

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	ZUSATZKATEGORIE
Lastwagen (Fahrgestell)	MERCEDES - BENZ	1 9 2 6 K	CH 3542 29

Hersteller	DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D)		
Erkennungsmerkmale	"1926" beidseitig auf Tyre, "1926 K" auf Hersteller-Plakette, "399.044-....." Vorziffer zu Fahrgestell-Nr. "CH" vor Fahrgestell-Nr.; nur am Fahrgestell		
Herstellerplakette	rechts, beim Einstieg		
Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich auf Längsträger, hinter Vorderachse		
Motor kennzeichen	"OM 402.1" links, hinten seitlich oben am Motorblock		
Hauptimporteur	MERFAG AG., Zürcherstrasse 109, 8952 Schlitteren / ZH		
Geprüftes Fahrzeug	399.044-10-934755	Unveränderliche Zeichen im Typencode	399.044-.....

FAHRGESTELL	
Anzahl Achsen	2 Anzahl Räder 6
Lenkung	mechanisch Lenkhilfe hydraulisch
Getriebe	mech. synchronisiert a.W. mit Vorschaltkuppe
Anzahl Gänge	6 oder 6x2 Achsantrieb HR *)
Betriebsbremse	Druckluft, 2-Kreis, IR, auf alle Räder; Bremskraftregler, lastabhäng. HR; Prüfenschlüsse an Behälter u. vor Zylinder, Prestschutzeinrichtung vorhanden
Hilfsbremse	Federspeicher abstuftbar, wirkend auf HR Betriebsdruck aus sep. Behälter (**)
Feststellbremse	Federspeicher, wirkend auf HR
Dauerbremse	Staudruck nicht abstuftbar
2-Kreis-Kontrolle	Kontrolllampe

MOTOR			
Marke	MERCEDES-BENZ	Typ	OM 402.1
Bauart	V	Takte	4
Treibstoff	D	Lage	vorn
Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	8
Bohrung	125	Hub	130
Hubraum	12760	Steuer-PS	64,98
Leistungs-PS	256 DIN	bei U/min	2500
Lärm	87 dB/A	bei U/min	2700
Schalldämpfer	1 Torf 1400 x 300 x 180 mm		
Abgasprüfung	Racharach 2		
Entstörung	-		

KAROSSERIE	
Frontlenkerkabine	
Anzahl Türen	2 Geschw. Messer Tachograph
Sicherheitsgurten	- Rückspiegel links + rechts
Unterlegkeil	(***) Zugvorrichtung auf Wunsch
Diebstahlsicherung	-
Anzahl Plätze	t 3 v 3 M - h -
MASS (***)	
Länge	innen aussen
Breite	6450 Achsabstände 3900 / - / -
Höhe	2300 - / - / -
Ueberhang	2700 Spurweite v 1990 h 1750
	s - Spurweiten v - - -
	v 1400 h - - -
	h 1250 Spurbereich 1 14,30 r 14,20
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile -	

GEWICHTE (***)			
	vorn	hinten	total
Leergewicht	je nach Aufbau		
Nutzlast	je nach Aufbau		
Gesamtgewicht	16000		
Fabrikgarantie	6500	13000	19000
Reifengrösse	11.00 R 20	11.00 R 20	(Varianten
Ply / atü	- / 8,0	- / 8,0	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	6500	11500	
für V max	100 km/h	100 km/h	
Garantierte Anhängelast gebremst	-		
Garantierte Anhängelast ungebremst	-		
Garantiertes Gesamtzuggewicht	38000		
Geprüfte Anhängelast	-		
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	97 km/h		
Höchstgeschwindigkeit gemessen	-		

Auf Wunsch: Breite = 2500 mm Spurweite v= 1990 h = 1800

AUSFÜHRUNG ***

CR (E)	Fernlichter	CR (E)
-	Zusatz-fernlichter	-
CR (E)	Abblendlichter	CR (E)
A (E)	Standlichter	A (E)
-	Nebellichter	-
R-SI (E)	Schlusslichter	R-SI (E)
R-SI (E)	Bremslichter	R-SI (E)
V1 (E)	Richtungsblinker	s 5 (B) h 2a (E)
V-	Rückstrahler	s - h 1 (B)
VA (E)	Markierlichter	s - h -
2/	Scheibenwischer	Kontroll-Nr. Bel. Komb. m. Schlüssel, mit/ohne Waschanlage
HEMIA 002 625	Warnvorrichtungen	(102) dB/A
-	-	() dB/A
-	-	() dB/A

ANGABEN für den FÄHRZEUGANWEISER

Art des Fahrzeugs	Lastwagen
Marke und Typ	MERCEDES - BENZ 1926 K
Typenscheinnummer	CH 3542 29
Karosserie	
Plätze total	3 vorn
Leergewicht	1t. Waagschein
Nutzlast	je nach Fz. Steuer-P5
Gesamtgewicht	1600 Hubraum

PERAKURFEN, AENBERUNFEN, AUFLAGEN UND EINTRAG IM FÄHRZEUGANWEISER Seite 4:

- *) Differential-Sperre: HA, elektrisch-pneumatisch schaltbar
- **) Notbremsvorrichtung: VA-Kreis oder HA-Kreis; Plombierung nicht erforderlich (Knopf selbstsperrend).
- ***) Markierlichter an Dachkante müssen ausser Betrieb gesetzt werden

Unterlegkeil, Kasse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu prüfen
 Kettenspannrolle : 12.00 R 20, 16 FR, A = 7500 kp bei 8,5 atu / H = 13000 kp bei 8,5 atu, Vmax. 100 km/h
 Bremsversuche und Anfahrversögen mit 19000 kp gepufft
 Eintrag im FÄhrzeugaueis :
 - bei FÄhrzeugbreite über 2300 mm, Brettstärkel > 2,3 m erforderlich

Ort und Datum der Prüfung
 Schillereu, 21.1.74

Lastwagen
(Fahrgestell)

MERCEDES-BENZ

1926 K

CH 3542 29

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 23. Dezember 1977 in Bern - Br

Geräuschmessung : Stand-Messmethode 84 dB/A bei 2500 U/min;
Typenschein gültig bis 31.12.1978

Lärmdämpfung : seitliche Abdeckung der Radausschnitte mit Schaumgummimatten (50 mm) ausgekleidet.

Rauchmessung : Vollast gemäss ECE 24
Beschleunigung Bacharach 2,0

Nachtrag vom 26.10.1979 - jak

Geräuschmessung BAV : Vorbeifahrt, 35,2 km/h, M4S, iA 5,9 = 87,5 dB/A

Nahfeldmessung : 99 dB/A bei 2700 U/min

Gültig mit Getriebe : ZF S6-90 / ZF S6-90+GV 90 / iA 5,2 und 5,9 (beide)

Lärmdämpfung : siehe Rückseite

Rauchmessung : ECE-24 / Bacharach 2,0 bei 2700 U/min

Fahrzeug geprüft mit : 16000 kg

./.

Lärmdämpfung

- Absorptionsblenden beidseitig in den Radkasten
- Gummischürzen an beiden Kotflügel aussen
- Absorptionsblech an Kabinenheck (Motoröffnung)
- Absorptionsbleche an beiden Längsträgern seitlich vom Auspufftopf (vordere Hälfte)
- Doppelwummantelater Schalldämpfer, Zwischenraum mit Steinwolle ausgefüllt; 1000 x \varnothing 320 mm