

TYPENBESCHREIBUNG MOTOFABRIKUS-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Leichter Motorwagen (Kastenwagen)	COMMER	Light Van	1957
--------------------------------------	--------	-----------	------

Erkennungsmerkmale des Typs Ausführung Klein-Kastenwagen.
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts oben auf Spritzwand, auf Hersteller-Plakette.
 Motornummer eingeschlagen Links, seitlich hinten auf Motorblock, hinter Zündspule.
 Hersteller des Fahrgestells) COMMER CARS Ltd., LUTON (GB) - ROOTES GROUP
 Hersteller des Motors

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ COMMER SV. 4 Z An Reihemotor, S V Treibstoff Benzin Zyl-Zahl 4 Takt 4 Zyl-Bohrung 65 mm Kolbenhub 95 mm Stover PS 6,424 Zyl-Inhalt zus. 1'265 cm ³ Drehs PS 37,5 Kühlung Wasser Lage des Motors Vorn	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterräder 1. Bremse Fussbremse: Hydraulisch, 18., "Lockheed" auf alle 4 Räder. 2. Bremse Handbremse: Mechanisch, 18., Kabelzug, auf Hinterräder. 3. Bremse — Anhängebremse — Lenkung Links **) - Schnecke mit Finger Anhängervorrichtung — Anzahl Vorwärtsgänge 4 Geschw. 1. 1. Gang 28 im dir. Gang 100 km/Std.	Hersteller COMMER CARS Ltd., LUTON Art / Form Kastenwagen Anzahl Türen 2 + 1 Hintere Sitzplätze Total 2 Vorn 2 Mitte - Hinten - Stahlplätze - Für Motorräder: Soziussitz - Seitenwegen -

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht . . . (2'850 lbs.)	kg	kg	1'293 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	450 kg	420 kg	880 kg
Nutzlast <u>Incassen inbegriffen</u> 1)	kg	kg	413 kg 1)
Fabrikgarantiertes maximales Anhängergewicht	—	—	— kg
Bereifung: Dimension	5.00 - 15	4 Ply	einfach / XXXXX
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 350 kg)	700 kg	700 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

12 Volt

Schleiferfabrik Marke	LUCAS "Continental"	Abblendsystem	Duploleuchten mit Abblendkappe 45/40 W
Stand-/Marktlichter	2, unter den Scheinwerfern 10 W	Schlusslichter	2 Rückstrahler, rot
Stoplichter	2 kombiniert mit Schlusslichtern 21 W	Kontrollleuchtenbeleuchtung	1, Mitte Fahrzeug hinter Stosslange
Richtungsanzeiger System	4, Blinker mit Kontrolllampe & Ticker	Lage	V = Kombiniert mit Standlichtern (weiss)
Warnvorrichtung	1, elektrisch (1-Klang)	Scheibenwischer	2 elektrisch
Rückblickspegel	1, links aussen an Fahrzeug		

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'235 mm
	hinten	1'232 mm
Gesamtbreite, vorne	1'500 mm, hinten	1'607 mm
Achsenabstand		2'133 mm
Gesamtlänge		3'708 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'555 mm
Bodenfreiheit		190 mm
Oberhang, hinten		875 mm
Anhängeverrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängeverrichtung (Oberhang)		— mm
Ausserer Wandkreis-Durchm. links		9,30 m
Ausserer Wandkreis-Durchm. rechts		9,40 m

Innenmaße

Länge des Laderaumes	1'280 mm
Breite des Laderaumes	950/1'400 mm
Lichte Höhe	890 mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	690 mm
Sattelboden (Höhe)	— mm
Ueberhang Ladefläche	660 mm

BEMERKUNGEN

**) Auf Wunsch: Lenkung rechts.

Lärmmessungen: auf 7 m seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (4'200 U/min)

78 Phon

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (L.M.F.V.)

*) Hersteller-Plakette: Muss angeklebt oder auf Spritzwand aufgeschweisst werden.

- 1) Nutzlast: Muss infolge ungenügender Tragkraft der montierten Reifen auf 340 kg. inkl. Insassen herabgesetzt werden, oder es sind Reifen mit genügender Tragkraft auf Hinterräder zu montieren.
- 2) Rückblickspegel: Zweiter Rückblickspegel rechts aussen montieren.
- 3) Schutzvorrichtung: Hinter dem Fahrersitz anbringen (Trennwand, Gitterstäbe, usw.)
- 4) Auspuffrohr-Ende: Muss gerade nach hinten geführt werden (Darf nicht nach rechts auslaufen).

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 25.6.1956.