götte Abblendsystem: Doppel
Stand- bzw. Markierlichter:
Schlusslicht: 1 komb. Stopplicht: Nummerbeleuchtung: 1 komb.
Warnvorrichtung: 1 Handlupe

6.) Karrosserie (nur für Dreirad)

Art (Form): Hersteller:
Ladebrücke-Ausmessungen, Innenlänge: mm Innenbreite: mm
Gesamtbreite des Fahrzeugs: 685 mm Gesamtlänge des Fahrzeugs: 1300 mm

Bemerkungen: 1) Auf der Herstellerplakette am Steuerrohr eingeschlagen.
2) Soziussitz kann nicht gestattet werden. Maschine zu schwach.
3) Wiederholt auf Herstellerplakette am Steuerrohr.

Datum und Ort der Prüfung des Types: Courcouronnes, 2. 3. 1931.

Das Sekretariat:

Nachrichte