

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

Lastwagen od. Sattelschlepper
(Fahrgestell)

MERCEDES-BENZ

1 6 1 9 K 0 (Motor 401.XI)

CH 3932 25

Hersteller

DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, Stuttgart-Untertürkheim (D)

Erkennungsmerkmale

"1619 KO" auf Hersteller-Plakette
"CH 385 07.-.-." vor Fahrgestell-Nr. (CH nur am Fahrgestell)

Herstellerplakette

rechts beim Einstieg

Fahrstellnummer

rechts, seitlich am Längsträger, über Vorderachse

Motorzeichen

"OM 401.XI" links, hinten seitlich oben auf Motorblock (Plakette)

Hauptimporteur

MERFAG AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren

Geprüftes Fahrzeug

Fahrgestell

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 6
Lenkung mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe
Getriebe mechanisch synchronisiert od. Allison-Automat
Anzahl Gänge 8 od. 4-Stufen Achsantrieb auf Hinterräder
Betriebsbremse §§) druckluft-hydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken, auf
alle Räder, Bremskraftregler stufenlos lastab-
hängig, wirkend auf die Hinterräder
Hilfsbremse YA + HA-Kreis der Betriebsbremse
Feststellbremse §§§) Federspeicher abstufbar, IB, auf Hinterräder
Dauerbremse Staudruck nicht abstufbar
2-Kreis-Kontrolle Niveauekontr.+Kontrolll./Doppelmanom.+Kontrollampe

Motor	MERCEDES-BENZ	Typ	OM 401.XI
Marke	V	Takte	4
Bauart	D	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Kühlung	125	Hub	142
Bohrung	10450	Steuer-PS	53,22
Hubraum	150	bei U/min	2300
Leistungs-kW	204 DIN		
PS	97	dB/A bei U/min	2450
Lärm-Nahfeld	1 Topf 1060 x Ø 250 mm		x } xx }
Schalldämpfer	Bacharach = 1,5		
Abgasprüfung	BOSCH-SZ = 3,39 bei 45 %		

Karosserie

Frontlenkerkabine

Anzahl Türen 2 Geschw. Messer Tachograph
Sicherheitsgurten --- Rückspiegel links/rechts
Unterlegkeil 1/380x200x235mm Zugvorrichtung nach Wunsch
Diebstahlsicherung ---
Anzahl Plätze §) 1 2 - 6 v. 2 od. 3 M --- h ---

Gewichte	vorn	hinten	total	
Leergewicht	3580	1795	5375	§)
Nutzlast	(Leergewicht Fahrgestell/Kabine)			
Gesamtgewicht			16000	
Fabrikgarantie	6500	11000	17000	
Reifen grösse	12 R 22,5	12 R 22,5	(Varianten	+))
Ply / bar	-- / 8,0	-- / 8,0	vgl. Bemerkungen)	
Tragkraft	6500	11500		
für V max	100	100		

Masse

innen --- aussen 7900 Achsabstand 4800 / ++)
Länge §) 2300/2500 Doppelachse v --- h ---
Breite --- 2800 Spurweite v 1961 h 1770
Höhe --- --- Spurweite v --- h ---
Ueberhang s --- 1360 h ---
v --- 1740 Spurradius l 16000 r 17100
h --- ---

Garantierte Anhängelast gebremst ---
Garantierte Anhängelast ungebremst ---
Garantiertes Gesamtzuggewicht 24000 kg
Geprüfte Anhängelast ---
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 93 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen --- km/h

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile ---

§)	
Ausrüstung	
Fernlichter	HCR (E)
Abblendlichter	HCR (E)
Standlichter	A (E) in HCR
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	R-S1 (E)
Richtungsblinker	v 1 (E) V=s 5 (E) h 2a (E)
Rückstrahler	v s §) h 1 (E)
Markierlichter	v A (E) s h §)
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1/ links kombiniert
Scheibenwischer	2/ Blatt mit Fernwaschanlage
Warnvorrichtungen	HELLA 002 625 oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Lastwagen od. Sattelschlepper	
Marke und Typ	MERCEDES-BENZ	1 6 1 9 K 0
Typenscheinnummer	CH	3 9 3 2 2 5
Karosserie	je nach Aufbau	
Plätze	total 2 - 6	vom 2 od. 3
Leergewicht	lt. Waagschein	Treibstoff D
Nutzlast	je nach Fz.	Steuer-PS 53,22
Gesamtgewicht	16000	Hubraum 10450

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis 38,1 km/h, M6, 1A 4,2 + 4,7 + 5,9 = 88 dB/A.

- x) Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt 43,0 km/h, A3, 1A 5,2 = 88 dB/A.
- xx) Lärmdämpfung : Seitliche Abdeckung mit schalldämmendem Material in Radkasten, Auspufftopf-Ummantelung sowie Auspuffrohr-Zwischenstück.
- +) Reifenvarianten : 11.00 R 20, 16 PR, V= 6600 kg (7,75) / H= 11680 kg (7,75), V-max. 100 km/h.
12.00 R 20, 16 PR, V= 6600 kg (7,50) / H= 11800 kg (7,50), 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, Markierlichter auf Dachkante : Unterlegekeil und Anzahl Plätze sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren. müssen ausser Betrieb gesetzt werden.
- §§) Betriebsbremse : Auf Wunsch= Druckluft, 2-Kreis, Innenbacken, wirkend auf alle Räder, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig, wirkend auf die Hinterräder. 2-Kreiskontrolle= Doppelmanometer + Kontrolllampen.
- §§§) Federspeicher : Betriebsdruck aus separaten Behälter; Notbläse Druck über 4-Kreisventil; Notbläsevorrichtung: Druckknopf in Kabine (keine Plombierung erforderlich). Variante: Betriebs- und Notbläse Druck 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.

14