

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZKARTE

Lastwagen (Fahrgestell)

BEDFORD

TM KXX.... \*)

CH 3080 43

Hersteller

VAUXHALL MOTORS LIMITED, Luton (GB)

Erkennungsmerkmale

"TM KXX...." auf Hersteller-Plakette

"KXX...." vor Fahrgestell-Nr.

Herstellerplakette

links, im hinteren Türpfosten

Fahrgestellnummer

links, hinten seitlich auf Längsträger, vom Importeur

Motorkennzeichen

"X" rechts, hinten seitlich auf Motorblock eingeschlagen

Hauptimporteur

GENERAL MOTORS SUISSE SA, Salzhausestrasse 21, 2501 Biel

Geprüftes Fahrzeug

KXX3QF0450013

Unveränderliche Zeichen im Typencode

TM KXX.... / KXX....

## Fahrgestell

Anzahl Achsen

3 (H=Doppelachse) Anzahl Räder 10

Lenkung

mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe

Getriebe

mechanisch nicht synchronisiert

Anzahl Gänge

5x2=10 Achsantrieb a, Doppelachse +)

Betriebsbremse

Druckluft, 2-Kreis, IB, (1.-Kreis=VA u. hinterste

Achse/2.-Kreis=VA u. Mittelachse), stufenlos last-

abhängige Bremskraftregler (je 1 pro Achse) auf HA

Federspeicher, abstufbar, auf Doppelachse, Betriebs-

druck aus 1.-Kreis/Notlösevorr. aus 2.-Kreis, mech.

Lösevorr.= Spindel auf Zylinder

Staudruck (Motor wirkt als Kompressor)

Doppelmanometer + Summer + Kontrollampe

Hilfsbremse

Feststellbremse

Dauerbremse

2-Kreis-Kontrolle

## Motor

Marke

GM

Typ

8V-71 (X)

Bauart

Y

Takte

2

Treibstoff

D

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

8

Bohrung

107,95

Hub

127

Hubraum

9299

Steuer-PS

47,36

Leistungs-PS

316 DIN

bei U/min

2100

Lärm (Nahfeld)

90

dB/A bei U/min

2280 ++)

Schalldämpfer

1 Topf 960x330x260 mm §)

Abgasprüfung

BOSCH-Sz. 3,2 (10000/min.) Bacharach 2,5

Entstörung

## Karosserie

Anzahl Türen

2

Geschw. Messer

Tachograph

Sicherheitsgurten

---

Rückspiegel

2/beidseitig

Unterlegkeil

§)

Zugvorrichtung

nach Wunsch

Diebstahlsicherung

---

Anzahl Plätze

t 2 v --- M --- h ---

Masse §)

innen

aussen

Achsabstand

4450 /

Länge

8184

Doppelachse

v

h 1400

Breite

2500

Spurweite

v

h 2020

Höhe

2935

Spurweite

v

h ---

Ueberhang

s

---

Spurweite

v

h ---

v

1226

Spurkreis

l

16800

h

2508

Spurkreis

r

18000

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

## Gewichte

Leergewicht

vorn

hinten

total §)

4450

3310

7760

Nutzlast

(Leergewicht Kabine/Fahrgestell)

Gesamtgewicht

6500

10000x2

26000

Fabrikgarantie

12 R 22,5

12 R 22,5

(Varianten

Pty / bar

R / 8,0

R / 8,0

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

6500

11500 x 2

für V max

100

km/h

100

Garantierte Anhängelast gebremst

Garantierte Anhängelast ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht

42000

Geprüfte Anhängelast

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

103

km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

km/h

§)

Ausrüstung 2+2 / R (E) + CR (E)

Fernlichter CR (E) die Ausseren

Abblendlichter A (E) in CR

Standlichter R (E)

Schlusslichter S1 (E)

Bremslichter v \_\_\_\_\_ V = s A (E) h 2a (E)

Richtungsblinker v \_\_\_\_\_ s I (E) h I (E)

Rückstrahler v §) \_\_\_\_\_ s \_\_\_\_\_ h §)

Markierlichter Zusätzliche Lichter

Kontroll-Nr.-Beleuchtung 2/ links separat

Scheibenwischer 3/ Blatt

Warnvorrichtungen LUCAS 6H 70289A + 70290 A oder andere gemäss  
Homologationsblätter geprüfte Modelle

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges Lastwagen

Marke und Typ B E D F O R D TM XXX.... \*)

Typenscheinnummer CH 3080 43

Karosserie je nach Aufbau

Plätze total 2 vom \_\_\_\_\_

Leergewicht 1t, Waagschein Treibstoff D

Nutzlast j.n.Aufbau Steuer-PS 47,36

Gesamtgewicht 25000 Hubraum 9299

**Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

- \* Modelle:  
 TM KXX8... = Radstand 3962 mm.  
 TM KXX3... = Radstand 4450 mm od. 4800 mm.
- + Differential-Sperre auf Längstrieb der Doppelachse.
- + Geräuschmessung nach BAV; Vorbeifahrt 27 km/h, M6, 1A 4,05 = 88 dB/A.
- §) Masse, Spurbreis, Gewichte, Ausrüstung und Unterlegekeil sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren. Auspuffrohrende muss bis 45° nach links geführt werden.

Eintrag im Fahrzeugausweis

Breitezeichen > 2,30 m erforderlich

Ersetzt TS CH 3080 43 vom 20.4.76  
 VA-Garantie/Reifen/Lärm/Abgas  
 (19.6.1978)

Ort und Datum der Prüfung  
 Studen, 5.4.76. / 20.4.76

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung