

Art des Fahrzeuges
Gesellschaftswagen
(Fahrgestell)

Fabrikmarke
SAURER - LEYLAND

Typ
SLK 5...-2.

Typenschein-Nummer
ZUSATZKARTE
CH 2726 02

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
 Motorkennzeichen "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
 Lenkung mechanisch, Lenkhilfe hydraulisch
 Getriebe **)
 Anzahl Gänge **) Achsantrieb HR ***)
 Betriebsbremse Druckluft, oder v = drucklufthydraulisch, h =
Druckluft, 2-Kreis, IB., wirkend auf alle Räder
 Hilfsbremse Federspeicher, abstufbar, IB., wirkend auf HR +)
 Feststellbremse Federspeicher
 Dauerbremse Staudruck nicht abstufbar ++)
 2-Kreis-Kontrolle +++)

Motor
 Marke SAURER Typ D2KUT
 Bauart Reihe Takte 4
 Treibstoff D Lage Mitte
 Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 6
 Bohrung 130 Hub 150
 Hubraum 11940 Steuer-PS 60,81
 Leistungs-PS 240 DIN bel U/min 2200
 Lärm 85 dB/A bel U/min 2350
 Schalldämpfer 1 Topf 730 x 490 x 320 mm
 Abgasprüfung Bosch-Schwärzungszahl 0,7
 Entstörung --

Karosserie Car (Fahrgestell)
 Anzahl Türen §§) Geschw. Messer km/h
 Sicherheitsgurten -- Rückspiegel §§)
 Unterlegkeil 440x210x192 mm Zugvorrichtung nach Wunsch
 Diebstahlsicherung --
 Anzahl Plätze §§) t je nach Aufbau... M --- h ---
 Masse §§) innen --- aussen ---
 Länge --- Achsabstand 5000 / 5250
 Breite 2300 od. 2500 Doppelachse v --- h ---
 Höhe --- Spurweite v --- h ---
 Ueberhang s --- Spurweite v --- h ---
 v --- h ---
 h --- Spurkreis l --- r ---
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile ---

Gewichte §§) vorn hinten total
 Leergewicht je nach Aufbau
 Nutzlast je nach Aufbau
 Gesamtgewicht 6500 13000 16000
 Fabrikgarantie ---
 Reifengrösse §) 11 R 22,5 11 R 22,5 (Varianten
 Ply / bar 16 / 8,00 16 / 8,00 vgl. Bemerkungen)
 Tragkraft 6000 10800
 für V max 100 km/h 100 km/h
 Garantierte Anhängelast gebremst 2000
 Garantierte Anhängelast ungebremst ---
 Garantiertes Gesamtzuggewicht ---
 Geprüfte Anhängelast ---
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 72 - 95 km/h
 Höchstgeschwindigkeit gemessen --- km/h

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 _____ Waschanlage
Warnvorrichtungen		BOSCH 0 321 026 001

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Gesellschaftswagen		
Marke und Typ	SAURER - LEYLAND	SLK 5,-2.	*)
Typenscheinnummer	CH	2726 02	
Karosserie	Car		
Plätze	total	§§)	vorn _____
Leergewicht	lt. 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 od. 2500 mm
SLK 500-23 od. 25 = Ausführung mit Radstand 5000 mm, Breite 2300 od. 2500 mm
- **) Getriebe : 5-, 8- oder 10-Gang Planetengetriebe mit elektro-pneumatischer Schaltung und Flüssigkeitakupplung (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

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Gesellschaftswagen
(Fahrgestell)

SAURER - LEYLAND

SLK 5 . . - 2 .

CH 2726 02

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

Nachtrag vom 14.9.76./PR

Typen : SLK 550 - 23 od. 25 = Ausführung mit Radstand 5500 mm Breite 2300 mm od. 2500 mm.