

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

Lastwagen (Fahrgestell)

SCANIA

LBT 141 (8x4) *

ZUSATZKARTE
CH 3723 30

Hersteller SAAB - SCANIA AB, SCANIA Division, S-15187 Södertälje / Schweden
 Erkennungsmerkmale "LBT 141 ..S..(8x4)" bzw. "LBT 141 H..S..(8x4)" auf Hersteller-Plakette
 (Linkslenkung) (Rechtslenkung)
 Herstellerplakette rechts, in Kabine am Sitzgestell
 Fahrstellnummer rechts, vorn seitlich am Längsträger, über l. Vorderachse
 Motorzeichen "DS 14/375" rechts, seitlich hinten auf Block (vom Importeur eingeschlagen)
 Hauptimporteur TRUCK AG, Postfach, 8302 Kloten
 Geprüftes Fahrzeug +1025044+ (LBT 141 FBS 42 (8x4) / Breite 2300 mm)

Fahrgestell	v+h Doppelachse Anzahl Räder 8 oder 12 **)	Motor	SCANIA	Typ	DS 14 ..
Anzahl Achsen	mechanisch mit hydr. Lenkhilfe auf V'Doppelachse	Marke	V	Takte	4
Lenkung	mechanisch synchronisiert	Bauart	D	Lage	vorn
Getriebe	2 x 5 Achsantrieb H'Doppelachse***)	Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	8
Anzahl Gänge	Druckluft, 2-Kreis, IB, wirkend auf alle Räder	Kühlung	127	Hub	140
Betriebsbremse	Bremskraftregler stufenlos lastabhängig, wirkend auf H'Doppelachse	Bohrung	14181	Hub	72,22
Hilfsbremse	Federspeicher, abstufbar, Betriebsdruck aus sep. Behälter, Notlösung aus H'Doppelachskreis.	Hubraum	276	Steuer-PS	2000
und)	Mech. Lösevorrichtung = Spindel an Zylinder +)	Leistungs-kW PS	375 DIN	bel U/min	2000
Feststellbremse	elektr. Wirbelstrombremse oder hydr. Wirbelbremse	Lärm-Nahfeld	96 dB/A	bel U/min	2350 ++)
Dauerbremse	Kontrollampe und Summer	Schalldämpfer	1 Topf, 930 x Ø 300		
2-Kreis-Kontrolle		Abgasprüfung	ECE-24 / Bacharach 4,0		
		Entstörung	-		

Karosserie	Frontlenkerkabine	
Anzahl Türen	2	Geschw. Messer Tachograph
Sicherheitsgurten	-	Rückspiegel links/rechts
Unterlegkeil	2/ 285x150x170	Zugvorrichtung nach Wunsch
Diebstahlsicherung	-	
Anzahl Plätze	1 2 od. 3 v 2 oder 3	M h
Masse §)	Innen aussen	
Länge	+++ 2300/2500	Achsenabstand
Breite	3100	Doppelachse v §§) h §§)
Höhe		Spurweite v h
Überhang	s v 1285	Spurweite v h 1940 - 2030xx)
		h 1750 - 1840xx)
		Spurkreis ø l r
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile		

Gewichte	vorn 5800	hinten 3650	total 9450 §)
Leergewicht	(Leergewicht des gepr. Fahrgestells)		
Nutzlast	28000		
Gesamtgewicht	30000		
Fabrikgarantie	5500/5500	x)	
Reifengröße	11 R 22,5	11 R 22,5	(Varianten xx)
Ply / bar	16 / 7,75	16 / 7,75	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	2x6000	2x10900	
für V max	105	105	
Garantierte Anhängelast gebremst			
Garantierte Anhängelast ungebremst	70000		
Garantiertes Gesamtzuggewicht			
Geprüfte Anhängelast	75-115 km/h		
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			
Höchstgeschwindigkeit gemessen			

Ausrüstung §)	HCR	(E)	
Femlichter	HCR	(E)	
Abblendlichter	A	(E)	in HCR
Standlichter	R	(E)	
Schlusslichter	SI	(E)	
Bremslichter			
Richtungsblinker	v	s	4 (E) h 2a (E)
Rückstrahler	v	s	§) h I (E)
Markierlichter	v	A (E)	s h §)
Zusätzliche Lichter			
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1/ kombiniert links		
Scheibenwischer	3/ Blatt mit Waschanlage		
Warnvorrichtungen	1/ Bosch 0.320.226.002 (CH 5.0301.00) oder andere geprüfte Modelle		

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Lastwagen		
Marke und Typ	SCANI A LBT 141 (8x4)		
Typenscheinnummer	CH	3723 30	
Karosserie	je nach Aufbau		
Plätze	total	2 oder 3	vorn 2 oder 3
Leergewicht	n. Waagschein	Treibstoff	D
Nutzlast	je n. Aufbau	Steuer-PS	72,22
Gesamtgewicht	28000	Hubraum	14181

