

Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke S C A N I A	LBT 140 S .. *)	Typenschein-Nummer CH 3723 18
----------------------------	----------------------------	-----------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "140 Super" vorn auf Kühlergrill  
"LBT 140 S .." auf Hersteller-Plakette, rechts seitlich in Kabine unter Beifahrersitz.

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts seitlich auf Längsträger hinter Vorderrad.  
Motorkernzeichen eingeschlagen "DS 14" rechts hinten seitlich auf Block (Importeur)  
Hersteller SAAB-SCANIA, SOEDERTÄLJE (S) Importeur TRUCK AG, Zürich

<b>FAHRGESTELL</b>	Anz. Achsen **)	Anz. Räder 10	Antrieb Hinterräder	<b>MOTOR</b>	Bauart V 8 900	Takte 4
Lenkung	links od. rechts	Lenkhilfe	hydraulisch	Marke	SCANIA	Treibstoff D
Betriebsbremse	Druckluft, 2-Kreis, IB, (Bremskraftregler) ***)			Typ	D S 14	
Hilfsbremse	Druckl. Federsp.	Dauerbremse	Staudruck el. pneumat.	Lage	vorn	Anz. Zyl. 8
Stellbremse	IB, a. VA+l. HA***)	Anhängerbr.	Druckl. 2-Leiter, ind.	Bohrung	127	Hub 140
Getriebeart	mech., synchronisiert		Anz. Gänge 2 x 5	Hubraum	14181	cm <sup>3</sup> Steuer-PS 72,26
Diff. Sperre	vorh. Zughaken a. Wunsch		Höchstgeschwind. 85 km/h	Leist.-PS	350	(DIN) bei 2300 U/min
<b>KAROSSERIEFORM</b>	Frontlenkerkabine		Anz. Türen 2	Kühlung	Wasser	
			Schlebedach	Lärm	85 dB (A)	bei 2300 U/min
Anz. Plätze: TOTAL	2	vorn 2	; Mitte			Lärmdämpfung 1/ Topf 950 x Ø 320

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V 2040	H 11830
*)	Spurkreis L 9)	R 9)
Achsabstand	/ ( / / )	
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge		
Breite	2500 +)	
Höhe	2950	
Ueberhang V	1350	
H		
S		

<b>GEWICHTE</b>	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	je nach Aufbau			
Nutzlast	je nach Aufbau			
Total				16000
Fabrik-Garantie	6500	20000		26500
Reifen-Dimens.	11.00 - 20 X Radial			
Tragkraft p. Achse	6500	(8,0)	21600	(7,25)
	Gesamtzuggewicht			48000 kg
Fabrikgar. max.	<del>48000</del>			
Reifenvariante:	12.00 - 20 X Radial			
mit Felge	8,5 x 20 HD V=6600(7,5)H=21640(6,75)			

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage 24 V

Fernlicht CR (E) Lichtlupe a. Fernlicht

Abblendlicht CR (E) Standlicht A (E) in CR

Markierlicht A (E) Nebellampen \_\_\_\_\_

Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Ton) Lautstärke . 100 (dB) A

Scheibenwischer 3/ elektrisch (2-St.) Waschanlage vorhanden

Schlusslicht R-S1 (E) Rückstrahler 2/ I (E)

Stoplicht R-S1 (E) Rückfahrlampen \_\_\_\_\_

Kontroll-Nr. -Bel. komb. links Schildform Hochformat/

Rückspiegel 1/links+1/rechts Geschw.-Messer Tachograph

Richtungsblinker 4/ Anordnung IV

Vorn 1 (E) seitl. \_\_\_\_\_ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen \_\_\_\_\_

Unterlegekeile: 2/ 285 x 150 x 170 mm

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen

Marke & Typ SCANIA LBT 140 S ..

Typenschein-Nummer CH 3723 18

Karosserieform \_\_\_\_\_

Plätze: Total 2 (Vorn) 2

Leergewicht 1t. Waagsch Treibstoff D

Nutzlast je n. Fz. PS 72,25

Gesamtgew. 16000 Hubraum 14151

Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 457720

*) Modelle:	Radstand:	Länge:	Ueberhang/H:
LBT 140 S 31	3725	6585	1575
LBT 140 S 34	4075	6935	1575
LBT 140 S 42	4875	9135	2975
LBT 140 S 46	5275	9935	3375

- \*\* ) Anzahl Achsen: 3 (Doppelachsen hinten; beide angetrieben) Abstand: 1350 mm
- \*\*\* ) Hilfs- und Feststellbremse: Federspeicherbremse (4 Zyl. Betrieb: VA+1.HA) mit separatem Behälter, mit Warnvorrichtung für Druckverlust, Druckluft für Notlösung aus Vorratsbehälter der Betriebsbremse (aus HA-Kreis) mechanische Notlösevorrichtung an jedem Federspeicherzylinder. Brems- und Anfahrversuche mit 26500 kg erfolgt.  
- Bremskraftregler nicht erforderlich, wenn Nutzlast kleiner als Leergewicht (gem. BAV, Art.14, Abs.5).

§) Ausrüstung sowie Spurkreis-Ø: Sind bei der Einzelabnahme zu prüfen.

+ ) Breitetafel > 2,30 m erforderlich.

Kloten, 24.2.72