

Art des Fahrzeuges

Lastwagen oder Sattelschlepper
(Fahrgestell)

Fabrikmarke

SAURER

Typ

D 330 F 6x2

ZUSATZKARTE EK
CH 3716 44

Hersteller
Erkennungsmerkmale

Aktiengesellschaft Adolph SAURER, 9320 Arbon
"D 330 F 6x2" auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette
Fahrgestellnummer
Motorkennzeichen
Hauptimporteur
Geprüftes Fahrzeug

links, im Einstieg
links, vorne oben auf Fahrgestell-Längsträger, über Vorderachse
"DZKT" links, vorne seitlich auf Motorblock
-
208095

Unveränderliche Zeichen im Typencodex

D 330 F 6x2

Fahrgestell

Anzahl Achsen 3 *) Anzahl Räder 8
Lenkung mechanisch, Lenkhilfe hydraulisch
Getriebe mech. synchr. oder automatisches Getriebe **)
Anzahl Gänge **) Achsantrieb Mittelachse *)
Betriebsbremse v-Druckluft-hydraulisch, MA+HA-Druckluft, 2-Kreis, IB, wirkend auf alle Räder, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig wirkend auf MA+HA
Hilfsbremse Federspeicher abstufbar, IB, wirkend auf Mittelachse
Feststellbremse Federspeicher ***)
Dauerbremse Staudruck nicht abstufbar oder Wirbelbremse
2-Kreis-Kontrolle Kontrolllampen, Scheibenwarner und Summer

Karosserie

Anzahl Türen 2
Sicherheitsgurten 1
Unterflurkoll 2/440x210x185
Diebstahlsicherung -
Anzahl Plätze 2-6 v 2-6 M h
Masse §) innen aussgn 8960
Länge 2300/2500
Breite 3130
Ueberhang s 1650
h 3210
Frontlenker-Kabine
Geschw. Messur Tachograph
Rucksprung links + rechts
Zugvorrichtung nach Wunsch
Achsabstand 4100 +)
Doppelachse v h 1400
Spurweite ++ v 1995 h 1840
Spurweite MA 1710
h
Spurkreis 17300 r 16200

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Motor

Marke SAURER Typ DZKT
Bauart Reihe 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: Vorbeifahrtsmessung 86 dB/A, Nahfeldmessung 96 dB/A
Lärm 85 dB/A bei U/min 2350
Schalldämpfer 1 Topf 300x250x1000 oder 1090 mm
Abgasprüfung Bacharach 3,5 / BOSCH 2,8
Entstreuung -

Gewichte	vorn	Mitte	hinten	total	§)
Leergewicht	4070		3930	8000	
Nutzlast					
Gesamtgewicht	6500	13000	6000	22000	
Fabrikgarantie	11.00 - 20	+++)			(Varianten
Rulfengröße	16 / 7,75				vgl. Bemerkungen)
Ply/bar	6500	11500	6500		
Tragkraft für V max	100				km/h

Garantierte Anhängelast gebremst -
Garantierte Anhängelast ungebremst -
Garantiertes Gesamtzuggewicht 47000
Geprüfte Anhängelast 25000
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 100 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen - km/h

Ausrüstung §) Fernlichter HCR (E)
 Abblendlichter HCR (E)
 Standlichter A (E) in HCR
 Schlusslichter WBC CH 1 0133 02
 Bremslichter WBC CH 1 0133 02
 Richtungsblinker v 1 (E) s2a (E) h WBC CH 1 0133 02
 Rückstrahler v s I (E) h I (E)
 Markierlichter v A (E) s h
 Zusätzliche Lichter
 Kontroll-Nr - Beleuchtung 1 kombiniert
 2 Blatt
 Scheibenwischer mit 2 Waschanlage
 Warnvorrichtungen BOSCH 0 320 146 001 oder andere gemäß Homologationsblätter geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Lastwagen oder Sattelschlepper
 Marke und Typ SAURER D 330 F 6x2
 Typenscheinnummer CH 3716 44
 Karosserie
 Plätze total 2-6 vorn 2-6
 Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff D
 Nutzlast je nach Fz. Steuer-PS 60,81
 Gesamtgewicht 19000 Hubraum 11940