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) **Typen / Achsabstände:** Die 2 Zahlen nach der Typenbezeichnung geben den Original-Achsabstand 1.VA bis 1.HA an. (31= 3050 / 34= 3400 / 42= 4200 / 46= 4600 mm). Der Importeur ist vom Hersteller ermächtigt, den Achsabstand (1.VA bis Mitte der H'Doppelachse) innerhalb 3725 bis 5675 mm alle 100 mm abzuändern. (Die Zahlen des Original-Achsabstandes nach der Typenbezeichnung bleiben bestehen).
- ***) **Anzahl Räder** : auf Wunsch Super-Single Bereifung hinten. Anzahl Räder = 8
- *) **Achsantrieb** : Differentialsperren auf H'Doppelachse + im Längstrieb der H'Doppelachse
- +) **Federspeicher** : wirkend auf 1.VA+1.HA, auf Wunsch zus. auf 2.VA (bei Ausführung 2-Feder-HA, Bezeichnung: BB) siehe x)
wirkend auf 1.VA+2.HA, auf Wunsch zus. auf 2.VA (bei Ausführung 4-Feder-HA, Bezeichnung: FB)
- ++) **Geräuschmessung BAV** : Vorbeifahrt, 32,3 km/h, M7, IA 3,88 bis 5,83 = 86,5 dB/A
- +++ **Breite 2300 mm** : Türgriffe und Kotflügel müssen beidseitig abgeändert werden (zusätzlich Reifen- Felgengrösse kontrollieren)
- x) **Fabrikgarantie h** : LBT 141 (H)BBS..(8x4) = 2-Feder-HA (2 Pendelfederpakete à 12 Federblätter) = 20000 kg
LBT 141 (H)FBS..(8x4) = 4-Feder-HA (4 Federpakete à 8 Federblätter) = 19000 kg
- xx) **Reifenvarianten** : siehe Zusatzkarte I
- xx) **Spurweiten** : je nach Bereifung (Super-Single, Doppelbereifung) und Fahrzeugbreite veränderlich
- §) **Ausrüstung** : Masse, Gewichte, Anzahl Plätze und Ausrüstung bei der Einzelabnahme festlegen bzw kontrollieren
Die 2 Markierlichter auf Kabinedach müssen ausser Betrieb gesetzt werden
Fahrzeug geprüft mit 28000 kg (Original Motorbremse ungenügend)
- §§) **Doppelachsen** : V'Doppelachse 1650/a.w. 1825 mm. H'Doppelachse 1350 (2-Feder-HA) bzw 1360 (4-Feder-HA)

Eintrag Fahrzeugausweis (nur bei Fr.-Breite über 2300 mm)

122 - Nur auf den für 2,5 m breite Fahrzeuge geöffneten Strassen zugelassen. Breitezichen erforderlich

Ort und Datum der Prüfung

Kloten, 21./22.08.1979

Edig. Typenprüfstelle

Zusatzkarte

I

Typenprüfung vom 21./22.08.79 in Kloten

<u>Reifenvarianten</u>										
10.00	R	20	16	FR	Tragkraft v = 2 x 6'000 kg (7,75)	h = 2 x 10'900 kg (7,75)	Vmax. 105 km/h			
11.00	R	20	16	FR				2 x 6'500 kg (8,0)	2 x 11'600 kg (8,0)	105 km/h
12.00	R	20	18	FR				2 x 7'500 kg (8,5)	2 x 13'000 kg (8,0)	105 km/h
12	R	22,5	16	FR				2 x 6'500 kg (8,0)	2 x 11'600 kg (8,0)	105 km/h
13	R	22,5	18	FR				2 x 7'500 kg (8,5)	2 x 13'000 kg (8,5)	105 km/h
13/80	R	20	18	FR				2 x 7'300 kg (8,0)	2 x 13'000 kg (8,0)	105 km/h
14/80	R	20	18	FR				2 x 8'200 kg (8,25)	2 x 14'760 kg (8,25)	105 km/h
295/70	R	22,5	16	FR				2 x 6'000 kg (7,25)	2 x 10'300 kg (7,25)	105 km/h
315/70	R	22,5	16	FR				2 x 6'500 kg (7,5)	2 x 11'600 kg (7,5)	105 km/h
315/75	R	22,5	18	FR				2 x 7'500 kg (8,0)	2 x 13'000 kg (8,0)	105 km/h
16,5	R	22,5	20	FR	Super-Single	h = 2 x 10'300 kg (8,5)	105 km/h			
18	R	22,5	20	FR	Super-Single	2 x 11'200 kg (8,5)	105 km/h			