

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Chassis)	Fabrikmarke VOLVO	Typ *) F 85 - Frontlenker	Modell-jahr 1966	Typenschein Nr. 5380
Merkmale "F 85" auf Kabinentüren.- "F 85- (*)" vor Chassis-Nr. + auf Hersteller-Plakette				
"TD 50 A" vor Motor-Nr.		Betriebsstoff Diesel	Anzahl Zyl.	6
Hersteller des Fahrgestells	AB VOLVO, Göteborg (S) - Importeur Automobiles VOLVO SA, Lyss 1)			
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	rechts, vorn, seitlich auf Längsträger, vor Vorderfedersupport + a. Plak.			
Motor-Nr. eingeschlagen	rechts, hinten auf Motorblock, über Anlasser			
Motor-Typ	TD 50 A - Reihenmotor, stehend, mit direkter Einspritzung, mit Turbolader			
Lage des Motors	vorn Motorbremse Staudruckbremse, elektro-pneumatisch betätigt, nicht regul.			
Zyl.-Inhalt	5'130 cm ³	Anhängerbremse auf Wunsch Druckluft, 2-leiter, ind.	Aussenmasse in mm *)	
Takte	4	Getriebeart mech. synchronisiert	Länge	
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 2x5 = 10	Breite 2'300	
Antrieb auf Hinterräder	Geschw. 1. Gang	9	Spur V.	1'780
Anzahl Achsen	2	Geschw. dr. Gang	82	Spur H.
Anzahl Reifen	6	Differentialsperre	Wendekreis *)	Radstand
Betriebsbremse hydraulisch, Zweikreis, mit Druckluft-Unterstützung				
2. Bremse mechanisch, Innenbacken, Gestänge/Seilzug, auf Hinterräder				
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung
leer	*)	*)	*)	Dimension
Nutzlast	je nach Aufbau			Pneu-Tragk.
Gesamtgew.	**) 12'500			9,00-20
Fabrikgarant.	4'100	9'000	12'500	8'500
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew. 22'000				MultiPLY
Anzahl Türen 2				**) bei 6,5 atü
Lenkung: Lage	links			Motor-Marke VOLVO
Bohrung	95.25			Hub 120
Karosserie-Form	geschlossene Frontlenker-Kabine			
Zahl der Plätze: Total	3	(vorn	Mitte	hinten)
1 2. Importeur : Fritz Häusermann, Zürich				Stehplätze
				Brems-PS 147 DIN
				Steuer-PS 26.13
				Überhang H.
				Innenmasse in mm
				Länge
				Breite
				Höhe
				Höhe seitl.
				Überhang H.

§)

Fernlicht	2/ ROBOLIGHT P 26-165 K.11.138	Fahrleistungsanzeiger 4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	Duplo, asymmetrisch	V= über Scheinwerfer ROBO K 22676 (orange)
Standlichter	2/ in Scheinwerfer	H= Mitte Schlusslichtgehäuse (orange)
Nebellampe		Scheibenwischer 2/ Druckluft mit Waschanlage
Schlusslicht	2/ komb.mit Stoplicht K 23308	Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Klang) = 100 dB
Rückstrahler	2/ separat ϕ 75 mm	Rückblickspiegel 2/ beidseitig an Kabinentüren
Stoplicht	2/ kombiniert mit Schlusslicht	Geschwindigkeitsmesser km/h + Drehzahluhr komb.mit
Kontrollschildbeleuchtung	links, kombiniert	Gefährliche Bestandteile [Tachograph
Rückfahrlicht		
Elektr. Anlage	24 Volt	
Lärmmessung	86 dB bei 2'800 U/min	

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Modelle	Radstand	Wendekreis ϕ	Gewichte kg		
			V	H	Total
F 85-30	3'000 mm	kontrollieren		kontrollieren	
F 85-34	3'400	13.90	2'480	1'555	4'035
F 85-38	3'800	15.20	2'505	1'565	4'070
F 85-42	4'200	16.40	2'530	1'570	4'100
F 85-47	4'700	kontrollieren	2'540	1'605	4'145

**) Gesamtgewicht : Für 9'000 kg auf der Hinterachse sind Reifen 10.00-20 Multiply erforderlich (Tragkraft V= 4'600 kg H= 9'200 kg bei 6,25 atü).

§) Ausrüstung : Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.
Markierlichter werden durch den Importeur montiert.

Ort und Datum der Typenprüfung

Lyss, 8.2.66

Die Typenprüfungskommission