

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
33) Lastwagen oder Sattelschlepper (Fahrgestell)	MERCEDES-BENZ	2 5 2 5 / 6 x 4	CH 3933 10

Hersteller DAIMLER-BENZ AG, D-7000 Stuttgart (D)
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "2525/6x4"
Fahrgestellnummer "CH 619....." (CH nur am Fahrgestell) oder "WDB 619....."
 Herstellerplakette rechts, im Einstieg
 Fahrgeleinummer rechts, seitlich am Längsträger über Vorderachse
 Motor kennzeichen "OM 422 III" (184 kW) oder "OM 422 III CH" (206 kW) Plakette, links hinten seitlich am Motorblock
 Importeur MERCEDES-BENZ (SCHWEIZ) AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren

Fahrgestell	Motor	OM 422 III
Anzahl Achsen/Reifen	Marke	MERCEDES-BENZ Typ
<u>3 H-Doppelachse / 10</u>		OM 422 III CH
Federung	Bauart	V
<u>Längsblattfederung; V-Stossdämpfer</u>		Takte
Lenkung	Treibstoff	D
<u>mechanisch Kugelumlaufl mit hydr. Lenkhilfe</u>		Lage
Achsantrieb	Kühlung	Wasser
<u>auf Doppelachse</u>		Anzahl Zylinder
Betriebsbremse	Bohrung	128
<u>Druckluft, 2-Kreis, Innenbacken, auf alle Räder, Bremskraftregler stufenl. lastabh. auf alle Räder</u>	Hubraum	14611
<u>Abschaltdruck 8,0 bar; a.W. "ABS" (BOSCH/WABCO)</u>	Leistung kW	184 / 206 DIN
Hilfsbremse	Md-max. Nm	932 / 1030
<u>Federspeicher, abstufbar, IB, auf Doppelachse, Betriebs- + Notlösedruck über 4-Kreis-Schutzventil; mech. Lösevorr. = Spindel an Zylinder</u>	Schalldämpfer	1 Topf 1010 x Ø 290 mm (doppelt ummantelt) x
Feststellbremse		
<u>Staudruck nicht abstufbar</u>		
Dauerbremse		
<u>2-Kreis-Kontrolle</u>		
<u>Doppelmanometer + Kontrolllampe</u>		

Karosserie/Ausrüstung	<u>Frontlenkerkabine / je nach Aufbau §)</u>	Gewichte	vorn	hinten	Total
Anzahl Türen	<u>2</u>	Leergewicht	<u>4060</u>	<u>4300</u>	<u>8360</u> §)
Sicherheitsgurten vorn	<u>hinten</u>	Gewichtverteilung	<u>(Leergewicht Kabine/Fahrgestell)</u>		
Unterlegkeil	<u>2/400x300x220 mm</u>				<u>25000</u>
Diebstahlsicherung	<u>Rückspiegel</u>				<u>25000</u>
Treibstofftank	<u>2/beidseitig</u>	Fabrikgarantie	<u>6500</u>	<u>2x10000</u>	<u>25000</u>
Warnvorrichtung	<u>HELLA el 20005</u>	Reifen grösse	<u>11 R 22.5</u>	<u>11 R 22.5</u>	<u>+</u>
	<u>oder andere homologierte</u>	Ply/bar	<u>16 / B,0</u>	<u>16 / B,0</u>	
		Tragkraft	<u>6000</u>	<u>2x10900</u>	
		für Vmax	<u>Speedindex "F-J" je nach IA</u>		
		Felgen	<u>8,25x22,5 Stahl od. 7.50x22,5 Stahl od. LM "ALCOA"</u>		

Anzahl Plätze	T <u>2 od. 3 v. 2 od. 3</u>	M _____	h _____	
Masse §)	innen	aussen		
Länge	<u>6500</u>	Achsabstand	<u>3475</u> *)	
Breite	<u>2500</u>	Doppelachse	v _____ h <u>1350</u>	
Höhe	<u>2940</u>	Spurweite	v <u>2020</u> h _____	
Überhang vorn	<u>1325</u>	Spurweite	h <u>1890</u> -	
Überhang hinten	<u>1700</u>	Spurkreis Ø	l <u>16200</u> r <u>16500</u>	
Bodenfreiheit	leer <u>350/310</u>	beladen	<u>340/280</u>	
		Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	autom. Getriebe
		Garantiertes Gesamtzuggewicht		
		Gepufte Anhängelast		
		Garantierte Dachlast		
		Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	<u>77-98 km/h</u>	km/h
		gemessen _____ km/h bei /min _____	Motor	Zapfwelle

