

Art des Fahrzeuges

Lastwagen od. Sattelschlepper
(Fahrgestell)

Fabrikmarke

MERCEDES-BENZ

Typ

1 2 1 9 (Motor OM 401.XI)

Typenschein-Nummer

CH 3932 22

Hersteller
ErkennungsmerkmaleDAIMLER-BENZ AKTIENGESSELLSCHAFT, Stuttgart-Untertürkheim (D)
"1219" od. "1219 ." auf Hersteller-Plakette (S-Sattelschlepper/K-Kipper)
"CH 381 O...." vor Fahrgestell-Nr. (CH nur am Fahrgestell)Herstellerplakette
Fahrgestellnummer
Motorkennzeichen
Hauptimporteur
Geprüftes Fahrzeugrechts beim Einstieg
rechts, seitlich am Längsträger, über Vorderachse
"OM 401.XI" links, hinten seitlich oben auf Motorblock (Plakette)
MERFAG AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 6

Lenkung

mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe

Getriebe

mechanisch synchronisiert

Anzahl Gänge

5 od. 8 Achsantrieb auf Hinterräder

Betriebsbremse

druckluft-hydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken, auf
alle Räder, Bremskraftregler stufenlos lastab-
hängig, wirkend auf die Hinterräder

Hilfsbremse

VA + HA-Kreis der Betriebsbremse

Feststellbremse

Federspeicher abstufbar, IB, auf Hinterräder §§)

Dauerbremse

Staudruck nicht abstufbar

2-Kreis-Kontrolle

Niveauekontr., Kontroll., Doppelmanom., Kontrollampe

Karosserie

Frontlenkerkabine

Anzahl Türen

2 Geschw. Messer Tachograph

Sicherheitsgurten

Rückspiegel links/rechts

Unterlegkeil

1/380x200x235mm Zugvorrichtung nach Wunsch

Diebstahlsicherung

Anzahl Plätze

§) 2 - 6 v 2 od. 3 M h

Masse

§) innen aussen 5200 / ++)

Länge

2300/2500 Achsabstand v h

Breite

2800 Spurweite v 2000 h 1780

Höhe

1360 Spurweite v h

Überhang

h 2900 Spurkreis §) §)

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Motor

Marke

MERCEDES-BENZ Typ OM 401.XI

Bauart

V Takte 4

Treibstoff

D Lage vorn

Kühlung

Wasser Anzahl Zylinder 6

Bohrung

125 Hub 142

Hubraum

10450 Steuer-PS 53,22

Leistungs-kW

150 bei U/min 2300

PS

204 DIN

Lärm-Nahfeld

97 dB/A bei U/min 2450 x

Schalldämpfer

1 Topf 1060 x Ø 250 mm xx

Abgasprüfung

Bacharach = 1,5

BOSCH-SZ = 3,39 bei 45 %

Gewichte

vorn hinten total

Leergewicht

3150 1735 4885 §)

Nutzlast

(Leergewicht Fahrgestell / Kabine)

Gesamtgewicht

11800

Fabrikgarantie

4100 7700 11800

Perfengröße

9 R 22.5 9 R 22.5 (Varianten

Ply / bar

- / 6.75 - / 6.75 vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

4100 7700

für V max

100 100

Garantierte Anhängelast gebremst

Garantierte Anhängelast ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht

24000 kg

Geprüfte Anhängelast

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

84 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

km/h

§)

Ausrüstung

Fernlichter HCR (E)

Abblendlichter HCR (E)

Standlichter A (E) in HCR

Schlusslichter R-SI (E)

Bremslichter R-SI (E)

Richtungsblinker v 1 (E) V=s 5 (E) h 2a (E)

Rückstrahler v s (E) h I (E)

Markierlichter v A (E) s h (E)

Zusätzliche Lichter

Kontroll-Nr.-Befleuchtung 1/ links kombiniert

Scheibenwischer 2/ Blatt mit Formwaschanlage

Warnvorrichtungen HELLA 002 625 oder andere homologierte Modelle

Angebote für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Lastwagen od. Sattelschlepper

Marke und Typ MERCEDES-BENZ 1 2 1 9

Typenscheinnummer CH 3932 22

Karosserie je nach Aufbau

Plätze total 2 - 6 vom 2 od. 3

Leergewicht lt. Waagschein Treibstoff D

Nutzlast je n. Fz. Steuer-PS 53,22

Gesamtgewicht 11800 Hubraum 10450

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis 38,1 km/h, M6, 1A 4,2 + 4,7 = 88 dB/A.

- x) Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt 32,0 km/h, N3, 1A 4,2 + 4,7 = 88 dB/A.
- xx) Lärmdämpfung : Seitliche Abdeckung mit schalldämmendem Material in Radkasten, Auspufftopf-Ummantelung sowie Auspuffrohr-Zwischenstück.
- +) Reifenvarianten : 8.25 R 20, 14 PR, V= 4100 kg (7,00) / H= 7700 kg (7,00), V-max. 100 km/h.
9.00 R 20, 12 PR, V= 4480 kg (6,50) / H= 8240 kg (6,50), V-max. 100 km/h.
10 R 22.5, -- , V= 5000 kg (7,25) / H= 9200 kg (7,25), V-max. 100 km/h.
- ++) Radstandvarianten : Radstandänderungen dürfen vom Importeur mit Genehmigung des Herstellers ausgeführt werden, von 3200 - 5200 mm alle 100 mm möglich.
- §) Masse, Gewichte, Ausrüstung, Unterlegekeil und Anzahl Plätze sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren. Markierlichter auf Dachkante müssen ausser Betrieb gesetzt werden.
- §§) Federspeicher : Betriebsdruck aus separatem Behälter; Notblösedruck über 4-Kreisventil; Notblösevorrichtung: Druckknopf in Kabine (keine Plombierung erforderlich). Variante: Betriebs- und Notblösedruck über 4-Kreisventil. Mech. Lösevorrichtung= Spindel an Zylinder.

Eintrag im Fahrzeugausweis : (gilt nur für Fz. über 2,3 m)

122 - Nur auf den für 2,5 m breite Fahrzeuge geöffneten Strassen zugelassen. Breitezichen erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung Schlieren, 04.07.79 / 29.08.79