

Fahrzeugart 32)	Fabrikmarke	Typ	ZUSÄTZLICHE NUMMER CH 3932 98
Lastwagen oder (Fahrge­stell) Sattelschlepper	MERCEDES-BENZ	1 1 2 0	

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

Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "1120" (zus. Buchstabe: L= Luftfederung; S= Sattelschlepper)
Fahrge­stellnummer "CH 677" (CH nur am Fahrge­stell) oder "WDB 677"

Herstellerplakette rechts, im Einstieg

Fahrge­stellnummer rechts, seitlich am Längsträger, über Vorderachse

Motor­kennzeichen "OM 366 LA I/2" Plakette, rechts am Motorblock

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

Fahrge­stell 2 / 6

Anzahl Achsen/Reifen Blattfedern/Stossdämpfer; a.W. hinten= Luft

Federung Kugelumlauf; hydraulische Lenkhilfe

Lenkung auf Hinterräder

Achsantrieb Druckluft, 2-Kreis, IB, auf alle Räder

Betriebsbremse Bremskraftregler, stufenlos lastabhängig, wirkend auf alle Räder; 7,9 bar *)

Hilfsbremse und Federspeicher, abstufbar, auf ER, Betriebsdruck u. Notlösung über 4-Kreis-Schutzventil,

Feststellbremse mech. Lösevorrichtung = Spindel an Zylinder

Dauerbremse Staudruck, nicht abstufbar

2-Kreis-Kontrolle Doppelmanometer, Kontrolllampe

Motor	Marke	MERCEDES-BENZ	Typ	OM 366 LA I/2
	Reihe	Reihe/Turbo	Takte	4
	Bauart	Diesel	Lage	vorn
	Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	6
	Kühlung	97,5	Hub	133,0
	Bohrung	5955	Steuer-PS	30,33
	Hubraum	148 DIN	bei min-1	2600
	Leistung kW	640	bei min-1	1400
	Md-max Nm	-		
	Entstörung	1 Topf, 1000x280x180		**)
	Schalldämpfer			

Karosserie/Ausrüstung je nach Aufbau (Frontlenkerkabine) / §)

Anzahl Türen 2 Geschw. Messer Tachograph

Sicherheitsgurten vorn - hinten -

Unterlegkeil §) Rückspiegel links + rechts

Diebstahlsicherung - Scheibenwisch. 2 Blatt

Treibstofftank 1/ Stahl od. Kunststoff, a.W. 125 od. 200 lt.

Warnvorrichtung 1/ Hella el 20024 oder andere homologierte

Anzahl Plätze T 2 od. 3 v 2 od. 3 M - h -

Masse §) innen - aussen -

Länge - Achsabstand x) 3150/3700/4250/4900/5550

Breite - Spurweite v 1880 - 1965

Höhe - Spurweite h 1740 - 1780

Überhang vorn - Spurkreis ø l 14000 r 14900

Überhang hinten - leeren 200 beladen 200

Bodenfreiheit -

Gewichte	vorn *	hinten	Total
Leergewicht			§)
Gewichtsverteilung			
Fabrikgarantie	3800	7600	10990
Reifengrösse	245/70 R 19.5	245/70 R 19.5	+))
Ply/bar	- / 7,25	- / 7,25	
Tragkraft	4120	7800	
für Vmax	120	120	
Folgen	6.75 x 19.5	6.75 x 19.5	
Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst		mech. Getriebe	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht		21000	21000
Geprüfte Anhängelast			
Garantierte Dachlast			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		70-120	70-120 km/h
gemessen	km/h bei min-1	Motor	Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung	Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis	(Code)
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A min-1		Fahrzeugart	<u>Lastwagen oder Sattelschlepper</u>
m6 DB G 4/65-6/9,0	3,83-4,30	84,0	75,0 1950	ab/ac	Marke und Typ	<u>MERCEDES-BENZ 1120</u>
a5 Allison MT 653	3,83-4,30	x	75,0 1950	ab/ac	Typenschein-Nr.CH	<u>3932 98</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=0,22 bei 2600 min-1	k=0,08 bei 2314 min-1			Nutzlast	<u>je nach Aufbau</u> Hubraum <u>5955</u>
b= - bei min-1	k=0,08 bei 2028 min-1	k=0,09 bei 1742 min-1			Gesamtgewicht	<u>10990</u> Steuer-PS <u>30,33</u>
b= bei min-1	k=0,27 bei 1456 min-1	k=0,75 bei 1170 min-1				
O	O+P					
S Bacharach = 4,0	Einspritzpumpe Bosch					

