

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

(Fahrge-stell) *)

SAURER

5 D F

6x2 G

ZUSATZKARTE

3716 34

Hersteller

AKTIENGESELLSCHAFT ADOLPH SAURER, 9720 Arbon

Erkennungsmerkmale

"5 DF 6x2 G" auf Hersteller-Plakette.

Herstellerplakette

links im Einstieg

Fahrgestellnummer

links oben auf Längsträger, über Vorderachse

Motorkennzeichen

"D2KT" links, vorn seitlich am Motorblock oben

Hauptimporteur

Geprüftes Fahrzeug

206857

Unveränderliche Zeichen im Typencode

5 DF 6x2 G

Fahrgestell

Anzahl Achsen

3 (H=Doppelachse) Anzahl Räder 8

Lenkung

mech. hydr. Lenkh. auf Vorder- u. Mittelachse

Getriebe

**)

Anzahl Gänge

**)) Achsantrieb auf hinterste Achse

Betriebsbremse

VA-Kreis: druckl.-hydr. / HA-Kreis: druckl.-hydr. Mittelachse und Druckluft Triebachse, IB, alle Räder, lastabh. Bremskraftregler a. Doppelachse

Hilfsbremse

Federspeicher, abetufbar, auf Triebachse, Betriebsdruck aus Vorbehälter mit Druckreduzierventil

Feststellbremse

Notlösevorr. aus HA-Kreis, Druckknopf +)

Dauerbremse

++)

2-Kreis-Kontrolle

Doppelmanometer Warndruckanz. + Niveaunkontr.

Motor

Marke

SAURER

Typ

D2KT

Bauart

Reihe "Turbo"

Takte

4

Treibstoff

D

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

6

Bohrung

130

Hub

150

Hubraum

11940

Steuer-PS

60,81

Leistungs-PS

330 DIN

bei U/min

2200

Lärm

86 dB/A bei U/min

2380

Schalldämpfer

1 Topf 1000x300x250 mm

Abgasprüfung

BOSCH-Schwärzungszahl= 1,8

Entstörung

Karosserie

Frontlenkerkabine

Anzahl Türen

2

Geschw. Messer

Tachograph

Sicherheitsgurten

Ruckpegel

2/ beidseitig

Untergiebel

2/ 440x210x195mm

Zugvorrichtung

nach Wunsch

Diebstahlsicherung

Anzahl Plätze

1 2 od. 3 wenn mit Mittelsitz ausgerüstet

Masse (§§)

Innen

ausßen

Achsabstand

3040 §),

Länge

6445

Doppelachse

v h 1320

Breite

2300

Spurweite

v 2010 M 1985

Höhe

3060

Spurweite

v H 1705

Überhang

s

Spurweite

v h 1705

v

1665

h

h

1740

Spurkreis

l 13700 r 13800

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte

vorn

hinten

total

§§)

Leergewicht

4350

3500

7850

Nutzlast

(Leergewicht Kabine/Fahrgestell)

Gesamtgewicht

(Doppelachse 15 t) i. n. Aufbau x)

Fabrikgarantie

22000

Ralfengröße

11,00 - 20 11,00 - 20 (Varianten §§§)

Ply / bar

16 / 8,0 16 / 8,0 vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

6500 6500 + 11500

für V max

100 km/h 100 km/h

Garantierte Anhängelast gebremst

40000

Garantierte Anhängelast ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht

45000

Geprüfte Anhängelast

§§)

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

72-95

km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

--- km/h

38)

| | |
|--------------------------|--|
| Ausrüstung | |
| Femlichter | CR (E) |
| Abblendlichter | CR (E) |
| Standlichter | A (E) in CR |
| Schlusslichter | WBC CH 1 0133 02 |
| Bremslichter | WBC CH 1 0133 02 |
| Richtungsblinker | v seitl. STRIBEL CH 1 0809 04 h WBC CH 1 0133 02 |
| Rückstrahler | v s h I (E) |
| Markierlichter | v seitl. STRIBEL CH 1 0804 02 h |
| Zusätzliche Lichter | |
| Kontroll-Nr.-Beleuchtung | 1/ rechts kombiniert |
| Scheibenwischer | 2/ Blatt mit 6/11g Waschanlage |
| Warnvorrichtungen | BOSCH O 321 026 001 oder andere gemäss |
| | Homologationsblätter geprüfte Modelle |

Angaben für den Fahrzeugausweis

| | | | |
|--------------------|------------------------|------------|--------------|
| Art des Fahrzeuges | *) | | |
| Marke und Typ | S A U R E R 5 DF 6x2 G | | |
| Typenscheinnummer | CH | 3716 | 34 |
| Karosserie | | | |
| Plätze | total | 2 od. 3 | vorn 2 od. 3 |
| Leergewicht | lt. Waagschein | Treibstoff | D |
| Nutzlast | j.n. Aufbau | Steuer-PS | 60,81 |
| Gesamtgewicht | j.n. Aufbau | Hubraum | 11940 |

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Art des Fahrzeuges : Lastwagen oder Sattelschlepper.
- **) Getriebevarianten : siehe spezielle Zusatzkarte.
- +) Federspeicher : Mechanische Lösevorrichtung= Spindel auf Zylinder.
- ++) Dauerbremse : Staudruck-, hydr. Wirbel- od. Wirbelstrombremse einzel od. in Kombination.
- §) Radstände : 3040 mm , 3440 mm , 3840 mm , 4340 mm.
- §§) Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
Bremsen und Unterlegekeile mit 22 t geprüft. Anfahrvermögen in 15 % Steigung mit einem Gesamtgewicht von 45 t geprüft.
- §§§) Reifenvarianten : 10.00 R 20, 16 FR, V= 6000 kg(8,0) / M= 6000 kg (8,0) / H= 10800 kg (8,0), keine Spurveränderung.
12.00 R 20, 16 FR, V= 6600 kg(7,5) / M= 6600 kg (7,5) / H= 11800 kg (7,5), keine Spurveränderung.
- x) Asymmetrische Gewichtsverteilung der Doppelachse 15 t in Anwendung von Ziff. 3 des Kreisschreibens vom 16.1.75.

Ort und Datum der Prüfung
Arbon, 29.4.76.

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung