

ZUSATZKARTE

Lastwagen (Chassis)	Fabrikmarke SCANIA	LT 110 S.. (26 t)	Typenschein-Nummer CH <u>3723 19</u>
------------------------	------------------------------	-------------------	-----------------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "LT 110 S..*" auf Hersteller-Plakette, rechts, in Kabine, in Handschuhfach
gültig ab Fahrgestellnummer 456001

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, vorn, seitlich auf Längsträger
 Motorkennzeichen eingeschlagen "DS 11" vorn auf Block
 Hersteller SCANIA VABIS, Södertälje (S) Importeur TRUCK AG., Zürich

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>**</u> Anz. Räder <u>10</u> Antrieb <u>alle Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>	Marke <u>SCANIA</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>Druckluft, 2-Kreis, Innenbacken, auf alle Räder</u>	Typ <u>DS 11</u>
Hilfsbremse <u>Druckl. Federsp</u> Dauerbremse <u>Staudr. el.-pneum.</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u>
Stellbremse <u>IB a.VA + 1.HA***</u> Anhängerbr. <u>Druckl. 2-Leiter, ind.</u>	Bohrung <u>127</u> Hub <u>145</u>
Getriebeart <u>mech. synchronisiert</u> Anz. Gänge <u>5 x 2</u>	Hubraum <u>11'018</u> cm ³ Steuer-PS <u>56,08</u>
Diff. Sperre <u>3 vorh. Zughaken n. Wunsch</u> Höchstgeschwind. <u>90</u> km/h	Leist.-PS <u>275</u> (DIN) bei <u>2200</u> U/min

KAROSSERIEFORM <u>Normalkabine</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
Schiebedach _____	Lärm <u>86</u> dB (A) bei <u>2200</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1 Topf dreieckig</u> <u>865 x 320 x 210</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite <u>V1917nH</u> <u>1830</u>	*) Spurbereich L _____ R _____
Achsabstand _____ / _____ / _____	Aussenabmessungen	
Länge _____	Innenabmessungen	
Breite <u>2300/2500</u>	_____	
Höhe <u>2600</u>	_____	
Ueberhang V <u>1350</u>	_____	
H _____	_____	
S _____	_____	

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	_____	je nach Aufbau		_____
Nutzlast	_____	je nach Aufbau		_____
Total	_____	_____	_____	<u>16000</u>
Fabrik-Garantie	<u>6000</u>	_____	<u>20000</u>	<u>26000</u>
Reifen-Dimens.	<u>11.00-20 X</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>6500</u>	<u>2 x 11500</u> (bei 8 atü)		_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast			<u>48000</u> kg

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 24 V
 Fernlicht 2/ CR (E) Lichtlupe vorhanden
 Abblendlicht 2/ CR (E) Standlicht 2/ BOSCH K 11663
 Markierlicht V= 2/ HELLA K 11743 K 11744/H= 2/ ULO K 11520
 Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Ton) Lautstärke 95 (dB) A
 Scheibenwischer 2/ Druckluft Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/ HELLA K 23354 Rückstrahler 2/ I (E)
 Stoplicht 2/ HELLA K 23354 Rückfahrlampen -
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/ links komb. Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel 2+2 aussen Geschw.-Messer km/h+Tachogr.
 Richtungsblinker 4/ + Tourenzähler
 Vorn g= HELLA K 12617 hinten g= HELLA K 23354
 Warnblinkanlage - Arbeitslampen -
 Unterlegekeil 1/ 220 x 150 x 140

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen
 Marke & Typ SCANIA LT 110 S ..
 Typenschein-Nummer CH 3723 19
 Karosserieform _____
 Plätze : Total 3 (Vorn) 3
 Leergewicht 1t. Waagschreibstoff D
 Nutzlast je n. Fz. PS 56,08
 Hubraum 11,018
 Gesamtgew. 16000 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = --

<u>*) Modelle</u>	<u>Radstand</u>	<u>Länge</u>	<u>Ueberhang-H</u>	<u>Spurkreis-Ø</u>
LT 110 S 38,	4475	7400	1575	L=17,2 R=17,5
42	4875	8000	1775	§) bei der Einzelabnahme zu prüfen
50	5675	9600	2575	§) bei der Einzelabnahme zu prüfen

Ersetzt TS CH 3723 19 vom 24.2.72
Hilfs- und Stellbremse
(9.8.72)

Siehe Zusatzkarte I

Ort und Datum der Prüfung
Kloten, 24.2.72

Die Prüfungskommission

OK

Lastwagen
(Chassis)

Fabrikmarke
SCANIA VABIS

Typ
LT 110 S.. (26 t)

Typenschein-Nummer
CH 3723 19

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

- **) Anzahl Achsen: 3 (Doppelachse hinten) Abstand 1350 mm.
- ***) Hilfs- und Feststellbremse: Federspeicherbremse (4 Zylinder) mit separatem Druckluftbehälter mit Warnvorrichtung für Druckverlust; Druckluft für Notlösung aus Vorratsbehälter der Betriebsbremse. Mechanische Notlösemöglichkeit an jedem Federspeicherzylinder.
- +) Gesamtgewicht: 26 t = 12 Federblätter je Seite hinten.
Bremsen und Anfahrvermögen mit 26 t Gesamtgewicht geprüft: i.O.
Bremskraftregler nicht erforderlich, wenn Nutzlast kleiner als Leergewicht (Art. 14, Abs. 5 BAV).
- §) Ausrüstung: Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.

Kloten, 24.2.72

Nachtrag vom 11.6.74 - jak

Ab Fahrgestell-Nr. : 474 500

Neuer Anbringungsort des Motortypes: rechts vorn auf Block neben Thermostatgehäuse