

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZKARTE

Lastwagen (Fahrgestell)

S T E Y R

1490.320/K33/6x6

CH 3757 17

Hersteller

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

Erkennungsmerkmale

"1490.320/K33/6x6" auf Hersteller-Plakette

"1490.768/..../.." vor Fahrge­stell-Nummer

Herstellerplakette

vorne, rechts unter Fronthaube /

Fahrge­stellnummer

rechts, seitlich auf Längsträger, Höhe Mittelachse

Motorkennzeichen

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

Hauptimporteur

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

Geprüftes Fahrzeug

1490.768/1557/13

Unveränderliche Zeichen im Typencode 1490.320/K33/6x6 - 1490.768/..../..

Fahrge­stell

Anzahl Achsen

3 (h=Doppelachse) Anzahl Räder 10

Lenkung

mechanisch, Lenkhilfe hydraulisch

Getriebe

mechanisch, synchronisiert

Anzahl Gänge

2 x 4 x 2 Achsantrieb Allrad **)

Betriebsbremse

Druckluft, 2-Kreis, IB, wirkend auf alle Räder,
Bremskraftregler stufenlos lastabhängig, wirkend
auf Doppelachse

Hilfsbremse

Federspeicher, abstuftbar, IB, wirkend auf Doppel-
achse ***)

Feststellbremse

do. Hilfsbremse

Dauerbremse

Staudruck, nicht abstuftbar

2-Kreis-Kontrolle

Doppelmanometer und Kontrolllampe

Motor

Marke

STEYR

Typ

815.70

Bauart

V - 8

Takte

4

Treibstoff

D

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

8

Bohrung

126

Hub

120

Hubraum

11964

Steuer-PS

60,93

Leistungs-PS

320 DIN

bei U/min

2600

Lärm

84

dB/A bei U/min

2700

Schalldämpfer

2 Töpfe 1000 x ø 203 mm

Abgasprüfung

Bacharach 4,0

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 aussen

Länge

7650

Achsabstand

4030

Breite

2300 ++)

Doppelachse

v h 1340

Höhe

3100

Spurweite

v 1985 ++)

Überhang

s 1580

Spurweite

v h -

v 2040

Spurkreis

l 17800 r 18500

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte (\$) vorn hinten total

Leergewicht

je nach Aufbau

Nutzlast

je nach Aufbau

Gesamtgewicht

25000

Fabrikgarantie

6500

2x13000

32000

Reifengröße

11.00-20

11.00-20 ++)

(Varianten

Ply / bar

MP / 7,75

MP / 7,75

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

6500

2 x 12000

für V max

100 km/h

80 km/h

Garantierte Anhängelast gebremst

-

Garantierte Anhängelast ungebremst

-

Garantiertes Gesamtzuggewicht

38000

Geprüfte Anhängelast

-

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

78,7 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

- km/h

Ausrüstung §)

Fernlichter	HCR (E)				
Abblendlichter	HCR (E)				
Standlichter	A (E) in HCR				
Schlusslichter	R (E)				
Bremslichter	Sl (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				
Warmvorrichtungen	1/BOSCH CH 5 0301 03				
	od. 1/ACCORSI CB, CH 5 0901 02				
	od. 1/MARELLI TP 5 XD, IGM 0869 KA				

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Lastwagen		
Marke und Typ	S T E Y R 1490.320/K33/6x6		
Typenscheinnummer	CH	3757 17	
Karosserie			
Plätze	total	3	vorn 3
Leergewicht	lt. Waagschein	Treibstoff	D.
Nutzlast	je nach Fz.	Steuer-PS	60,93
Gesamtgewicht	25000	Hubraum	11264

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 : Allrad vorne ausschaltbar, Differentialsperre längs und quer auf Doppelachse vorhanden
- *** Federspeicher : Betriebsdruck aus separatem Behälter, Notlösevorrichtung : über 4-Kreis-Schutzventil
mech. Notlösevorrichtung: Spindel am Bremszylinderkolben
- + Unterlegkeil : 2 wirksame Unterlegkeile werden vom Auftauer 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 Trillex Felgen
Breite 2500 mm: Reifenvariante 12.00-20, 16 FR, Tragkraft V = 6600 kg (6,5) / H = 2x11800 kg (6,5)
Spurweiten mit Reifen 12.00-20 und Scheiberrädern: 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 mm)
Breitesignal ">2,3" erforderlich

Ort und Datum der Prüfung
Bern, 23.+24.10.74

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Lastwagen
(Fahrgestell)

S T E Y R

1490.320-K33/6x6

CH 3757 17

Zusatzkarte I.

Nachtrag vom 23. Februar 1979 in Bern - Br

Geräuschmessung nach BAV

Vorbeifahrt : gültig für die Getriebetypen ZF 5S-110GP
FULLER RT 9513 UD
mit den Antriebsachsen 5,73 und 6,72 : 1

Nahfeld : 97 dB/A bei 2800 U/min

Lärmdämpfung : - Wickelschlauch nach Motorbremsklappe
- Nachschalldämpfer vor Auspuffaustritt 380 x ϕ 170 mm
- Absorbtiionsblenden:
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 Absorbtiionsmaterial ausgekleidet

Rauchmessung : Vollast gemäss ECE 24
Beschleunigung Bacharach 3,5 bei 2800 U/min