

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

Lastwagen (Fahrgestell)

SCANIA

LT 111 *

ZUSATZKARTE
CH 3723 22

Hersteller

SAAB - SCANIA AB, Södertälje (S)

Erkennungsmerkmale

"LT 111 S .." auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette

auf Innenseite der rechten Tür

Fahrgestellnummer

rechts, vorne auf Längsträger hinter Stossdämpfer

Motorkennzeichen

"DS 11" vorne rechts seitlich auf Block vor Einspritzpumpe

Hauptimporteur

T R U C K AG, Postfach, 8034 Zürich

Geprüftes Fahrzeug

+481898+

Unveränderliche Zeichen im Typencode

LT 111 S ..

Fahrgestell

Anzahl Achsen

3 (H=Doppelachse) Anzahl Räder 10 od. 6 **)

Lenkung

mechanisch, Lenkhilfe hydraulisch

Getriebe

mechanisch, synchronisiert

Anzahl Gänge

2 x 5 Achsantrieb Doppelachse ***)

Betriebsbremse

Druckluft, 2-Kreis, JB, wirkend auf alle Räder.
Bremskraftregler, stufenlos lastabhängig, wirkend auf Doppelachse

Hilfsbremse

Federspeicher abstufbar, wirkend auf VA+Mittelachse +)

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

Staudruck, nicht abstufbar / a.W. abstufbar

2-Kreis-Kontrolle

Doppelmanometer, Warnleuchte und Summer

Karosserie

Normalkabine (Fahrgestell)

Anzahl Türen

2 Geschw. Messer Tachograph

Sicherheitsgurt

- Rückspiegel linke + rechte

Unterlegkeil

2/400x30x220 Zugvorrichtung nach Wunsch

Diebstahlsicherung

-

Anzahl Plätze

t 3 v h M h

Masse

Innen aussen

Länge

§) / §)

Breite

§) 2300 / 2500 Doppelachse v h 1350

Höhe

2590 Spurweite v h

Uebershang

s v 1940 - 2030++

h v 1750 - 1840++

v h §) Spurkreis l §) r

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Motor

Marke

SCANIA

Typ

DS 11

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

D

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

6

Bohrung

127

Hub

145

Hubraum

11018

Steuer-PS

56,08

Leistungs-PS

296 DIN

bei U/min

2200

Lärm

87 dB/A bei U/min

2300

Schalldämpfer

1 Topf 980 x Ø 260 mm

Abgasprüfung

BOSCH-Schwärzungszahl 3,5 (1000 U/min)

Entstörung

-

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

laut Waagschein

Nutzlast

je nach Fahrzeug

Gesamtgewicht

25000

Fabrikgarantie

6000

20000

26000

Reifengröße

11.00 R 20 E20(11.00R20)

Ply/bar

16 / 8,0 - / 8,0

Tragkraft

6500

2 x 11500

vgl. Bemerkungen)

für V max

100

100

km/h

Garantierte Anhängelast gebremst

Garantierte Anhängelast ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht

70000

Geprüfte Anhängelast

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

75 - 87 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

km/h

Ausrüstung §)

