

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Lastwagen (Fahrgestell)	MERCEDES - BENZ	1 9 2 6 A K	CH 3542 35

# ZUSATZKARTE

Hersteller	DAIMLER - BENZ AG., Stuttgart (D)		
Erkennungsmerkmale	"1926" beidseitig auf Türe, "1926 AK" auf Hersteller-Plakette, "389.144-...-....." Vorriffer zu Fahrstell-Nummer, "CH" vor Fahrstell-Numeri; nur am Fahrgestell		
Herstellerplakette	rechts, beim Einstieg		
Fahrstellnummer	rechts, vorn seitlich auf Längsträger, hinter Vorderrad		
Motorzeichen	"OM 402.1" links, hinten seitlich oben am Motorblock		
Hauptimporteur	MERFAG AG., Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren/ZH		
Geprüftes Fahrzeug	389.144-10-95321	Unveränderliche Zeichen im Typencode 389.144-...-.....	

<b>FAHRGESTELL</b>			
Anzahl Achsen	2	Anzahl Räder	6
Lenkung	mechanisch	Lenkhilfe	: hydraulisch
Getriebe	mechanisch synchronisiert		
Anzahl Gänge	8 + 1 Kriechgang Achsantrieb (Allrad *)		
Betriebsbremse	Druckluft, 2-Kreis, IB, wirkend auf alle Räder, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig auf HR, Prüfanschlässe und Frontschutzapparat vorhanden		
Hilfsbremse	Federepeicher abstufbar, wirkend auf HR Betriebsdruck aus separaten Behälter (**)		
feststellbremse	Federepeicher, wirkend auf HR		
Dauerbremse	Staudruck nicht abstufbar		
2-Kreis-Kontrolle	Kontrolllampe		

<b>MOTOR</b>			
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 Topf 1400 x 300 x 180 mm		
Abgasprüfung	Bacharach 2		
Entstörung	-		

<b>KAROSSERIE</b>			
Frontlenkerkabine			
Anzahl Türen	2	Geschw. Messer	Tachograph
Sicherheitsgurten	-	Rückspiegel	links + rechts
Unterlegkeil	***)	Zugvorrichtung	auf Wunsch
Diebstahlsicherung	-		
Anzahl Plätze	t 2 od. 3 v 2 od. 3	M	- h -
<b>MASS</b> (***)			
Länge	innen 6450	achsen	achsen
Breite	2300	Achsabstände	3800 / - / -
Höhe	2700	Spurweite	v 1940 h 1750
Ueberhang	s -	Spurweiten	v - h -
	v 1400		h -
	h 1250	Spurkreis	l 14,30 r 14,20
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile			
auf Wunsch: Breite 2500 mm Spurweite v = 1940 mm h = 1800 mm			

<b>GEWICHTE (***)</b>			
	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. Bemer-
Tragkraft	6500	11500	kungen)
für V max	100	100	km/h
Garantierte Anhängelast gebremst			
Garantierte Anhängelast ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht			
Geprüfte Anhängelast			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			
Höchstgeschwindigkeit gemessen			

AUSFÜHRUNG \*\*\*

CR (B)	Fernlichter	
-	Zusatz-fernlichter	
CR (B)	Abblendlichter	
A (B)	Standlichter	
-	Nebellichter	
R-SI (B)	Bremslichter	
Rückfahrlichter		
-	Schlusslichter R - SI (B)	
s 5 (B)	Richtungsblinker	
h 2a (B)	Rückstrahler	
s -	h 1 (B)	
s -	h -	
v A (B)	Markierlichter	
v A (B)	Markierlichter	
2 Blätt	Scheibenwischer	
mit/ohne Waschanlage		
HRILA 002 625		
(102) dB/A		
( ) dB/A		
( ) dB/A		
( ) dB/A		

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSSWEIS

Art des Fahrzeuges	Lastwagen
Marke und Typ	MERCEDES - BENZ 1926 AK
Typenschein-	CH 3542 35
nummer	
Karosserie	
Plätze total	2 od. 3 vorn
2 od. 3	
Leergewicht	lt. Karosseriein
16000	Hubraum
je nach Fz.	Steuer-PS
64,98	D
12760	

FEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN, AUFLÄSEN und EINTRAG im FAHRZEUGAUSSWEIS Seite 4:

\*) Achsantrieb : Allrad nicht ausschaltbar

Differential-Sperre: VA + HA + Längsperre, elektrisch-pneumatisch schaltbar

\*\*) Notbremsvorrichtung: VA-Kreis oder HA-Kreis; Plombierung nicht erforderlich (Knopf selbstsperrend)!

mechanische Lösevorrichtung, Spindel an Bremszylinder

Unterlegkeil, Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu prüfen.

Markierlichter an Dachkante müssen ausser Betrieb gesetzt werden

Reifenverrante : 12.00 R 20, 16 PR, V = 7500 kp bei 8,5 atü / H = 13000 kp bei 8,5 atü, Vmax 100 km/h

Bremsversuche und Anfahrversmügen mit 19000 kp gepufft. Druckluftablass-Verhütung: Gummischlauch an Druckregler 200 x  $\beta$  20 mm

Eintrag im Fahrzeugausweis

- Bei Fahrzeugbreite über 2300 mm, Breittafel > 2,3 m erforderlich

Lastwagen  
(Fahrgestell)

MERCEDES-BENZ

1926 AK

CH 3542 35

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

- Absorbtionsblenden beidseitig in den Radkasten
- Gummischürzen an beiden Kotflügeln aussen
- Absorbtionsblech an Kabinenheck (Motoröffnung)
- Absorbtionsbleche an beiden Langsträgern seitlich vom Auspufftopf (vordere Hälfte)
- Doppelwummanteiler Schalldämpfer, Zwischenraum mit Steinwolle ausgefüllt; 1000 x  $\phi$  320 mm