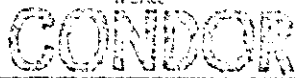


Motor-Dreirad



125 TC 1

1759

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "125 TC 1" auf Steuerrohr.**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, oben auf Steuerrohr und auf Herstellerplakette.**
 Motornummer eingeschlagen **Hinten, oben auf Motorblock, unter Vergaser.**
 Hersteller des Fahrgestells **CONDOR S.A., Cycles et motocycles, COURFAIVRE (BE) CH**
 Hersteller des Motors **STEYR-DAIMLER-PUCH, Werk GRAZ (D)**

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENFÜHRUNGS-KOMMISSION

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ PUCH 120 cm³ Anzylinder 2-takt Kraftstoff Benzin/Oelgem. Zyl-Zahl 1 Takt 2 Zyl-Bohrung 52 mm Kolbenhub 57 mm Steuer PS 0,616 Zyl-Inhalt zur. 121 cm ³ Brems PS 5 Kühlung Luft (Gebläse) Lage des Motors unter Sattel	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterrad 1. Bremse Fussbremse: Hydraulisch, IB., a/beide Vorderräder. 2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, a/beide Vorderräder. 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Mitte - Normallenker (mit Lenkstange) Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 3 Geschw. i. 1. Gang 14,5 km dir. Gang 45 Km/Std.	Hersteller CONDOR S.A. COURFAIVRE (BE) Art/Form Dreirad mit Kasten vorn, Windschutz und Dach. Anzahl Türen - Sitzplätze Total 2 Vorn - Mitte - Hinten - Sitzplätze - Für Motorräder: Soziussitz 1 +) Seitenwagen -

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BERGIFUNG		Vorderradachse	Hinterradachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells		kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MfV)		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		350 kg	200 kg	530 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (Karosserie)		151 kg	87 kg	238 kg
Nutzlast inkl. Fahrer & Mitfahrer		kg	kg	292 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		3.25 - 12	4 Ply	einfach / XXXXX
Maxim. Traskraft (pro Reifen)	200 kg	400 kg	200 kg	

ELEKTR. ABSTÖßUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.

Scheinwerfer Marke **HELLA**Abblendsystem **Duplexlampen mit Abblendkappe 25/200**Stand-/Markierlicht: **2**, in den Scheinwerfern **1,5 W.**Schleiflichter **(1, hinten an Kasten, links & rechts 21 W.)**Leuchtlichter **1**, komb.(rot) hint.an Kotflügel **15 W.****(2, Rückstrahler**Kontrollnummerleuchte **1**, komb. n./Schlusslicht **5 W.**
(an Kotflügel hinten)Richtungsanzeiger: System **---**Lege **---**Warnvorrichtung **1**, elektrischSchaltenswitcher **1**, elektrischRückblickspiegel: **1**, links an Windschutz

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vera	1'020	mm
	hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	1'400	mm, hinten	---
Achsenabstand	1'500	mm	
Gesamtlänge	2'500	mm	
Gesamthöhe (unbelastet)	1'720	mm	
Bodenfreiheit	120	mm	
Überhang hinten vorn	600	mm	
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm	
Anhängervorrichtung (Überhang)	---	mm	
Äußerer Wendekreis-Durchm. links	7,25	m	
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts	7,08	m	

Innenmaße (Kasten)

Länge des Laderaumes	1'055	mm
Breite des Laderaumes	760/1'225	mm
Lichte Höhe	325/ 520	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	360	mm
Schalenladen (Höhe)	---	mm

BEMERKUNGEN

→ Sonstige: 3-Punkt-Befestigung an Kotflügel, mit festem, biegsamen Haltegriff.

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (5'100 U/Min.) = 79-80 Phon

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (LMSV)

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Courfaivre, den 17.1.1956.2.2.1956.