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- * Betriebsbremse : auf Wunsch mit Antiblockier-System (ABS) erhältlich
- ** Lärndämpfung : Kabinenunterboden mit schalldämmendem Material belegt. Visco-Lüfter ϕ 600 mm, 6 Blatt
- + Reifenvariante : 9 R 22.5 Tragkraft $v=4120$ (6,75) $h=7800$ (6,75), V_{max} 120 km/h. Felgen 6.00 x 22.5 weitere Reifengrößen mit entsprechendem Load- und Speed-Index möglich
- x) Achsabstand : Achsabstandsänderungen von 3150 mm bis 5550 mm können vom Importeur mit Genehmigung des Herstellers ausgeführt werden
- §) Masse, Gewichte, Ausrüstung, Anzahl Plätze, Unterlegkeil bei der Einzelabnahme festlegen bzw kontrollieren Radmutterabdeckung an Vorderrädern erforderlich

Ort und Datum der Prüfung

Schlieren, 20.11.1984
Sch8/jak

Ersetzt Typenschein vom 05.08.85
11.02.87 - Achsabstand SW

Eldg. Typenprüfstelle

32) Lastwagen oder
Sattelschlepper
(Fahrgestell)

MERCEDES-BENZ

1 1 2 0

CH 3932 98

Emissions-Zusatzkarte

I

Nachtrag vom 05.08.85 in Bern - Ba

Ab Fahrgestell-Nummer : CH 677 168000

Getriebevarianten : siehe Rückseite

Lärmdämpfung : - Absorptionswanne unter Motor und Getriebe;
- Absorptionsblenden in beiden Radkastenöffnungen vorne;
- Kabinenunterboden mit schalldämmendem Material belegt;
- Visco-Lüfter, ϕ 560 mm, 6-Blatt.

Nachtrag vom 08.01.86 in Bern - Ad

Ab Fahrgestell-Nummer : CH 677 199950 (Motorvariante)

Motorkennzeichen/-Typ : "OM 366 LA II/1" Plakette, rechts am Motorblock

Leistung (EWG) : 150 kW bei 2600 /min.

Md. - max. : 700 Nm bei 1400-1500 /min.

Lärmdämpfung : gemäss Nachtrag vom 05.08.85

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 LA I/2	m12, DB G4/65/9.0+GV	3,83-5,86	81,0	71,0 1950	ab)ac)
und	m 6, DB G4/65/9.0	3,83-5,86	x	71,0 1950	ab)ac)
OM 366 LA II/1	m 5, DB G3/60-5/7.5	3,83-5,86	x	71,0 1950	ab)ac)
	a 5, ALLISON MT 653	3,83-5,86	x	71,0 1950	ab)ac)

Grenzwerte 01.10.86 erfüllt!

Abgasemissionen

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

Rauchemissionen

(E) Motortyp	(O) nach BAV Anhang 3			(O+P) nach ECE-24			(N) Leerlauf		
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1
OM 366 LA II/1	b =	bei	min-1	k = 0,30	bei 2600	min-1	k = 0,25	bei 2314	min-1
	b =	bei	min-1	k = 0,25	bei 2028	min-1	k = 0,25	bei 1742	min-1
	b =	bei	min-1	k = 0,21	bei 1456	min-1	k = 0,55	bei 1170	min-1

(S) Bacharach 4,0

Einspritzpumpe BOSCH

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen