

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

Lastwagen od. Sattelschlepper
(Fahrgestell)

MERCEDES-BENZ

1 4 1 9 (Motor OM 401.XI)

CH **3932 23**

Hersteller

DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, Stuttgart-Untertürkheim (D)

Erkennungsmerkmale

"1419" od. "1419." auf Hersteller-Plakette (S=Sattelschlepper/K=Kipper/L=Luftfederung)
"CH 383 0...-" od. "CH 383 2...-" (Luftfederung) (CH nur am Fahrgestell)

Herstellerplakette

rechts beim Einstieg

Fahrgestellnummer

rechts, seitlich am Längsträger, über Vorderachse

Motor kennzeichen

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

Hauptimporteur

MERFAG AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren

Gepprüftes Fahrzeug

Fahrgestell

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 6
Lenkung mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe
Getriebe mechanisch synchronisiert
Anzahl Gänge 8 Achsantrieb auf Hinterräder
Betriebsbremse §§) druckluft-hydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken, auf alle Räder, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig, 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

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		xx)
Schalldämpfer	Bacharach= 1,5		
Abgasprüfung	BOSCH-SZ = 3,39 bei 45 %		

Karosserie

Frontlenkerkabine

Anzahl Türen 2 Geschw. Messer Tachograph
Sicherheitsgurten 1 Rückspiegel wasse/links/rechts
Unterlegkeil 1/380x200x235mm Zugvorrichtung nach Wunsch
Diebstahlsicherung
Anzahl Plätze §) t 2 - 6 v 2 od. 3 M h
Masse §) innen aussen
Länge 9370 Achsabstand 5200 ++)
Breite 2300/2500 Doppelachse v h
Höhe 2800 Spurweite v 1970 h 1770
Überhang s h Spurweite v h
v 1360 h
h 2810 Spurbreis ø l §) r §)

Gewichte	vorn	hinten	total	
Leergewicht	3350	1940	5290	§)
Nutzlast	(Leergewicht Fahrgestell/Kabine)			
Gesamtgewicht	14500			
Fabrikgarantie	5300	9500	14500	
Reifen grösse	9.00 R 20	9.00 R 20	(Varianten	+))
Ply / bar	14 / 7,5	14 / 7,5	vgl. Bemerkungen)	
Tragkraft	5000	9200		
für V max	100	100		
Garantierte Anhängelast gebremst				
Garantierte Anhängelast ungebremst				
Garantiertes Gesamtzuggewicht	24000 kg			
Geprüfte Anhängelast				
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	97,5 km/h			
Höchstgeschwindigkeit gemessen				

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

§)

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

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Lastwagen od. Sattelschlepper	
Marke und Typ	MERCEDES-BENZ	1 4 1 9
Typenscheinnummer	CH 3932	23
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	14500	Hubraum 10450

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- x) Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt 38,1 km/h, M6, 1A 4,2 + 4,7 + 5,9 = 88 dB/A.
- xx) Lärmdämpfung : Seitliche Abdeckung mit schalldämmendem Material in Radkasten, Auspufftopf-Ummantelung sowie Auspuffrohr-Zwischenstück.
- +) Reifenvarianten : 10 R 22.5 , V= 5000 kg(7,25) / H= 9200 kg(7,25), V-max. 100 km/h.
11 R 22.5 , V= 6000 kg(8,00) / H=10800 kg(8,00), V-max. 100 km/h.
10.00 R 20, V= 5260 kg(6,75) / H= 9490 kg(6,75), 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 separatem Behälter; Notlösedruck über 4-Kreisventil; Notlösevorrichtung: Druckknopf in Kabine (keine Plombierung erforderlich). Variante: Betriebs- und Notlösedruck 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. Breitzzeichen erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung Schlieren, 04.07.79

Eidg. Typenprüfstelle