

Fahrzeugart 31) Lastwagen oder Sattelschlepper	Fabrikmarke MERCEDES-BENZ	Typ 1 1 1 4	Typenschein-Nummer CH 3932 91
---	------------------------------	----------------	----------------------------------

ZUSATZKARTE

Hersteller DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, D-7000 Stuttgart-Untertürkheim / BRD

Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "1114" (zus. Buchstabe: L= Luftfederung; S= Sattelschlepper; K= Kipper)
Fahrgestellnummer "CH 675" (CH nur am Fahrgestell) oder "WDB 675"

Herstellerplakette rechts, im Einstieg

Fahrgestellnummer rechts, seitlich am Längsträger über Vorderachse

Motorkennzeichen "OM 366 I" Plakette, rechts am Motorblock

Importeur MERCEDES-BENZ (SCHWEIZ) AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren

EX

Fahrgestell	2 / 6	Motor	MERCEDES-BENZ	Typ	OM 366 I
Anzahl Achsen/Reifen	Blattfedern/Stossdämpfer; a.W. hinten= Luft	Marke	Reihe	Takte	4
Federung	mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe	Bauart	Diesel	Lage	vorn
Lenkung	auf Hinterräder xx)	Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Achsantrieb	Druckluft, 2-Kreis, 1B, auf alle Räder	Kühlung	97,5	Hub	133,0
Betriebsbremse	Bremskraftregler, stufenlos lastabhängig, wirkend auf alle Räder; 7,9 bar	Bohrung	5955	Steuer-PS	30,33
Hilfsbremse	Federspeicher, abstufbar, auf HR. Betriebsdruck u. Notlösung über 4-Kreis-Schutzventil, mech. Lösevorrichtung = Spindel an Zylinder	Hubraum	100 DIN	bei min-1	2900
Feststellbremse	Staudruck, nicht abstufbar	Leistung kW	402	bei min-1	1400
Dauerbremse	Doppelmanometer, Kontrollampe	Md-max. Nm	-	Entstörung	-
2-Kreis-Kontrolle		Schalldämpfer	1 Topf, 1000x280x185 mm		*)

Karosserie/Ausrüstung	je nach Aufbau (Frontlenkerkabine) §)	Gewichte	vorn	hinten	Total
Anzahl Türen	2	Leergewicht	nach Waagschein		§)
Sicherheitsgurten vorn	-	Gewichtsverteilung			
Unterlegkeil	§)	Fabrikgarantie	3800	7600	10990
Diebstahlsicherung	-	Reifengrösse	245/70 R 19.5	245/70 R 19.5	+))
Treibstofftank	1/ Kunststoff, 85 oder 125 Liter	Ply/bar	- / 7,25	- / 7,25	
Warnvorrichtung	1/ Hella el 20024 oder andere homologierte	Tragkraft	4120	7800	
		für Vmax	120	120	
		Felgen	6.75 x 19.5	6.75 x 19.5	

Anzahl Plätze	T 2 od. 3 v 2 od. 3	M	h	
Masse §)	innen	ausser		
Länge		Achsabstand	3150/3700/4250/4900 z)	
Breite	2300	Doppelachse	v h	
Höhe	2500	Spurweite	v 1888	
Überhang vorn	1270	Spurweite	h 1740 - 1780 xx)	
Überhang hinten		Spurkreis ø	14000 r 14900	
Bodenfreiheit	teer 200	beladen	200	
		Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst		mech. Getriebe 21000 autom. Getriebe 21000
		Garantiertes Gesamtzuggewicht		
		Geprüfte Anhängelast		
		Garantierte Dachlast		
		Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller gemessen km/h bei min-1	Motor	75 - 113 Zapfwellen 75 - 100

