

Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke SCANIA	LBT 110 S .. *)	Typenschein-Nummer CH <u>3723 17</u>
----------------------------	------------------------------	-----------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "110 SUPER" vorn auf Kühlergrill.
"LBT 110 S .." auf Hersteller-Plakette, rechts seitlich in Kabine
unter Beifahrersitz.

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, seitlich auf Längsträger hinter Vorderrad.
 Motorkennzeichen eingeschlagen "DS 1" rechts hinten seitlich auf Block (Importeur)
 Hersteller SAAB-SCANIA, SÖDERTÄLJE (S) Importeur TRUCK AG., Zürich

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>**</u> / Anz. Räder <u>10</u> Antrieb <u>alle Hinterräder</u> Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u> Betriebsbremse <u>Druckluft, 2-Kreis, IB, (Bremskraftregler) ***</u> Hilfsbremse) <u>Druckl. Federsp.</u> Dauerbremse <u>Staudruck el. pneumat.</u> Stellbremse) <u>IB, a.VA+1.HA***</u> Anhängerbr. <u>Druckl. 2-Leiter, ind.</u> Getriebeart <u>mech., synchronisiert</u> Anz. Gänge <u>2 x 5</u> Diff. Sperre <u>vorh. Zughaken a. Wunsch</u> Höchstgeschwind. <u>85</u> km/h	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>SCANIA</u> Treibstoff <u>D</u> Typ <u>DS 11</u> Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u> Bohrung <u>127</u> Hub <u>145</u> Hubraum <u>11018</u> cm ³ Steuer-PS <u>56,08</u> Leist.-PS <u>275</u> (DIN) bei <u>2200</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u>
---	--

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

ABMESSUNGEN	Spurweite <u>V2040 H 1830</u> *) Spurkreis L <u>(S)</u> R <u>(S)</u> Achsabstand _____ / _____ / _____ Aussenabmessungen Innenabmessungen Länge _____ Breite <u>2500 +</u> Höhe <u>2950</u> Überhang V <u>1350</u> H _____ S _____
--------------------	--

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

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 24 v
 Fernlicht CR (E) Lichttupe n. 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
 Schlüssellicht R-S1 (E) Rückstrahler 2/ I (E)
 Stoplicht R-S1 (E) Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr.-Bel. komb. links Schildform Hochformat ~~XXXXXX~~
 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

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS
 Art des Fahrzeuges Lastwagen
 Marke & Typ SCANIA LBT 110 S..
 Typenschein-Nummer CH 3723 17
 Karosserieform _____
 Plätze : Total 2 (Vorn) 2
 Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff D
 Nutzlast je n.Fz. PS 56,08
 Hubraum 11018
 Gesamtgew. 16000 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 457168

*) Modelle:	Radstand:	Länge:	Ueberhang/H:
LBT 110 S 31	3725	6585	1575
LBT 110 S 34	4075	6935	1575
LBT 110 S 42	4875	9135	2975
LBT 110 S 46	5275	9935	3375

- **) Anzahl Achsen: 3 (Doppelachsen hinten; beide angetrieben) Abstand: 1350 mm
 ***) Hilfs- u. Feststellbremse: Federspeicherbremse (4 Zyl., Betrieb: VA+1.HA) mit separatem Behälter, mit Warnvorrichtung für Druckerlust; Druckluft für Notlösung aus Vorratsbehälter der Betriebsbremse (aus HA-Kreis); mechanische Notlösevorrichtung an jedem Federspeicherzylinder. Bremsversuche/Anfahrversuche mit 26500 kg erfolgt.
 - Bremskraftregler nicht erforderlich, wenn Nutzlast kleiner als Leergewicht (gemäss BAV, Art. 14, Abs. 5)
 +) Breitetafel > 2,30m erforderlich.
 §) Ausrüstung sowie Spurbreite-Ø: Sind bei der Einzelabnahme zu prüfen.