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- * Anzahl Achsen : 3-Achs-Fahrzeug mit abhebbarer Hinterachse. Antrieb auf Mittelachse (Differentialsperre vorhanden) Hinterachse gelenkt oder un gelenkt, senkt sich bei einer Belastung der MA mit 9,2 t automatisch. Druckknopf betätigte Entlastung der Nachlaufachse (Anfahrhilfe)
- ** Getriebe : wahlweise 5-Gang-Klauen- oder Synchronmesh-Getriebe mit- oder ohne Vorschaltgruppe; 5- oder 6-Gang-Getriebe mit Drehmomentwandler; FULLER-Getriebe 2x4+1 oder 3x4+1 Gänge oder ALLISON-Getriebeautomat
- *** Federspeicher : Betriebsdruck aus separatem Behälter, Notlösedruck aus HA-Kreis, Notlösevorrichtung: Druckknopf in Kabine (Plombierung nicht erforderlich), mechanische Notlösung: Spindel am Bremszylinderkolben

+ Radstandardvarianten : 3250 mm, 3700 mm, 4100 mm, 4500 mm, 5000 mm

				VA	MA	HA
++ <u>Reifenvarianten</u>	: 10.00 - 20 MP,	Tragkraft	VA+HA 6500 kg	MA 10800 kg	(7,50), Spur 2006	1699/1851 mm
	11.00 R 20, 16 PR,		6500	11500	(8,00)	1995 od. 1976/1710/1840 mm
	11 R - 22,5		6000	10800	(8,00)	1995 od. 1976/1710/1840 mm
	12 R - 22,5		6500	11500	(8,00)	1995 od. 1976/1710/1840 mm
	nur für Fahrzeugbreite 2500 mm:					
	12.00 - 20, MP		7500	13000	(7,75)	2096 1807/1840 mm
	12.00 R 20, 16 PR		6000	11800	(7,75)	2096 1807/1840 mm

§) Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu prüfen
 Bremsen, Anfahrvermögen und Unterlegkeile geprüft mit 22 Tonnen.

Eintrag im Fahrzeugausweis: (Nur bei Breite 2500 mm)

(122) Nur auf den für 2,5 m breite Fahrzeuge geöffneten Strassen zugelassen. Breitenzeichen erforderlich

Ort und Datum der Prüfung
 Arbon, 1.2.1977

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Lastwagen oder
Sattelschlepper
(Fahrgestell)

S A U R E R

D 330 F 6 x 2

CH 3716 44

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

Nachtrag vom 28. November 1978 in Bern - St

Geräuschmessung nach BAV

Vorbeifahrt : gültig für die Getriebetypen ZF 4S - 120 GP + WSK
ZF 5S - 110 GP mit oder ohne GV
ZF S6 - 90 + WSK
ZF K od. S - 130 B oder 130 S
FULLER RTO 9513
ALLISON HT 750 CRD
ALLISON HT 750 DRD oder CLBT 750

mit den Antriebsachsen 3,75 - 7, 61 : 1

Nahfeld : 95,0 dB/A bei 2450 min⁻¹

Neue Anordnung der Fahrgestellnummer: vorn, oben auf linkem Längsträger, hinter
Stossbalken

Neue Tragkraft der Vorderachse : 8500 kg

Ersetzt ZK zu TS CH 3716 44 vom 16. August 1978

Antriebsachsen

Nachtrag vom 06.08.79 in Bern - Gau/Ad

Fahrgestell : Auf Wunsch auch mit nicht abhebbarer Nachlaufachse,
(gelenkt oder ungelenkt) lieferbar.

Radstandsvarianten: 3950 mm, 4400 mm, 4800 mm, 5200 mm, 5700 mm.

Ueberhang h : Berechnung des hinteren Ueberhanges gemäss KS EJPD vom 16.01.75,
Anhang 1.