

Fahrzeug-Kategorie
Schw. Motorwagen
Fahrgestell

Marke
COMMER

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
C D 5 6 2

Typbeschreibung
Nr. 1 5 8 4 B

Erkennungsmerkmale des Typs Bez. "CD 562" a/Herst. Plakette - Frontlenker - Unterflurmotor *)
 Fahrzeugallnummer eingeschlagen In Kabine, a/Stirnwand unter Instrumentenbrett, a/Herst.-Plakette
 Motornummer eingeschlagen Links, vorn a/obere Kante des Motorblocks, unter Führersitz
 Hersteller des Fahrzeugstells The COMMER CARS Ltd., LUTON (GB)
 Hersteller des Motors The COMMER CARS Ltd., LUTON (GB)

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR mit Gebläse
 Marke u. Typ **COMMER T S 3**
 Art **Gegenkolben-Motor**
 Treibstoff **Mazout**
 Zyl-Zahl **3** Takt **2**
 Zyl-Bohrung **82,55** mm
 Kolbenhub **101,6** mm
 Steuer PS **16,616**
 Zyl-Inhalt zus. **3'262** cm³
 Drossel PS **106**
 Kühlung **Wasser Unterflur**
 Lage des Motors **(Mitte Fz.)**

FAHRGESTELL
 Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse: Hydraulisch, mit Vakuumbremshilfe, auf alle Räder**
 2. Bremse **Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder**
 3. Bremse **---**
 Anhänggebremse **---**
 Lenkung **Frontlenker - Links**
 Anhängvorrichtung **Auf Wunsch**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4 bzw. 8 (H²Achse)**
 Geschw. i. 1. Gang **8** im dir. Gang **75 Km/Std.**

KAROSSERIE
 The COMMER CARS Ltd.
 Hersteller **LUTON**
 Art/Form **Geschl. Frontlenker-Kabine**
 ansonst Einzelausführung
 Anzahl Türen Kabine **2**
 Sitzplätze Total **1) 3**
 Vorn **3** Mitte **-** Hinten **-**
 Sitzplätze **---**
 Für Motorräder: Soziussitz **---**
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG		Vordrachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberaiten Fahrzeugstells	<u>mit Kabine</u>	1'845 kg	1'550 kg	3'395 kg
Tragfähigkeit des Fahrzeugstells (Art. 11 MFV)		kg	kg	6'005 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		kg	kg	9'400 kg
Leergewicht des fahrberaiten Fahrzeuges (inkludiert)		kg	kg	--- kg
Nutzlast (**).		kg	kg	**) --- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		8.25 - 20	12 Ply	YAMAHA / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen) 1'760 kg	pro Achse	3'520 kg	7'040 kg	

ELEKTRENAÜSTÜTUNG UND VORRICHTUNG 12 V. 2)

Schlewerfor: Marke LUCAS "Continental"

Abblende/stern Duplolampen m/Abblendkappe

Stand-/Markierlichter 2, vor Aufstiegitritten ***)

Schlusslichter 2, kombiniert 2)

Stoplichter 2, kombiniert 2)

Kontrollnummerbeleuchtung 1, separat 2)

Richtungszelgare System 2)

Lage 2)

Warmvorrichtung 1, elektrisch

Schlebenswischer 2, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	1'830	mm
	{ hinten	1'780	mm
Gesamtbreite, vorn	2'230	mm, hinten	2'240
Achsenabstand		4'115	mm
Gesamtlänge		7'130	mm
Gesamthöhe (unbelad.) (Kabine)		2'280	mm
Bodenfreiheit		190	mm
Überhang, hinten		1'825	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		---	mm
Zusserer Wendekreis-Durchm. links		16,12	m
Zusserer Wendekreis-Durchm. rechts		17,25	m
+) m/Bereifung 8.25 - 20			

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

*) "562" = 5-Tonnen, Radstand 162" (4'115 mm).
 "541" = 5-Tonnen, Radstand 3'580 mm, vgl. Typenbesch.No. 1'584/A.

**) Nutzlast: Darf in keinem Falle 5 Tonnen bei normalen Brücken, und 4½ Tonnen bei Kippbrücken, Kasten & Spez.Aufbauten überschreiten.

***) Standlichter brennen bei jeder Lichtschaltung
Lärmessungen: Auf 7 M. seitlich
 Bei max.Betriebsdrehzahl = 84 Phon

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (L.M.F.V.)

- 1) Anz.Sitzplätze: Für 3 Sitzplätze muss der Getriebe-Schalthebel derart abgeändert sein, dass Beinraum des Nebensitzes beim 4. Gang 840 mm beträgt (Art.12 M.F.V.)
- 2) Ausrüstung: Wird bei der Karosserieergänzung und ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
- 3) Auspuffrohr-Ende: Darf weder nach rechts, noch gegen den Boden gerichtet sein.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

BERN, den 25.4.1955.