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung	Bemerkungen:	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Getriebe		i-A	dB/A	dB/A min-1			
m5, DB G 3/50-5/8,5		4,30-5,71	84,0	74,0 2100	ab/ac/bb	Fahrzeugart	<u>Lastwagen oder Sattelschlepper</u>
m5, DB G 3/60-5/7,5		3,64-5,13	x	74,0 2100	ab/ac/bb	Marke und Typ	<u>MERCEDES-BENZ 1114</u>
a4, DB W 4 B 035		3,64-5,71	83,0	74,0 2100	ab/ac/bb	Typenschein-Nr. CH	<u>3932 91</u>
						Karosserie	<u>je nach Aufbau</u>
F		G	H	J	R	Plätze	Total <u>2 oder 3</u> vorn <u>2 oder 3</u>
Rauchemission BAV Anh. 3		ECE-24				Leergewicht	<u>nach Waagschein</u> Treibstoff <u>D</u>
b = bei min-1		k=0,95 bei 2800	min-1	k=1,05 bei 2492	min-1	Nutzlast	<u>je nach Aufbau</u> Hubraum <u>5955</u>
b = bei min-1		k=1,15 bei 2184	min-1	k=0,95 bei 1876	min-1	Gesamtgewicht	<u>10990</u> Steuer-PS <u>30,33</u>
b = bei min-1		k=0,85 bei 1568	min-1	k=1,25 bei 1260	min-1		
O		O+P					
S Bacharach = 3,0		Einspritzpumpe	Bosch				

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- * Lärmdämpfung : Kabinenunterboden mit schalldämmendem Material belegt. Absorptionsblenden in den Radkastenöffnungen vorn: links am Fgst. 950x130/90; rechts am Fgst. 950x270/70; links an Kabine 1040x100/80. Absorptionswanne unter Motor und Getriebe, seitlich hochgezogen
- + Reifenvariante : 9 R 22.5, Tragkraft v= 4120 (6,75) h= 7800 (6,75), Vmax 120 km/h. Felgen 6.00 x 22.5 weitere Reifen mit entsprechendem Load- und Speed-Index möglich
- x) Achsabstände : Achsabstandsänderungen dürfen vom Importeur mit Genehmigung des Herstellers ausgeführt werden; von 3150 mm bis 4900 mm alle 100 mm möglich
- xx) Achsantrieb : auf Wunsch mit Differential-Sperre lieferbar. Spurweite = + 40 mm; (breiterer Hinterachskörper)
- §) Masse, Gewichte, Anzahl Plätze, Unterlegkeil und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme festzustellen bzw. zu kontrollieren.

Ort und Datum der Prüfung **Schlieren, 10.04.1984**
Sta/jak

Ersetzt Typenschein vom **14.03.85**
17.09.85 - Achsabstände jak

Eidg. Typenprüfstelle

32) Lastwagen od.
Sattelschlepper
106) Fahrgestell

MERCEDES-BENZ

1 1 1 4

CH 3932 91

Emissions-Zusatzkarte

Nachtrag vom 16.01.87 in Bern - SW

Motorvariante

Emissionswerte 01.10.86 erfüllt

Motortyp / Kennzeichen : OM 366 V
Leistung : 97 kW bei 2600 /min.
Md.-max. : 402 Nm bei 1500 /min.

Eidg. Typenprüfstelle

Emissionswerte siehe Rückseite

Geräuschemissionen

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) i-A	(H) Vorbeifahrt; dB/A	(J) Standmessung dB/A min-1	(R) Bemerkungen
OM 366 V	m5, DB-G3/50-5/8,5	3,64-5,71	82,0	73,0 1950	ab
OM 366 V	m5, DB-G3/60-5/7,5	3,64-5,71	x	73,0 1950	ab

Abgasemissionen

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) i-A	Emissionen in g/km			(N) Leerlauf CO min-1	ATG-Nummer
			(K) CO	(L) HC	(M) NO		

Rauchemissionen

(E) Motortyp	(O) nach BAV Anhang 3			(O+P) nach ECE-24			(N) Leerlauf		
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	CO	bei	min-1
OM 366 V				0,95	2600	min-1	0,75	2314	min-1
	b =	bei	min-1	0,78	2028	min-1	0,65	1742	min-1
	b =	bei	min-1	1,08	1456	min-1	1,30	1170	min-1

(S) Bacharach 2,0

Einspritzpumpe BOSCH

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen