

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke VOLVO	Typ L 4751 *)	Modell- jahr 1964	Typenschein Nr. 4 438
Merkmale " (*) " auf Hersteller-Plakette, vorn seitlich auf Längsträger, auf Lenkradseite sowie auf Plakette beim Einstieg Betriebsstoff Diesel Anzahl Zyl. 6				
Hersteller des Fahrgestells VOLVO, Goeteborg (S)-Importeur Fr. Häusermann, Zürich				
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen auf Lenkradseite, vorn seitl. a. Längsträger, a. angenieteteter Plakette				
Motor-Nr. eingeschlagen links, auf Block, oberhalb Einspritzpumpe				
Motor-Typ TD 47 B - Reihenmotor, stehend, mit direkter Einspritzung und Aufladung				
Lage des Motors vorn Motorbremse Staudruck "ZF" m. elektro-pneum. Fuss-Betätigung				
Zyl.-Inhalt	4'703 cm³	Anhängerbremse **)	Aussenmasse in mm *)	
Takte	4	Getriebeart mech. synchron. +)	Länge	
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 5x2=10 +)	Breite 2'200/2'285	
Antrieb	Heck	Geschw. 1. Gang 9	Höhe 2'460	
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang 85	Radstand	
Anzahl Reifen	6	Differentialsperre auf Wunsch	Überhang H.	
Fussbremse	hydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken, m. Druckluft-Unterstützung, a. alle 4 Räder			
Handbremse	mechanisch, Innenbacken, Gestänge/Kabelzug, auf die Hinterräder			
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung
leer m. Kab.	*)	*)	*)	vorn 9.00-20
Nutzlast	je nach Aufbau			hinten 9.00-20
Gesamtgew.	12'000			Pneu-Tragk. 2'350
Fabrikgarant.	4'100	9'000	12'000	Multiply
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.	22'000			doppelt
Lenkung: Lage links - auf Wunsch hydr. Unterstütz.	Motor-Marke VOLVO			Anzahl Türen 2 (Kabine)
Bohrung	95,25			Hub 110
Karosserie-Form	geschlossene Frontlenker-Kabine, nach vorn Kippbar			
Zahl der Plätze: Total	3	(vorn 3	Mitte	hinten)
				Stehplätze
				Brems-PS 132 DIN
				Steuer-PS 23,95

§)

Fernlicht	2/ ROBO	Fahrleistungsanzeiger 4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	2/ Duplo	V= vor Kabinentüren (orange)
Standlichter	2/ in den Scheinwerfern	H= Mitte Schlusslichter (orange)
Nebellampe		Scheibenwischer 2/ elektrisch mit Waschanlage
Schlusslicht	2/ unt. Stopl. + Blinker K 23.308	Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Klang)
Rückstrahler	2/ separat, auf Support \varnothing 75 mm	Rückblickspegel 2/ auf Kabinentüren
Stoplicht	2/ über Schlusl. + Blinker	Geschwindigkeitsmesser km/h + "KIENZLE"-Fahrtsschreiber
Kontrollschildbeleuchtung	links kombiniert	Gefährliche Bestandteile

Rückfahrlicht

Elektr. Anlage 12 Volt (2x6V)

Lärmmessung 88 dB bei 2'800 U/min / Warnvorrichtung= 94 dB

Bemerkungen und Ausnahmen

Bemerkungen und Ausnahmen				Ueberhang	Spurkreis	Leergewicht mit Kabine		
*) Ausführungen:	Radstand:	Länge:	hinten:	\varnothing	Vorn:	Hinten:	Total:	
L 47513 =	3'400 mm	6'115 mm	1'500 mm	13,50 m	2'415 kg	1'635 kg	4'050 kg	
L 47514 =	3'800	6'515	1'500	14,80	2'440	1'645	4'085	
L 47515 =	4'200	6'915	1'500	16,50	2'465	1'650	4'115	
L 47517 =	4'700	7'715	1'800	zu kontr.	2'475	1'685	4'160	

**) Anhängerbremse: Muss Art. 17, Ziff 3, BRB 21.10.60 entsprechen.+) Hinterachse: "EATON" mit doppelter Uebersetzung (6.14/8.38:1), elektrisch schaltbar.§) Ausrüstung: Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.

Ort und Datum der Typenprüfung Zürich, 21.11.63.

Die Typenprüfungskommission