

Art des Fahrzeuges
Lastwagen oder
Sattelschlepper

(Fahrgestell)

Fabrikmarke

SAURER

Typ

D 330 BN 4 x 2

Typenschein-Nummer

CH 3716 65

EK

Hersteller
Erkennungsmerkmale

Aktiengesellschaft ADOLPH SAURER, 9320 Arbon
"D 330 BN 4x2" auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette
Fahrgestellnummer
Motorkennzeichen
Hauptimporteur
Geprüftes Fahrzeug

links, beim Einstieg
vorn, oben auf linkem Längsträger, hinter Stossbalken
"D 4 KT" links, vorn seitlich auf Motorblock

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 6

Lenkung

mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe

Getriebe

*)

Anzahl Gänge

*) Achsantrieb HR mit Diff. = Sperre

Betriebsbremse

V = drucklufthydraulisch, H = Druckluft, 2-Kreis,
Innenbacken, auf alle Räder

Hilfsbremse

Bremskraftregler, stufenlos lastabhängig auf HR.
Federspeicher, abstufbar, auf HR; Betriebsdruck
und Notlösevorrichtung über 4-Kreis-Schutzventil
mechanische Lösevorrichtung = Spindel an Zylinder
Staudruck nicht abstufbar **)

Feststellbremse

Dauerbremse

2-Kreis-Kontrolle

***)

Motor

Marke

SAURER

Typ

D 4 KT

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

D

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

6

Bohrung

130

Hub

150

Hubraum

11940

Steuer-PS

60,81

Leistungs-kW

232

bei U/min

2000

PS

315 DIN

Lärm-Nahfeld

94 dB/A bei U/min

2200 *)

Schalldämpfer

1 Topf 1100x250x300 mm

Abgasprüfung

BOSCH-Sz. 3,1 (1000 U/min.)

Entstörung

Bacharach 4,0

Karosserie

Normallenker-Kabine

Anzahl Türen

2

Geschw. Messer

Tachograph km/h

Sicherheitsgurten

-

Rückspiegel

links/rechts

Unterlegkeil

1/ 430x150x200 mm

Zugvorrichtung

nach Wunsch

Diebstahlsicherung

-

Anzahl Plätze

t 3 v 3

M h

Masse

§)

innen

aussen

4650

Länge

7000

Achsabstand

4550 od. 5000

Breite

2300

Doppelachse

v h

Höhe

2800

Spurweite

v 1985 h 1704

Ueberhang

s

1335

Spurweite

v

-

v

1115

Spurkreis

h

-

h

15900

r

15900

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

je nach Aufbau

§)

Nutzlast

je nach Aufbau

Gesamtgewicht

16000

Fabrikgarantie

8500 13000 19000

Reifengrösse

11.00 - 20 11.00 - 20 (Varianten +)

Ply / bar

16 / 7,75 16 / 7,75

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

6500 11500

für V max

100 100

Garantierte Anhängelast gebremst

Garantierte Anhängelast ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht

50000

Geprüfte Anhängelast

34000

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

52-125 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

km/h

Ausrüstung §)	HCR H4 (E)	
Fernlichter	HCR H4 (E)	
Abblendlichter	A (E) in HCR	
Standlichter	WBC CH 1 0133 02	
Schlusslichter	WBC CH 1 0133 02	
Bremslichter	v 1 (E) s 4-5 (E) h WBC CH 1 0133 02	
Richtungsblinker	v s h I (E)	
Rückstrahler	v A (E) s h	
Markierlichter		
Zusätzliche Lichter		
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1/ links kombiniert	
Scheibenwischer	2/ Blatt mit Waschanlage	
Warnvorrichtungen	BOSCH 0 320 146 001 / 007 (CH 5 0301 07)	
	oder andere geprüfte Modelle	

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Lastwagen oder Sattelschlepper		
Marke und Typ	S A U R E R D 330 BN 4x2		
Typenscheinnummer	CH	37 16 65	
Karosserie	je nach Aufbau		
Platze	total	3	vorn 3
Leergewicht	lt. Waagschein	Treibstoff	D
Nutzlast	je n. Aufbau	Steuer-PS	60,81
Gesamtwegicht	16000	Hubraum	11940

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

* Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt; gültig mit den Getriebetypen : ZF 4S-150 GP mit oder ohne WSK
 ZF S-130 S
 ZF K-130 S
 FULLER RTO 12513

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

** Dauerbremse : auf Wunsch kombiniert mit Wirbelstrombremse, oder hydraulischer Wirbelbremse

*** 2-Kreis-Kontrolle : Druckluftteil = Doppelmanometer + rote Kontrolllampe
 hydraulischer Teil = Niveauekontrolle mit roter Kontrolllampe.

+) Reifenvarianten :

12.00 - 20	Multiply	V= 7500 (7,75)	H= 13000 (7,75)	Vmax. 100 km/h.
11.00 R 20	16 PR	6500 (8,00)	11500 (8,00)	100 km/h. (
12.00 R 20	18 PR	7500 (8,50)	13000 (8,50)	100 km/h. Spur unverändert.
11 R 22,5		6000 (8,00)	10800 (8,00)	100 km/h. (
12 R 22,5		6500 (8,00)	11500 (8,00)	100 km/h.

§) Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
 Bremsversuche, Anfahrvermögen und Unterlegkeil sind mit 19'000 kg geprüft.

Ort und Datum der Prüfung Bern, 10.08.79 (Adm.)

Eidg. Typenprüfstelle