

Art des Fahrzeuges Personenwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke MERCEDES-BENZ-BYMER	Typ 3 0 8 (602 32)	Typenschein-Nummer CH 0538 07
--	------------------------------------	--------------------------	----------------------------------

Hersteller DAIMLER-BENZ Aktiengesellschaft, Stuttgart-Untertürkheim (D) / BYMER KG, Fahrzeugbau, Bad Waldsee (D)

Erkennungsmerkmale auf Hersteller-Plakette "602 32"
vor Fahrgestell-Nummer "602 0. ..."

Herstellerplakette hinter Kühlerverschaltung, rechts auf Seitenwand

Fahrgestellnummer rechts, im Batteriekasten, hinter Vorderrad

Motorenzeichen "115 ..." vor Motor-Nummer, links seitlich hinten am Block

Hauptimporteur NERFAG AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren

Geprüftes Fahrzeug Prototyp Unveränderliche Zeichen im Typencode siehe Erkennungsmerkmale

Fahrgestell

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 4

Lenkung mechanisch, a.V. mit hydraulischer Lenkhilfe

Getriebe mechanisch synchronisiert

Anzahl Gänge 4 Achsantrieb auf Hinterräder

Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, V= Scheiben / H= Innenbacken, mit Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder
stufenlos lastabhängiger Bremskraftregler auf HR

Hilfsbremse 1. + 2. Kreis der Betriebsbremse

Feststellbremse mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder

Deuerbremse -

2-Kreis-Kontrolle Niveauekontrolle mit separater Kontrollampe

Motor

Marke MERCEDES-BENZ Typ 115 ...

Bauart Reihe Takte 4

Treibstoff B Lage vorn

Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 4

Bohrung 93,75 Hub 83,60

Hubraum 2307 Steuer-PS 11,75

Leistungs-PS 85 DIN (63 kW) bei U/min 4800

Lärm Nahfeld 88 dB/A bei U/min 3600 **)

Schalldämpfer 2 = 470 x ø 130 mm 600 x ø 170 mm

Abgasprüfung ECE-15 ***)

Entstörung ECE-10, BAV, Anhang 8, Ziffer 4 = A+2

Karosserie Wohnwagen

Anzahl Türen 1 Geschw. Messer km/h

Sicherheitsgurten Ar4 (E) Rückspiegel links + rechts

Unterteil - Zugvorrichtung -

Diebstahlsicherung Lenkradschloss

Anzahl Plätze 2 t _____ v _____ M _____ h _____

Masse +) §) innen _____ aussen _____

Länge _____ Achsabstand 3050 / _____

Breite _____ Doppelachse v _____ h _____

Höhe _____ Spurweite v 1600 h 1610

Überhang s _____ Spurweite v _____ h _____

v _____ h _____

h _____ Spurbreite l 10400 r 10400

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile _____

Gewichte vorn hinten total

Leergewicht _____ §)

Nutzlast _____

Gesamtgewicht _____

Fabrikgarantie 1500 2030 3200

Reifengrösse 205 R 14 C 205 R 14 C (Varianten

Ply / bar 8 / 3,25 8 / 4,50 vgl. Bemerkungen)

Tragkraft 1700 2030

für V max 120 km/h 120 km/h

Garantierte Anhängelast gebremst 1500

Garantierte Anhängelast ungebremst 750

Garantiertes Gesamtzuggewicht _____

Geprüfte Anhängelast 1500

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 115 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen _____ km/h

§) Ausrüstung

Fernlichter	CR oder HCR	(E)			
Abblendlichter	CR	HCR	(E)		
Standlichter	A	(E)	in CR/HCR		
Schlusslichter	R-S1	(E)			
Bremslichter	R-S1	(E)			
Richtungsblinker	v 1	(E)	s	h 2a	(E)
Rückstrahler	v		s	h I	(E)
Markierlichter	v		s	h	
Zusätzliche Lichter					
Kontroll-Nr.-Beleuchtung					
Scheibenwischer	2/ Blatt				
Warnvorrichtungen	HELLA el 20 005				
	oder andere homologierte Modelle				

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	MERCEDES-BENZ-HYMER		308
Typenscheinnummer	CH 0538 07		
Karosserie	Wohnwagen		
Plätze	total	vorn	2
Leergewicht	lt. Waagschein	Treibstoff	B
Nutzlast	-	Steuer-PS	11,75
Gesamtgewicht	3200	Hubraum	2307

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Keine Selbstabnahme!
- **) Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt = 36,7 km/h, M2, 1A 4,90, 79 dB/A
- ***) Abzugsprüfung : Das ECE-Genehmigungszeichen befindet sich rechts, im Batteriekasten, hinter Vorderrad.
- +) Masse : Varianten: Radstand 3350 mm Spurbreite-Ø 11200 mm
3700 mm 11900 mm
- Reifenvariante : 215 R 14 C 8 PR V 1850 (3,25) H 2210 (4,50) V-max. 120 km/h keine Spurveränderung.

§) Masse, Gewichte, Ausrüstung und Anzahl Plätze sind bei der Einzelabnahme festzulegen;
 Kotschutzlappen über Hinterräder erforderlich;
 Notausstieg: ausstellbares Heckfenster; mit Aufschrift "Notausstieg".