

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZKARTE

Lastwagen (Fahrgestell)

S T E Y R

1490.320/K29/6x4

CH 3757 16

Hersteller

STEYR-DAIMLER-FUCH AG., Werk Steyr (A)

Erkennungsmerkmale

"1490.320/K29/6x4" auf Hersteller-Plakette

"1490.438/....." vor Fahrge­stell-Nummer

Herstellerplakette

vorne, rechts unter Fronthaube

Fahrge­stellnummer

rechts, seitlich auf Längsträger, Höhe Mittelachse

Motorkennzeichen

"815.60" vor Motornummer, rechts, vorne auf Motorblock vor erstem Zylinderkopf

Hauptimporteur

Vertriebsaktiengesellschaft der STEYR-DAIMLER-FUCH AG., Schwellestrasse 1, 8802 Kilchberg *

Geprüftes Fahrzeug

1490.438/2624/17

Unveränderliche Zeichen im Typencode 1490.320/K29/6x4 / 1490.438

Fahrge­stell

Anzahl Achsen

3 (h=Doppelachse) Anzahl Räder 10

Lenkung

mechanisch, Lenkhilfe hydraulisch

Getriebe

mechanisch, synchronisiert

Anzahl Gänge

4 x 2 + 1 Achsantrieb H*(Doppelachse **)

Betriebsbremse

Druckluft, 2-Kreis, IB, wirkend auf alle Räder.

Bremskraftregler stufenlos lastabhängig, wirkend auf Doppelachse

Hilfsbremse

Federspeicher, abstuftbar, IB, wirkend auf Doppelachse ***)

Feststellbremse

do. Hilfsbremse

Dauerbremse

Staudruck, nicht abstuftbar

2-Kreis-Kontrolle

Doppelmanometer und Kontrolllampe

Motor

STEYR

Typ

815.60

Marke

V - 8

Takte

4

Bauart

D

Lage

vorn

Treibstoff

Wasser

Anzahl Zylinder

8

Kühlung

126

Hub

120

Bohrung

11964

Steuer-PS

60,93

Hubraum

320 DIN

bei U/min

2600

Leistungs-PS

84

dB/A

bei U/min

2700

Lärm

1 Torf 1000 x ø 250 mm

Schalldämpfer

Bucharach 4,0

Abgasprö­hung

Entstörung

Karosserie

Frontlenkerkabine

Anzahl Türen

2

Geschw. Messer

km/h + Tachograph

Sicherheitsgurten

-

Rückspiegel

links + rechts

Unterlegkeil

+)

Zugvorrichtung

nach Wunsch

Diebstahlsicherung

Anzahl Plätze

t 3 v 3

M h

Masse §)

Innen

ausßen

Achsabstand

3600

Länge

++)

6830

Doppelachse

v h 1340

Breite

2940

Spurweite

v 1985 ++ h 1725 ++)

Höhe

s

1580

Spurweite

h

Ueberhang

v

1650

Spurkreis

h l 15600 r 15100

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte §)

vorn

hinten

total

Leergewicht

je nach Aufbau

Nutzlast

je nach Aufbau

Gesamtgewicht

6500

2x11500

29500

Fabrikgarantie

11.00-20

11.00-20 ++)

(Varianten

Reifengröße

MP / 7,75

MP / 7,75

vgl. Bemerkungen)

Ply / bar

6500

2x 11500

Tregkraft

100

km/h

100

km/h

für V max

Garantierte Anhängelast gebremst

Garantierte Anhängelast ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Geprüfte Anhängelast

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

Höchstgeschwindigkeit gemessen

-

-

38000

-

78,7 km/h

- km/h

Ausrüstung §)

Fernlichter	HCR (E)	_____
Abblendlichter	HCR (E)	_____
Standlichter	A (E) in HCR	_____
Schlusslichter	R (E)	_____
Bremslichter	SI (E)	_____
Richtungsblinker	v seitl. 4-5 (E) s _____ h 2a (E)	_____
Rückstrahler	v _____ s _____ h I (E)	_____
Markierlichter	v A (E) _____ s _____ h _____	_____
Zusätzliche Lichter	_____	_____
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1/kombiniert mit R links	_____
Scheibenwischer	3 Blätter _____ mit/ohne Waschanlage	_____
Warnvorrichtungen	1/BOSCH CH 5 0301 03	_____
	od. 1/ACCORSI CB. CH 5 0901 02	_____
	od. 1/MARELLI TP 5 XD. IGM 0269 KA	_____

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Lastwagen
Marke und Typ	S T E Y R 1490.320/K29/6x4
Typenscheinnummer	CH 3757 16
Karosserie	_____
Platze total	3 vom 3
Leergewicht	lt. Waagschein Treibstoff D
Nutzlast	je nach Fz. Steuer-PS 60,93
Gesamtgewicht	25000 Hubraum 11964

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Weitere Importeure : Hans FAUST AG., Abtwil/SG - Agence Américaine Automobiles SA, Basel
 NUFAREP AG., Steffisburg/BE - HONEGGER SA., Echandens / VD
 - **) Achsantrieb : Differentialsperre längs und quer vorhanden
 - ***) Federreicher : Betriebsdruck aus separatem Behälter, Notlösevorrichtung : Über 4-Kreis-Schutzventil
 mech. Notlösevorrichtung: Spindel am Bremszylinderkolben
 - +) Unterlegekeil : 2 wirksame Unterlegekeile werden vom Aufbauer geliefert
 - ++) Masse und Reifenvariante : Breite 2300 oder 2500 mm, bei Breite 2500 mm, Breitesignal ">2,3" erforderlich
 Breite 2300 mm gemessen hinten über Reifen 11.00-20 mit Trilex Felgen
 Breite 2500 mm: Reifenvariante 12.00-20, 16 PR, Tragkraft V = 6600 kg (6,5) H = 2x11800 kg (6,5)
 Spurweiten mit Reifen 12.00-20 und Scheibenrädern V = 1800 mm / H = 1950 mm
 - §) Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
 Bremsproben und Anfahrversuche mit 25000 kg durchgeführt.
- Eintrag im Fahrzeugausweis: (bei Breite 2500)
 Breitesignal ">2,3" erforderlich

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 23. + 24.10.74

Eldg. Fahrzeug-Typenprüfung

Lastwagen
(Fahrgestell)

S T E Y R

1490.320-K29/6x4

CH 3757 16

Zusatzkarte

I.

Nachtrag vom 27.08.79 in Bern - Ad (Ersetzt die bisherige Zusatzkarte)

Geräuschmessung nach BAV:

Vorbeifahrt : gültig mit folgenden Getriebetypen und Antriebsachsen:

ZF 5S-110 GP, mit oder ohne GV, mit 1A 5,73 / 6,72 und 7,49	: 1
FULLER RT 9513 UD mit 1A 5,73 / 6,72	: 1
FULLER RTO 9513 mit 1A 5,73 / 6,72	: 1

Nahfeld : 97 dB/A bei 2800 min⁻¹.

Lärmdämpfung: - Wickelschlauch nach Motorbremsklappe
- Nachschalldämpfer 380 x ϕ 170 mm vor Auspuffaustritt
- Absorbtionsblenden:
links und rechts oben Längsträger (Länge 775 mm)
links und rechts oben Rahmen (655 x 165 mm)
links und rechts der Oelwanne (Länge 590 mm)
links 220 mm und rechts 310 mm unten hinten
- Motorraum mit Absorbtionsmaterial ausgekleidet.

Rauchmessung: Vollast, gemäss ECE-24
Beschleunigung Bacharach, 3,5 bei 2800 min⁻¹.