

Art des Fahrzeuges
Lastwagen oder
Sattelschlepper

(Fahrgestell)

Fabrikmarke

BERNA

Typ

D 330 BN 4x4

Typenschein-Nummer

CH 3092 65

Hersteller

Aktiengesellschaft ADOLPH SAURER, 9320 Arbon

Erkennungsmerkmale

"D 330 BN 4x4" auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette

links, beim Einstieg

Fahrgestellnummer

vorn, oben auf linkem Längsträger, hinter Stossbalken

Motorzeichen

"D 4 KT" links, vorn seitlich auf Motorblock

Hauptimporteur

-

Geprüftes Fahrzeug

-

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 6

Lenkung

mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe

Getriebe

*)

Anzahl Gänge

*) Achsantrieb Allrad

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

Feststellbremse

mechanische Lösevorrichtung = Spindel an Zylinder

Dauerbremse

Staudruck nicht abstufbar **)

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 250x300x1000 od. 1100 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

3 v 3

M

h

Masse

§)

innen

aussen

4650

Länge

7000

Achsabstand

4550 od. 5000

Breite

2300

Doppelachse

v

h

Höhe

2930

Spurweite

v

1945

h

1710

Ueberrang

s

v

Spurweite

v

h

1335

Spurweite

h

1115

Spurkreis ø

l

15800

r

16600

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

je nach Aufbau

§)

Nutzlast

je nach Aufbau

Gesamtgewicht

16000

Fabnkgarantie

8500

13000

19000

Reifen grösse

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

94000

Geprüfte Anhängelast

75000

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

50-122

km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

km/h

Auerlichter	§)	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 O 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	BERNA D 330 BN 4x4		
Typenscheinnummer	CH 3092 65		
Karosserie	je nach Aufbau		
Plätze	total 3	vom	3
Leergewicht	1t. Waagschein	Treibstoff	D
Nutzlast	je n. Aufbau	Steuer-PS	60,81
Gesamtgewicht	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.