

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Lastwagen (Fahrgestell)	SAURER - LEYLAND	S L K 5 . . - 2 . *)	CH 3778 01
Hersteller	AKTIENGESELLSCHAFT ADOLPH SAURER, 9320 Arbon / LEYLAND-DAB A/S., Silkeborg (DK)		
Erkennungsmerkmale	"SLK 5..-2." auf Hersteller-Plakette.		
Herstellerplakette	rechts, vorne im Einstieg		
Fahrgestellnummer	links, vorn im Motorraum		
Motor kennzeichen	"D2KUT" vorne links am Motorblock		
Hauptimporteur	AKTIENGESELLSCHAFT ADOLPH SAURER, 9320 Arbon		
Geprüftes Fahrzeug	7432254	Unveränderliche Zeichen im Typencode	SLK 5..-2.

Fahrgestell	Anzahl Achsen		2	Anzahl Räder	6	Motor	SAURER		Typ	D2KUT
Lenkung	mechanisch, Lenkhilfe		hydraulisch			Bauart	Reihe		Takte	4
Getriebe	**)					Treibstoff	D		Lage	Mitte
Anzahl Gänge	**)		Achsantrieb	HR	***)	Kühlung	Wasser		Anzahl Zylinder	6
Betriebsbremse	Druckluft, oder v =		drucklufthydraulisch, h =			Bohrung	130		Hub	150
	Druckluft, 2-Kreis, IB, ..		wirkend auf alle Räder			Hubraum	11940		Steuer-PS	60,81
Hilfsbremse	Federspeicher, abstufbar, IB, ..		wirkend auf HR +)			Leistungs-PS	240 DIN		bei U/min	2200
Feststellbremse	Federspeicher					Lärm	85		dB/A bei U/min	2350
Dauerbremse	Staudruck nicht abstufbar		++)			Schalldämpfer	1 Topf 730 x 490 x 320 mm			
2-Kreis-Kontrolle	+++)					Abgasprüfung	Bosch-Schwärzungszahl 0,7			
						Entstörung	---			

Karosserie	§§)					Gewichte §§)	vorn	hinten	total
Anzahl Türen	§§)	Geschw. Messer		km/h		Leergewicht	je nach Aufbau		
Sicherheitsgurten	§§)	Rückspiegel		§§)		Nutzlast	je nach Aufbau		
Unterlegkeil	440x210x192 mm	Zugvorrichtung		nach Wunsch		Gesamtgewicht			
Diebstahlsicherung	---					Fabrikgarantie	6500	13000	16000
Anzahl Plätze	t §§)	v	M	h		Reifengröße §)	11 R 22,5	11 R 22,5	(Varianten
Masse §§)	innen	ausson	5000 / 5250			Ply / bar	16 / 8,00	16 / 8,00	vgl. Bemerkungen)
Länge			Achsabstand			Tragkraft	6000	10800	
Breite	2300 od. 2500		Doppelachse	v --- h ---		für V max	100 km/h	100 km/h	
Höhe			Spurweite	v --- h ---		Garantierte Anhängelast gebremst			2000
Ueberhang	s		Spurweite	v --- h ---		Garantierte Anhängelast ungebremst			---
	v			h --- h ---		Garantiertes Gesamtzuggewicht			---
	h		Spurkreis	l --- r ---		Geprüfte Anhängelast			---
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile				---		Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			72 - 95 km/h
				---		Höchstgeschwindigkeit gemessen			---

Ausrüstung §§)

Fernlichter _____

Abblendlichter _____

Standlichter _____

Schlusslichter _____

Bremslichter _____

Richtungsblinker v _____ s _____ h _____

Rückstrahler v _____ s _____ h _____

Markierlichter v _____ s _____ h _____

Zusätzliche Lichter _____

Kontroll-Nr.-Beleuchtung _____

Scheibenwischer 2 Blatt mit ~~W~~Waschanlage

Warnvorrichtungen POSCH 0 321 026 001

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Lastwagen

Marke und Typ SAURER - LEYLAND SLK 5..-2. *)

Typenscheinnummer CH 3778 01

Karosserie je nach Aufbau

Plätze total §§) _____ vorn _____

Leergewicht 1t. Waagsch. Treibstoff D

Nutzlast je nach Fz. Steuer-PS 60,81

Gesamtgewicht je nach Fz. Hubraum 11940

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Typen : SLK 525-23 od. 25 = Ausführung mit Radstand 5250 mm, Breite 2300 oder 2500 mm
 SLK 500-23 od. 25 = Ausführung mit Radstand 5000 mm, Breite 2300 oder 2500 mm
- **) Getriebe : 5-, 8- oder 10-Gang Planetengetriebe mit elektro-pneumatischer Schaltung und Flüssigkeitskupplung (wovon 5-Gang-Getriebe auf Wunsch mit vollautomatischer Schaltung erhältlich) oder vollautomatischem 4-Gang-Getriebe mit Drehmomentwandler.
- ***) Achsantrieb : Differentialsperre elektro-pneumatisch schaltbar, auf Wunsch erhältlich.
- +) Federspeicher : Betriebsdruck aus VA-Kreis, Notlösevorrichtung aus separatem Behälter, Druckknopf in Kabine (Plombierung nicht erforderlich), mech. Lösevorrichtung : Spindel am Bremszylinderkolben.
- ++) Dauerbremse : Wirbelstrombremse oder hydraulische Wirbelbremse auf Wunsch lieferbar.
- +++) 2-Kreiskontrolle : hydraulischer Teil: Niveauekontrolle mit separater Kontrolllampe, Druckluftteil : Kontrolllampe und Doppelmanometer.
- §) Reifenvarianten : 10.00 - 20, MP, Tragkraft pro Achse bei 7,5 bar, v = 6000 kg, h = 10800 kg, Vmax 100 km/h
 11.00 - 20, MP, Tragkraft pro Achse bei 7,75 bar, v = 6500 kg, h = 11500 kg, Vmax 100 km/h
- §§) Masse, Gewichte, Anzahl Plätze und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Eintrag im Fahrzeugausweis : (nur bei Breite über 2300 mm)

Breitesignal > 2,30 m erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung

Arbon, 3.4.1975

Eldg. Fahrzeug-Typenprüfung