

EIGENOEFFENSICHE TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

ZUSATZKARTE

Lastwagen
(Chassis/Kabine)

Fabrikmarke
SCANIA-VABIS

Typ
L B 110 S

Typenschein-Nummer
CH 3723 02

ERKENNUNGSMERKMALE "SCANIA 110 S" vorn auf Frontwand
"SCANIA und LB 110" rechts, in Kabine beim Einstieg.
auf angenieteter Plakette

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn seittl. auf Längsträger bei Stossdämpfer auf Plakette
Motorkennzeichen eingeschlagen "DS 11" vom Imp. eingeschl. rechts, seittl. hinten a. Motorblock
Hersteller SCANIA-VABIS, Södertälje (S) Importeur Fa. TRUCK AG, Zurich

FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 6 Antrieb Hinterräder
Lenkung R od. L - Front Lenkhilfe hydraulisch
Betriebsbremse Druckluft, 2-Kreis, Innenbacken
Hilfsbremse Druckl. Federsp. Dauerbremse Staudr.el./pneum.
Stellbremse IB, auf HR Anhängerbremse Druckl. ind. 2-Leiter
Getriebeart mech. synchronisiert Anz. Gänge 5 x 2
Diff. Sperre vorh. Zughaken auf W. Höchstgeschwind. 90 km/h

MOTOR Bauart Reihe Takte 4
Marke SCANIA-VABIS Treibstoff Diesel
Typ DS 11
Lage vorne Anz. Zyl. 6
Bohrung 127 Hub 145
Hubraum 11018 cm³ Steuer-PS 56,08
Leist.-PS 275 (DIN) bei 2200 U/min

KAROSSERIEFORM Frontlenker - mit Anz. Türen 2
oder ohne Liegepritschen Schiebedach
Anz. Plätze: TOTAL 2; vorn 2; Mitte; hinter

Kühlung Wasser
Lärm 83 dB (B) bei 2200 U/min
Lärmdämpfung 1 Topf, dreieckig
865 x 300 x 200

ABMESSUNGEN Spurweite V 2046 H 1800
(*) Spurbereich L 17,5 R 17,20 (*)
Achsabstand 5000 *) // (/ /)

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>8605</u> *)	
Breite	<u>2436</u> §)	
Höhe	<u>2985</u>	
Ueberhang V	<u>1285</u>	
H	<u>2320</u> *)	
S		

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	je nach Aufbau			
Nutzlast				
Gesamtgewicht				
Fabrik-Garantie	<u>6500</u>		<u>13000</u> **)	<u>19000</u> **)
Reifen-Dimens.	<u>11,00-20 Radial Multiply</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>6500</u>		<u>13000</u>	
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			<u>40'000</u> kg
				bei Geschwindigkeit 30 km/h = <u>50'000</u> kg.

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage 24 V

Fernlicht 2/ HELLA K 11656 Lichtlupe auf Fernlichter

Abblendlicht 2/ Duplo, asymm. Standlicht 2/in Scheinwerfer

Markierlicht 2/ separat HELLA K 2657

Warnvorrichtung 1/ elektr. 1/Druckl. (1T) Lautstärke 98/97 (dB) B

Scheibenwischer 3/ elektr. (2-Stufen) Waschanlage vorhanden

Schlusslicht _____ Rückstrahler _____

Stoplicht _____ Rückfahrlampen _____

Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel 2/ an Kabine Geschw.-Messr km/h+Tourenz.

Richtungsblinker 2/ mit Kontrolllampe [+ Tachograph

Vorn orange seitr. _____ hinten _____

Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen

Marke & Typ SCANIA-VABIS LB 110 S

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 3723 02

Karosserieform (je nach Aufbau)

Farbe _____ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total 2 (Vorn) 2

Leergewicht je nach Fz Treibstoff Diesel

PS 56,08

Nutzlast do. Hubraum 11018

Gesamtgew. 16'000 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

<u>*) Modelle</u>	<u>Radstand</u>	<u>Länge</u>	<u>Ueberhang-H</u>	<u>Spurkreis-Ø</u>
	3050	5215	880	11,34
	3400	5805	1120	12,42
	4200	6905	1420	14,90

**** Gewichtsgarantie :** Total = 19000 kg = mit Hinterfedern zu 15 + 9 Blätter
 17000 kg = mit Hinterfedern zu 11 + 9 Blätter
 auf Hinterachse..... 11500 kg = mit Hinterfedern zu 11 + 9 Blätter

§) Ausrüstung : Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.- Breitetafel 2,30 m erforderlich
 Die 2 Lampen oben auf der Kabine werden ausser Betrieb gesetzt.

Ort und Datum der Prüfung
Oerlikon, 2.4.68

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges Lastwagen(Chassis)	Fabrikmarke SCANIA	Typ LB 110 S	Typenschein-Nummer CH 3723 02
--	-----------------------	-----------------	----------------------------------

Z U S A T Z K A R T E I

Nachtrag vom 27.10.70 -Ck-

Ab Chassis-Nr. 449 302

<u>Ausrüstung</u>	Elektr. Anlage 24 V
Fernlicht	2/CR (E)
Abblendlicht	2/CR (E)
Standlicht	2/ A (E)
Markierlicht	V=2/JOKON K 11664
Schlusslicht	2/R - S1 (E)
Stoplicht	2/R - S1 (E)
Kontroll-Nr.-Bel.	1/links, komb.
Richtungsblinker	4/
vorn= g 1 (E)	hinten= g 2a (E)
Warnblinkanlage	vorhanden
Rückstrahler	2/ I (E)

Radstand: auf Wunsch zusätzlich 4600 mm