

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Chassis)	Fabrikmarke COMMER	Typ V A A W 6 4 1	Modell- jahr 1965	Typenschein Nr. 5 1 3 0
----------------------------------------------	-----------------------	----------------------	-------------------------	-------------------------------

Merkmale "VAAW 641" vor Chassis-Nr. sowie auf Hersteller-Plakette links in Kabine, unten am

Türpfosten Betriebsstoff Diesel Anzahl Zyl. 6

Hersteller des Fahrgestells COMMER Cars Ltd, Luton (GB) - Importeur Vallet & Steulet AG, Basel

Fahrgestell-Nr. eingeschlagen links, hinten seittl. a. Längsträger + auf hinterster Traverse + auf Plakette

Motor-Nr. eingeschlagen links, auf oberer Seite des Einspritzpumpen-Gehäusesockels

Motor-Typ 6.354 - Reihenmotor, stehend, OHV, mit direkter Einspritzung

Lage des Motors vorn Motorbremse Staudruckbremse, mit elektr. Betätigung durch Fußknopf

Zyl.-Inhalt	5'788 cm ³	Anhängerbremse	Aussenmasse in mm
-------------	-----------------------	----------------	-------------------

Takte	4	Getriebeart mech. synchronisiert	Länge	6'432
-------	---	----------------------------------	-------	-------

Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge	5 *	Breite	2'200/2'150
---------	--------	----------------------	-----	--------	-------------

Antrieb auf Hinterräder	Geschw. 1. Gang	15	Spur V.	1'834	Höhe	2'480
-------------------------	-----------------	----	---------	-------	------	-------

Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang	85 *	Spur H.	1'664	Radstand	3'581
---------------	---	-------------------	------	---------	-------	----------	-------

Anzahl Reifen	6	Differentialsperre	Wendekreis	15.50/15.70	Überhang H.	1'622
---------------	---	--------------------	------------	-------------	-------------	-------

Betriebsbremse pneumatisch-hydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken

2. Bremse mechanisch, Innenbacken, Gestänge/Kabel, auf Hinterräder

Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
----------	------	--------	-------	-----------	------	--------	------------------

leer	2'090	1'180	3'270	Dimension	8,25-20	8,25-20	Länge
------	-------	-------	-------	-----------	---------	---------	-------

Nutzlast	je nach Aufbau			Pneu-Tragk.	1'720	1'720	Breite
----------	----------------	--	--	-------------	-------	-------	--------

Gesamtgew.			9'550		12 Ply	Nylon	Höhe
------------	--	--	-------	--	--------	-------	------

Fabrikgarant.	3'175	6'800	9'550			Super	Höhe seitl.
---------------	-------	-------	-------	--	--	-------	-------------

Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.	*)			Anzahl Türen	2	Überhang H.
----------------------------------	----	--	--	--------------	---	-------------

Lenkung: Lage	links oder rechts		Motor-Marke	PERKINS	Brems-PS	118 DIN
---------------	-------------------	--	-------------	---------	----------	---------

Bohrung	98,4	Hub	127	Steuer-PS	29,48
---------	------	-----	-----	-----------	-------

Karosserie-Form geschlossene Frontlenker-Kabine

Zahl der Plätze: Total	3	(vorn 3	Mitte	hinten)	Stehplätze
------------------------	---	---------	-------	----------	------------

§)			
Fernlicht	2/ LUCAS E4 European	Fahrleistungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	Duplo, asymmetrisch	V= separat, vor Kabinentüren	(orange)
Standlichter	2/ separat, vor Kabinentüren	H= separat, über Schluss- u. Stoplichter	(orange)
Nebellampe		Scheibenwischer	2/ elektrisch
Schlusslicht	2/ kombiniert mit Stoplichter	Warnvorrichtung	1/ elektrisch (1-Klang) = 75 dB
Rückstrahler	2/ separat, neben Schlusl. ϕ 80	Rückblickspegel	2/ beidseitig auf Spezial-Halter
Stoplicht	2/ kombiniert mit Schlusslichter	Geschwindigkeitsmesser	km/h + Fahrtschreiber KIENZLE
Kontrollschildbeleuchtung	1/ separat	Gefährliche Bestandteile	
Rückfahrlicht			
Elektr. Anlage	12 Volt	(2 x 6)	
Lärmmessung	88 dB bei	2'800 U/min	+

Bemerkungen und Ausnahmen

Gewicht der Original-Kabine = 395 kg.

- *) Kraftübertragung : Nach Wunsch
 - Hinterachse mit einfacher Rücksetzung (5.143 : 1) = Gesamtzuggewicht 13'000 kg
 - oder (5.833 : 1) = 15'000 kg
 - oder doppelter (EATON) (4.50/6.25 : 1) = 16'000 kg.
- +) Lärmdämpfung : Auspufftopf Länge 600 x ϕ 150 mm mit Austritt schräg nach links vor Hinterräder.
- §) Ausrüstung : Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.

Ort und Datum der Typenprüfung Aesch, 1./2.7.65

Die Typenprüfungskommission