

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke SCANIA - VABIS	Typ *) L 66	Modell- jahr 1963	Typenschein Nr. 4 ' 3 8 7
Merkmale "66" seitlich auf Motorhaube.- "L 66.." auf Hersteller-Plakette, im Handschuhkasten.-				
		Betriebsstoff Diesel	Anzahl Zyl.	6
Hersteller des Fahrgestells	SCANIA-VABIS, Soedertaelje (S) - Importeur TRUCK AG, Zürich			
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	links, vorn oben auf Längsträger + a.angenieteteter Plak. + Herst.Plakette			
Motor-Nr. eingeschlagen	vorn, oben auf Stirnwand, Zylinderblock + auf angenieteteter Plakette			
Motor-Typ	D 8 R01 - Reihenmotor, stehend, mit direkter Einspritzung			
Lage des Motors	vorn Motorbremse Staudruck "SCANIA VABIS" mit pneumatischer Fussbetätigung			
Zyl.-Inhalt	7'790 cm ³	Anhängerbremse Druckluft, Zweileiter, indirekt	Aussenmasse in mm *)	
Takte	4	Getriebeart mech.synchr. **) Seilw./Spill	Länge	
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 5x2=10**) Zughaken nach Wunsch	Breite 2'270/2'300	
Antrieb	Heck	Geschw. 1. Gang 8 Spur V. 1'900	Höhe 2'560	
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang 82 Spur H. 1'740	Radstand	
Anzahl Reifen	6	Differentialsperre vorhanden Wendekreis *)	Überhang H.	
Fussbremse	Druckluft, Zweikreis, Innenbacken, auf alle Räder			
Handbremse	mechanisch, Innenbacken, mit Druckluft-Unterstützung, auf die Hinterräder **)			
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung
Leer m. Kab.			*)	Dimension 10.00 -20 10.00 -20
Nutzlast	je nach Aufbau			Pneu-Tragk. 2'900 2'900
Gesamtgew.			14'500	Multiply
Fabrikgarant.	5'000	10'500	14'500	doppelt
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.	25'000		Anzahl Türen 2 (Kabine)	
Lenkung: Lage	links - mit hydr.Unterstützung		Motor-Marke	SCANIA-VABIS
Bohrung	115		Hub	125
Karosserie-Form	geschlossene Kabine			
Zahl der Plätze: Total	3	(vorn 3	Mitte	hinten)
				Stehplätze

§)

Fernlicht	2/ BOSCH NL 1211	Fahrtrichtungsanzeiger 4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	2/ Duplo	V = separat, auf Kotflügel (orange)
Standlichter	2/ in den Scheinwerfern	H = über Schlusslichter, Mitte Gehäuse (orange)
Nebellampe		Scheibenwischer 2/ Druckluft
Schlusslicht	2/ unter Stoplichter u. Blinker	Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Klang)
Rückstrahler	2/ separat, pendelnd ϕ 72 mm	Rückblickspiegel 2/ beidseitig auf Türscharnieren
Stoplicht	2/ über Schlusslichter u. Blinker	Geschwindigkeitsmesser km/h + Fahrtschreiber KIENZLE
Kontrollschildbeleuchtung links, kombiniert		Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht		
Elektr. Anlage (2x12 V)	24 Volt	
Lärmmessung	90 dB bei 2'400 U/min	Warnvorrichtung = 96 dB

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Ausführungen:	Radstand	Länge	Ueberhang		Spurkreis	
			H		ϕ	Leergewicht
L 6638 =	3'800 mm	6'300 mm	1'150 mm		14,30 m	5'280 kg
L 6642 =	4'200	6'900	1'350		15,60	5'330
L 6646 =	4'600	7'500	1'550		16,90	5'375
L 6650 =	5'000	8'100	1'750		prüfen	5'420
L 6654 =	5'400	8'600	1'850		prüfen	5'485

**) Getriebeart: Mit Reduktions-Getriebe.

***) 2. Bremse: Mechanische Ratschenbremse, Druckluftunterstützung mit separatem Kreis und akustischer Warnvorrichtung.

§) Ausrüstung: Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.

Markierlichter: Sind nach Vorschrift anzubringen.- Auspuffrohr mit Zusatztopf am Rohrende.

Ort und Datum der Typenprüfung Zürich, 10.10.63

Die Typenprüfungskommission