Fernlichter HCR (E) _____

Abblendlichter HCR (E) _____

Standlichter A (E) in HCR _____

Schlusslichter R (E) _____

Bremslichter S1 (E) _____

Richtungsblinker v-seitl. 4 (E) _____ s _____ h 2a (E) _____

Rückstrahler v _____ s §) _____ h I (E) _____

Markierlichter v A (E) _____ s _____ h ULQ K 11520 _____

Zusätzliche Lichter _____

Kontroll-Nr.-Beleuchtung 1/kombiniert mit R links _____

Scheibenwischer 2 Blätter _____ mit/ohne Waschanlage _____

Warnvorrichtungen 1/BOSCH 0 320 203 017 _____

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Lastwagen _____

Marke und Typ SCANIA LT 111. *) _____

Typenscheinnummer CH 3723 22 _____

Karosserie _____

Plätze total 3 vom _____

Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff D _____

Nutzlast je n. Fz. Steuer-PS 56,08 _____

Gesamtgewicht 25000 Hubraum 11018 _____

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Typen / Radstände : Die 2 Zahlen nach der Typenbezeichnung geben Original-Radstand Vorderachse - Mittelachse an (38 = 3800 / 42 = 4200 / 50 = 5000 mm). Der Importeur ist vom Hersteller ermächtigt, den Radstand (gemessen bis Mitte Doppelachse) innerhalb von 4475 bis 5675 mm alle 100 mm abzuändern. (Zahlen des Original-Radstands bleiben nach Typenbezeichnung bestehen).
- ** Anzahl Räder : Wenn Super-Single Bereifung: Anzahl Räder 6
- *** Achsantrieb : Differentialsperre auf Doppelachse
- + Federspeicher : Betriebsdruck aus separatem Behälter, Notlösevorrichtung: HA-Kreis, mechanische Notlösung: Spindel am Bremszylinderkolben.
- + Reifenvarianten vorn :
 Reifengröße 12.00 - 20 12 R 22,5 13/80 R 20
 Ply / bar MP / 6,75 R / 8,0 R / 7,75
 Tragkraft pro Achse 6600 kg 6500 kg 7250 kg
 für V / max. 100 km/h 100 km/h 100 km/h
 Spurweiten von 1940 bis 2030 mm je nach Bereifung
- hinten :
 Reifengröße 12.00 - 20 12 R 22,5 13/80 R 20 16,5 - 22,5 18 - 22,5
 Ply / bar MP / 6,75 R / 8,0 R / 7,75 20 / 8,0 20 / 7,75
 Tragkraft pro Achse 2 x 11800 2 x 11500 2 x 13050 2 x 10000 2 x 11000
 für V / max. 100 km/h 100 km/h 100 km/h 100 km/h 100 km/h
 Spurweiten von 1750 bis 1840 mm je nach Bereifung
- §) Masse, Gewichte + Ausrüstung : je nach Fahrzeug; bei der Einzelabnahme kontrollieren. Die 2 Markierlichter auf Kabinendach müssen ausser Betrieb gesetzt werden.
- Eintrag im Fahrzeugausweis : Breitezichen "> 2,3 m" erforderlich (nur bei Breite 2500 mm).

Ersetzt TS CH 3723 22 vom 13.01.75
 Steuer-PS und Hubraum
 (25.02.75)

Ort und Datum der Prüfung
 Kloten, 13.1.1975

Eldg. Fahrzeug-Typenprüfung

Lastwagen
(Fahrgestell)

S C A N I A

L T 1 1 1

CH 3723 22

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

Nachprüfung vom 21.6.1977 in Kloten - lin / Typenschein gültig bis 31.12.1978

Ab Fahrgestell-Nummer 1'004'000: Erhöhung der Motorleistung, Einbau Visco-Lüfter.

Motorlärm/Standmessung gemäss Uebergangsbestimmung Art. 87/5 BAV.

Motorleistung: 305 PS/DIN bei 2200 U/min

Motorlärm : 84 dB/A bei 2200 U/min

Rauchmessung : 1,6 Schwärzungszahl BOSCH bei 1000 U/min
4,5 Bacharach

Nachtrag vom 15.6.1978 - Mi

Gültig ab Fahrgestellnummer 1010627

Hilfsbremse : Federspeicher abstufbar, wirkend auf VA + HA

Nachtrag vom 27. November 1978 in Bern - Br

Geräuschmessung nach BAV

Vorbeifahrt : 28,4 km/h, M7, iA 4,13-5,83, 87 dB/A

Nahfeld : 99,25 dB/A bei 2475 U/min

Schalldämpfer : 1 Topf 930 x ϕ 300 mm