

<b>Fahrzeugart</b> 22 GESELLSCHAFTSWAGEN	<b>Fabrikmarke</b> NEOPLAN	<b>Typ</b> N 216 Motor: 0M402LA.I/3	<b>Typenschein - Nr.</b> CH 2N20 45
---	-------------------------------	--	--

Hersteller 5079 NEOPLAN BUS GmbH D-70567 STUTTGART  
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette N 216 bzw. N 216 H bzw. N 216 SH bzw. N 216 SHD  
 Fahrgestellnummer WAG202162..... oder .....

Herstellerplakette rechts, vorn im Einstieg  
 Fahrgestellnummer im Motorraum, rechts oben an Seitenwandstrebe  
 Motorkennzeichen 0M402LA.I/3 Plakette, rechts, hinten am Motorblock  
 Typenscheininhaber 7151 NEOPLAN AUTOCARS (SUISSE) AG 8810 Horgen

Fahrgestell	Motor
Anzahl Achsen/Reifen 2/6	Marke MERCEDES-BENZ Typ 0M402LA
Federung v+h= Luftfederung, Stossdämpfer	Bauart V-T Takte 4
Lenkung Kugelmutter, hydr. Lenkhilfe	Treibstoff D Lage hinten
Achsantrieb HR	Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 8
Betriebsbremse Druckluft, 2-Kreis, v= Scheiben od. Trommeln h= Trommeln; wahlw. ABS auf alle Räder	Bohrung 125,00 Hub 130,00 Hubraum 12756,25 Steuer-PS 64,97
Hilfsbremse Federspeicher, abstufbar, Trommeln, auf HR	Leistung kW 280,00 bei 2100 /min Md-max.Nm 1775,00 bei 1200 /min
Feststellbremse Federspeicher, wie Hilfsbremse	1 Abgasnorm A FAV-OEV2, 10.91 7129
Dauerbremse Retarder; (zus. Staudruck zugelassen)	1 Schalldämpfer 1 Topf: 850x502x303 "16.19.190.01.0.00"
2-Kreis-Kontrolle 2 Einfachmanometer + KL	

Karosserie/Ausrüstung	2 Gewichte	vorn	hinten	Total	2
Karosserie 115 Car	Leergewicht				2
Anzahl Türen 2 V-Messer Tachograph	Gewichtsverteilung				
Sicherheitsgurten v hinten				16000	
Unterlegkeil 1/ 440x200x190 Rückspiegel links + rechts	Fabrikgarantie 7000		12000	17600	
Diebstahlsicherung Scheibenw. 2	Reifengrösse 295/80 R 22.5		295/80 R 22,5		3
Treibstofftank 1/ Stahl, 330 oder 365 Liter	Ply/bar -/8,0		-/8,0		Gar. Dachlast
Warnvorrichtung oder andere homologierte	Tragkraft 6700		12000		
Anzahl Plätze T v m h 2	für Vmax 130		130		
<b>Masse</b> innen aussen 2	Felgen 8.25 x 22.5 od. 9.00 x 22.5				4
Länge 12000 Achsabstand 6100					
Breite Doppelachse v h	Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst 2000   2000				
Höhe Spurweite v 1880 - 2100	Gar. Gesamtzuggewicht				
Ueberhang vorn 2500 Spurweite h 1770 - 1850	Geprüfte Anhängelast				
Ueberhang hinten 3400	Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		105 - 129		-
Bodenfreiheit leer 200 beladen 200	gemessen km/h bei /min Motor / Zapfwelle				

Emissions-Referenzdaten	5 Angaben für den Fahrzeugausweis	Code
Getriebe i.A. dB(A <sup>*)</sup> /min Bemerkungen Reg-Nr.	Fahrzeugart GESELLSCHAFTSWAGEN	20
m8 3,23-3,82 71,0 1575 aa 21030	Marke und Typ NEOPLAN N 216	4161
	Typenschein-Nr. CH 2N20 45	
	Karosserie Car	115
BACHARACH k-Wert <sup>**</sup> ) obere Leerlauf-n Pumpe	Plätze Total vorn	
5,0 2332 BOSCH 1201	Leergewicht Treibstoff D	
	Nutzlast Hubraum 12756,25	
	Gesamtgewicht 16000 Steuer-PS 64,97	

\*) Standmesswert \*\*) korrigierter Absorptionswert

**Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

- 1) Federspeicher : Betriebsdruck + Notlösung über 4-Kreis-Schutzventil; mech. Lösevorr. = Spindel an Zylinder
- 2) Kar./Ausrüstung : Radmutterabdeckung an Vorderrädern erforderlich  
 Markierlichter vorn auf Dach sowie Schluss-/Bremslichter und Richtungsblinker hinten am Dach müssen ausser Betrieb gesetzt und Gläser hinten überspritzt werden  
 Masse : Breite : 2300 oder 2500 mm  
 Höhe : N 216 = 3210 mm / N 216 H = 3360 mm / N 216 SH = 3470 mm / N 216 SHD = 3470 mm  
 Masse, Gewichte, Ausrüstung, Anzahl Plätze, Platzzahltafel, Notausstiege, Kennzeichnung und Werkzeuge derselben, Bordapotheke und Feuerlöscher bei der Einzelabnahme festlegen bzw. kontrollieren
- 3) Reifenvariante : 315/80 R 22.5 Tragkraft v= 7500 h= 13000 (8,25) für Vmax 130 km/h  
 weitere Varianten mit Abrollumfang von 3184 - 3306 mm (ETRT0),  
 in Uebereinstimmung mit Art. 13/1 BAV möglich
- 4) Felgen : Stahl oder Leichtmetall "ALCOA"
- 5) Geräuschdämpfung : Motorraum sowie Heckklappe mit Absorptionsmaterial belegt;  
 Seitendeckel links teilweise 700x650 mm, sowie Luftfilterkasten 3-seitig mit Absorptionsmaterial belegt; Absorptionsblende unter Kühler bis Stossbalken;  
 Seitendeckel rechts mit Reflektionsmaterial belegt;  
 Absorptionswanne 2-teilig unter Motor und Getriebe