

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke S C A N I A - V A B I S	Typ L B 7 6	Modell- jahr 1963	Typenschein Nr. 4' 2 1 8
Merkmale "LB 76..DR" rechts in Kabine auf Motorverschalung, auf Hersteller-Plakette *)				
Motortyp	D 11 R 03	Betriebsstoff	Diesel	Anzahl Zyl. 6
Hersteller des Fahrgestells	Aktiebolaget SCANIA-VABIS, Soedertaalje (S)-Importeur TRUCK AG, Zürich			
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	links, vorn a. Längsträger, + a. angenieteter Plakette + a. Hersteller-Plak.			
Motor-Nr. eingeschlagen	rechts, auf Wasserstutzen, oberhalb Wasserpumpe sowie auf Motor-Plakette			
Motor-Typ	D 11 R 03 - Reihenmotor, stehend, mit direkter Einspritzung			
Lage des Motors vorn	Motorbremse	Staudruckbremse, mit pneumatischer Betätigung		
Zyl.-Inhalt	11'020 cm <sup>3</sup>	Anhängerbremse	Druckluft, Zweileiter	Aussenmasse in mm *)
Takte	4	Getriebeart	mech. synchr. **) Seilw./Spill	Länge
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge	2 x 5 = 10**)	Zughaken nach Wunsch
Antrieb	Heck	Geschw. 1. Gang	Spur V.	2'045
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang	73	Spur H.
Anzahl Reifen	6	Differentialsperre	vorhanden	Wendekreis *)
Fussbremse	Druckluft, Zweikreis, Innenbacken, auf alle Räder			
Handbremse	mechanisch, Innenbacken, mit Druckluft-Bremshilfe +) auf Hinterräder			
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung
Leer m/Kab.			*)	Dimension
Nutzlast	je nach Aufbau			10.00-20
Gesamtgew.			16'000	10.00-20
Fabrikgarant.	6'150	11'500	16'500	2'900
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.	40'000		+++)	16 Ply
Lenkung: Lage	links-Frontlenker-m. hydr. Unterstütz		Motor-Marko	SCANIA-VABIS
Bohrung	127		Hub	145
Karosserie-Form	geschlossene Frontlenker-Kabine			
Zahl der Plätze: Total	2		(vorn 2 Mitte hinten )	Stehplätze
				Brems-PS 195 DIN
				Steuer-PS 56,13
				Innenmasse in mm
				Länge
				Breite ***)
				Höhe
				Höhe seitenl.
				Überhang H.

auch mit Radstand 5000 mm lieferbar

Bemerkungen und Ausnahmen

\*) Ausführungen

	<u>Radstand</u>	<u>Länge</u>	<u>Rückw. Kabine Mitte H'Achse</u>	<u>Ueberhang H</u>	<u>Spurkreis Ø</u>	<u>Leergewicht</u>
LB 7635	3'450 mm	5'885 mm	2'935 mm	1'150 mm	13,25 m	5'665 kg
LB 7646	4'600	7'585	4'085	1'700	17,40	5'795

\*\*\*) Getriebeart : Mit Reduktionsgetriebe. Hinterachse mit doppelter Rücksetzung (nicht schaltbar)

\*\*\*) Breite : Wird auch mit einer Breite von 2'440 mm geliefert.

Bereifung 11.00-20, 16 Ply, Nylon auf Felge 8,0-20.

+) 2. Bremse : Mechanische Ratschenbremse, Druckluft-Unterstützung mit separaten Kreis und akustischer Warnvorrichtung. Beim 1. Zug des Handbremshebels wird eine volle Bremsung des belasteten Fahrzeuges erreicht.

++) Gesamtgewicht : Unter Bezeichnung "LB 76..180" wird ein Modell für den internationalen Verkehr geliefert (4 zusätzliche Federblätter) mit Gewichtsgarantie von :  
V 6'150 kg H 13'000 kg Total 18'000 kg. (Kommt nur in Frage für einen internationalen Ausweis) - Das Fahrzeug wurde auf dieses Gewicht geprüft.

+++)) Gesamtzuggewicht : Für Spezial-Transporte, bei einer Geschwindigkeitsbegrenzung auf 30 km/h liegt eine Garantie für ein Gesamtzuggewicht von 50 t vor.

Elektrische Anlage : (2 x 12 V) = 24 V.

Lärmmessung : 89 dB bei 2'200 U/min. - Warnvorrichtung = 93 dB.

Zusätzlicher Topf am Auspuffrohrende (Länge 300 mm, Ø 150 mm).

Zürich, 18.4.63

Die Typenprüfungskommission