

Art des Fahrzeuges

Personenwagen

Fabrikmarke

MERCEDES - BENZ

Typ

2 4 0 T D (123 183)
(Kombi / ab Fgst.-Nr. 000827)
zul.Ges.Gew. 2220 kg

ZUSATZKÄRTE

Typenschein-Nummer

CH 0541 27 S

Hersteller

DAINLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, D-7000 Stuttgart 60 (BRD)

Erkennungsmerkmale

"123 T" auf Hersteller-Plakette

"123 183..." vor Fahrgestell- Nummer

Herstellerplakette

unter Motorhaube, oben auf Kühlertraverse

Fahrgestellnummer

im Motorraum, Mitte Spritzwand

Motorkennzeichen

"616.912 II", links, auf Motorblock, bei Öelpumpenantrieb (Importeur)

Hauptimporteur

MERCEDES-BENZ AUTOMOBIL AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren

Geprüftes Fahrzeug

123.183-12-000008

Unveränderliche Zeichen im Typencode

123 T / 123 183

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2

Anzahl Räder

4

Lenkung

mechanisch a.W. mit hydraulischer Lenkhilfe

Getriebe

mechanisch synchronisiert oder Automat

Anzahl Gänge

4 bzw 3 Stufen Achsantrieb Hinterräder

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, Scheiben, Unterdruckhilfe,
wirkend auf alle Räder

Hilfsbremse

mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

2-Kreis-Kontrolle

Niveauekontrolle, Kontrolllampe kombiniert

Motor

Marke

MERCEDES-BENZ Typ

616.912 II

Bauart

Reihe Takte

4

Treibstoff

D Lage

vorn

Kühlung

Wasser Anzahl Zylinder

4

Bohrung

90,9 Hub

92,4

Hubraum

2397 Steuer-PS

12,2

Leistungs-PS DIN

53 kW (72 PS) bei U/min

4400

Lärm Nahfeld

96 dB/A bei U/min 5000 *

Schalldämpfer

2 Töpfe, 285x230x120 / 540 x ø 170

Abgasprüfung

ECE-24 / Bacharach 5,0

Entstörung

-

Karosserie

Limousine

Anzahl Türen

4

Geschw. Messer

km/h

Sicherheitsgurten

Ar4 (E)

Rückspiegel

beidseitig

Unterlegkeil

Zugvorrichtung

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

t 5 x v 2

M

h 3 x

Masse

innen aussen

4725

Achsabstand

2795

Länge

1786

Doppelachse

v

h

Breite

1470

Spurweite

v 1477

h 1435

Höhe

s

795

Spurweite

v

h

Ueberhang

v

1135

Spurkreis

10700

11000

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

780

800

1580

Nutzlast

115

235

350 +)

Gesamtgewicht

895

1035

1930

Fabrikgarantie

2220

Reifen grösse

185 SR 15

185 SR 15

(Varianten

Ply / bar

- / 2,3

- / 2,3

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

1230

1230

(für V max

180

180

km/h

Folgen

5 1/2 J x 15 H2

5 1/2 J x 15 H2

Stahl

Garantierte Anhängelast gebremst

1200

Garantierte Anhängelast ungebremst

750

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Geprüfte Anhängelast

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller mech./autom.

138/133 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

km/h

Ausrüstung §)

Fernlichter	HCR	(E)			
Abblendlichter	HCR	(E)			
Standlichter	A	(E)	in HCR		
Schlusslichter	R-S1	(E)			
Bremslichter	R-S1	(E)			
Richtungsblinker	v 1	(E)	s	h 2a	(E)
Rückstrahler	v		s	h I	(E)
Markierlichter	v		s	h	
Zusätzliche Lichter	B	(E)			
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ separat Mitte				
Scheibenwischer	2/ Blatt				
Wamvorrichtungen	Bosch 0 320 143 039 / Hella el 002 768 oder andere gemäss Homologationsblätter geprüfte Modelle				

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	MERCEDES-BENZ	240 TD	
Typenscheinnummer	CH 0541 27		
Karosserie	Limousine		
Plätze	total 5 x)	vorn	2
Leergewicht	1580	Treibstoff	D
Nutzlast	---- +)	Steuer-PS	12,2
Gesamtgewicht	2220	Hubraum	2397

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Geräuschmessung nach EAV : Vorbeifahrt, 45 km/h, M2, 3,92, 80 dB/A
50 km/h, AD, 3,92, 75 dB/A
- +) Nutzlast : nicht eintragen, da Schwerpunkt der Ladefläche hinter der Hinterachse liegt
- §) Ausrüstung : an Stelle der Nebelschlussleuchte (links unten) wird eine zusätzliche Rückfahrlampe montiert
Motorhaubenemblem "Stern" zulässig
- x) Anzahl Plätze : auf Wunsch lieferbar mit zusätzlicher Hecksitzbank (Total 7 Plätze)

Eintrag Fahrzeugausweis

102 - Nutzlast des Dachrostes max. 100 kg

Personenwagen

MERCEDES-BENZ

240 TD (123 183)

CH 0541 27

Zusatzkarte I.

Nachtrag vom 16.12.81 - lin ' .

Getriebe : auf Wunsch lieferbar mit mech. 5-Gang-Getriebe

Geräuschemessung : Vorbeifahrt 50 km/h, m3, iA 3,69 + 3,92 = 74,0 dB/A