Grenzwerte 01.10.86 erfüllt I.= OM 422 III / II.= OM 422 III CH

Geräuschemissionen Getriebe	Vorbefahrt		Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis	(Code)
	IA	dB/A	dB/A	/min			
I.= m9 , ZF 5S-92 GP	4,70-5,90	84,0	74,0	1725	ac)	Fahrzeugart <u>Lastwagen oder Sattelschlepper</u>	
m16, ZF 16 S 112	4,70-5,90	x	74,0	1725	ac)	Marke und Typ <u>MERCEDES-BENZ 2 5 2 5 / 6 x 4</u>	
m6 , G 4/95-6	4,70-5,90	x	74,0	1725	ac)	Typenschein-Nr. CH <u>3 9 3 3 1 0</u>	
II.= m9 , ZF 5S-92 GP	4,70-5,90	84,0	76,0	1725	ac)	Karosserie <u>je nach Aufbau</u>	
m16, ZF 16 S 112	4,70-5,90	x	76,0	1725	ac)		
m6 , G 4/95-6	4,70-5,90	x	76,0	1725	ac)		

Rauchemission BAV Anh. 3		ECE-24	
I.= b=	bei /min	k= 0,55 bei 2300 /min	k= 0,25 bei 2047 /min
b=	bei /min	k= 0,22 bei 1794 /min	k= 0,22 bei 1541 /min
b=	bei /min	k= 0,30 bei 1288 /min	k= 0,45 bei 1035 /min
O		O+P	
S Bacharach = 2,00		Einspritzpumpe BOSCH	

Plätze	Total <u>2 oder 3</u>	vorn	<u>2 od. 3</u>
Leergewicht	<u>1t. Waagschein</u>	Treibstoff	<u>D</u>
Nutzlast	<u>j.n. Aufbau</u>	Hubraum	<u>14611</u>
Gesamtgewicht	<u>25000</u>	Steuer-PS	<u>74,41</u>

Rauchemission BAV Anh. 3		ECE-24	
II.= b=	bei /min	k= 0,50 bei 2300 /min	k= 0,35 bei 2047 /min
b=	bei /min	k= 0,35 bei 1794 /min	k= 0,43 bei 1541 /min
b=	bei /min	k= 0,70 bei 1288 /min	k= 1,15 bei 1035 /min
O		O+P	
S Bacharach = 3,00		Einspritzpumpe BOSCH	

x) Lärmdämpfung : Wanne unter Motor unter Getriebe mit schalldämmendem Material belegt. Abdeckungen im Radausschnitt Fahrerhaus und Rahmen fest. Kabinenunterboden mit schalldämmendem Material belegt. Visco-Lüfter Ø 620 mm, 8-Blatt.

+) Reifenvarianten : 12 R 22.5, 16 PR, V= 6500 kg / H= 2 x 11600 kg, V-max. = Speedindex "F-J" je nach IA.

*) Radstandvarianten : Achsabstandänderungen dürfen vom Importeur mit Genehmigung des Herstellers ausgeführt werden; 3475 - 5875 mm alle 50 mm möglich.

§) Masse, Gewichte, Anzahl Plätze und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Kotschutzlappen über Vorderräder erforderlich; H= je nach Aufbau.

Radmutterabdeckung an Vorderräder erforderlich.

Windabweiser (Sonnenblende) oben am Kabinendach zugelassen gemäss Schreiben Pol.Abt. vom 12.05.80.

Markierlichter vorn oben am Kabinendach müssen ausser Betrieb gesetzt werden.

Fahrzeug mit 26'000 kg geprüft.

Eintrag im Fahrzeugausweis :

122 - Nur auf den für 2,5 m breite Fahrzeuge geöffneten Strassen zugelassen. Breitezichen erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung Schlieren, 10.07.85.

Ersetzt Typenschein vom

Eldg. Typenprüfstelle

HI(ZH)/PR