

Lastwagen (Fahrgestell)

MERCEDES-BENZ

1719 AK

CH 3932 27

Hersteller DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, Stuttgart-Untertürkheim / BRD  
 Erkennungsmerkmale "1719 AK" auf Hersteller-Plakette  
 "CH 387 134-.-" vor Fahrgestell-Nummer (CH = nur am Fahrgestell)  
 Herstellerplakette rechts, beim Einstieg  
 Fahrstellnummer rechts, vorn seitlich auf Längsträger, über Vorderachse  
 Motorkennzeichen "OM 401 XI" links, hinten seitlich oben auf Motorblock (Plakette)  
 Hauptimporteur MERFAG AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren  
 Geprüftes Fahrzeug 387 134-1.4-611221

**Fahrgestell**  
 Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 6  
 Lenkung mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe  
 Getriebe mechanisch synchronisiert  
 Anzahl Gänge 8 + 1 Crawler Achsantrieb Allrad \*\*\*  
 Betriebsbremse Druckluft, 2-Kreis, IB, wirkend auf alle Räder  
 Bremskraftregler stufenl. lastabhängig auf HR  
 Hilfsbremse VA + HA-Kreis der Betriebsbremse  
 Feststellbremse Federspeicher, abstufbar, IB, wirkend auf HR +  
 Dauerbremse Staudruck, nicht abstufbar  
 2-Kreis-Kontrolle Doppelmanometer + Kontrolllampen

**Karosserie**  
 Frontlenkerkabine  
 Anzahl Türen 2 Geschw. Messer Tachograph  
 Sicherheitsgurten Rückspiegel Wdhg./links/rechts  
 Unterlegkeil 1/ 340x180x170 Zugvorrichtung nach Wunsch  
 Diebstahlsicherung -

Anzahl Plätze t 2 - 6 v 2 od. 3 M \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_

**Masse** §) innen aussen  
 Länge 6650 Achsabstand 3800 /  
 Breite 2300/2500 Doppelachse v \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_  
 Höhe 2960 Spurweite v 1925 h 1720  
 Ueberhang s \_\_\_\_\_ Spurweite v \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_  
 v 1410 h \_\_\_\_\_  
 h 1440 Spurkreis ø 13400 r 13400

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  
 97 dB/A bei U/min 2450 \*)  
 Schalldämpfer 1 Topf, 1100x310x190 \*\*)  
 Abgasprüfung Bacharach 1,5 / BSZ 3,39 (45 %)  
 Entstörung -

**Gewichte**  
 vom 3800 hinten 2025 total 5825 §)  
 Leergewicht (Leergewicht des gepr. Fahrgestells)  
 Nutzlast  
 Gesamtgewicht 16000  
 Fabrikgarantie 6500 13000 16500  
 Reifengröße 11.00 R 20 11.00 R 20 (Varianten ++)  
 Ply / bar 16 / 8,0 16 / 8,0 vgl. Bemerkungen  
 Tragkraft 6500 11600  
 für V max 105 105

Garantierte Anhängelast gebremst  
 Garantierte Anhängelast ungebremst  
 Garantiertes Gesamtzuggewicht  
 Geprüfte Anhängelast  
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 103 km/h  
 Höchstgeschwindigkeit gemessen km/h

Ausrüstung §)	HCR	(E)				
Fernlichter	HCR	(E)				
Abblendlichter	A	(E)	in HCR			
Standlichter	R-S1	(E)				
Schlusslichter	R-S1	(E)				
Bremslichter	1	(E)		s	h	2a (E)
Richtungsblinker	v	(E)		s	h	I (E)
Rückstrahler	v	(E)		s	h	I (E)
Markierlichter	v	A	(E)	s	h	§)
Zusätzliche Lichter						
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1/	links	kombiniert			
Scheibenwischer	2/	Blatt				mit/dms Waschanlage
Warnvorrichtungen	2/	Hella	el 20005			oder andere geprüfte Modelle

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges	Lastwagen	
Marke und Typ	MERCEDES-BENZ	1719 AK
Typenscheinnummer	CH	39 32 27
Karosserie	je nach Aufbau	
Plätze	total	2 - 6 vorn 2 oder 3
Leergewicht	n. Waagschein	Treibstoff D
Nutzlast	je n. Aufbau	Steuer-PS 53,22
Gesamtgewicht	16000	Hubraum 10450

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

- \* ) Geräuschmessung BAV : Vorbeifahrt, 38,1 km/h, M6, iA 4,75 = 88 dB/A
- \*\* ) Lärmdämpfung : Seitliche Abdeckung mit schalldämmendem Material in Radkasten, Auspufftopf-Ummantelung sowie Auspuffrohr-Zwischenstück
- \*\*\* ) Achsantrieb : Allradantrieb vorn ausschaltbar, Differential-Sperren in VA + HA
- + ) Federspeicher : Betriebsdruck aus separatem Behälter; Notlösung über 4-Kreis-Schutzventil; Notlösevorrichtung: Druckknopf in Kabine (keine Plombierung erforderlich). Mechanische Lösevorrichtung: Spindel auf Zylinder
- ++ ) Reifenvariante : 12 R 22,5 16PR, Tragkraft v= 6500 (8,0), h= 11600 (8,0), Vmax 105 km/h
- § ) Masse, Gewichte, Ausrüstung, Anzahl Plätze sind bei der Einzelabnahme festzulegen bzw zu kontrollieren  
Markierlichter auf Dachkante müssen ausser Betrieb gesetzt werden

Eintrag Fahrzeugausweis (nur bei Fz.-Breite über 2300 mm)

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

Ort und Datum der Prüfung Schlieren, 28.08.1979

Eidg. Typenprüfstelle