

Art des Fahrzeuges Gesellschaftswagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke F B W	Typ 4 0 V H - R	Typenschein-Nummer CH 2257 11
---	----------------------	--------------------	----------------------------------

Hersteller	FBW-Motorwagenfabrik AG, Franz Brozincevic & Co, 8621 Wetzikon		
Erkennungsmerkmale	"40 VH-R" auf Hersteller-Plakette		
Herstellerplakette	rechts, im Einstieg		
Fahrgestellnummer	im Motorraum rechts, oben auf Längsträger		
Motorkennzeichen	"OM 401 A" links, hinten am Block, neben Wasserpumpe (Plakette)		
Hauptimporteur	---		
Geprüftes Fahrzeug	6641	Unveränderliche Zeichen im Typencode	40 VH-R

Fahrgestell	
Anzahl Achsen	2 Anzahl Räder 6
Lenkung	mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe
Getriebe	automatisches Getriebe
Anzahl Gänge	4-Stufen Achsantrieb auf Hinterräder
Betriebsbremse	Druckluft, 2-Kreis, Innenbacken, auf alle Räder, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig, auf die Vorderräder
Hilfsbremse	Federspeicher, abstufbar, auf die Hinterräder, Betriebsdruck + Notlösevorrichtung über 4-Kreis-schutzventil; mech. Lösevorr. = Spindel an Zylinder
Feststellbremse	Retarder abstufbar + Staudruck kombiniert
Dauerbremse	
2-Kreis-Kontrolle	Doppelmanometer + Kontrollampe

Motor			
Marke	MERCEDES	Typ	OM 401 A
Bauart	V	Takte	4
Treibstoff	D	Lage	hinten
Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Bohrung	125	Hub	130
Hubraum	9567	Steuer-PS	48,72
Leistungs-PS	256 DIN	bei U/min	2300
Lärm Nahfeld	101 dB/A	bei U/min	2540 ++)
Schalldämpfer	1 Topf 580x455x270 mm		
Abgasprüfung	BACHARACH=2,0/BOSCH-SZ=3,3 bei 1250 U/min		
Entstörung	---		

Karosserie	Car od. Autobus		
Anzahl Türen	*)	Geschw. Messer	Tachograph
Sicherheitsgurten	---	Rückspiegel	2/beidseitig
Unterlegkeil	1/290x180x150 mm	Zugvorrichtung	nach Wunsch
Diebstahlsicherung	---		
Anzahl Plätze	t *) v	M	h
Masse *)	innen	aussen	
Länge	(10125) 9375	Achsabstand	4500 / (5250)
Breite	2300	Doppelachse	v h
Höhe		Spurweite	v 1985 h 1738
Ueberhang	s	Spurweite	v h
	v		h
	h	Spurkreis	l 14100 r 14000
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile			

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	je nach Aufbau *)		
Nutzlast			
Gesamtgewicht	15000		
Fabrikgarantie	6000 (6800)	10000	15000
Reifengrösse	11 R 22.5	11 R 22.5	(Varianten +)
Ply / bar	16 / 8,0	16 / 8,0	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	6000	10800	
für V max	100 km/h	100 km/h	
() = Vorderachsgarantie für Fz. im Linienverkehr			
Garantierte Anhängelast gebremst.	2000 kg		
Garantierte Anhängelast ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht			
Geprüfte Anhängelast			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	100 km/h		
Höchstgeschwindigkeit gemessen			

() = Radstand 5250 mm

*)	
Ausrüstung	
Fernlichter	HCR (E)
Abblendlichter	HCR (E)
Standlichter	A (E) in HCR
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	R-S1 (E)
Richtungsblinker	v seitl. = STRIBEL CH 1 0809 04 h 2a (E)
Rückstrahler	v s I (E) h I (E)
Markierlichter	v A (E) s h
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1/ separat, links an Rückwand
Scheibenwischer	2/ Blatt mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	BOSCH CH 5 0301 08 oder andere gemäss Homologationsblätter geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Gesellschaftswagen		
Marke und Typ	F B W	4.0	V H - R
Typenscheinnummer	CH	2257	11
Karosserie	Car od. Autobus		
Plätze	total	je nach Bestuhlung	
Leergewicht	lt. Waagschein	Treibstoff	D
Nutzlast		Steuer-PS	48,72
Gesamtgewicht	15000	Hubraum	9567

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Masse, Gewichte, Ausrüstung, Spurbreite für Radstand 5250 mm, Anzahl Plätze, Platzzahltafel, Notausstiege (1 pro 10 Personen), Kennzeichnung der Notausstiege, Werkzeug zu Notausstiege (1 Hammer pro 40 Personen) sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
- +) Reifenvarianten : 10.00 - 20, 16 PR, V= 6000 kg (7,5) / H= 10800 kg (7,5), V-max.= 100 km/h.
- ++) Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt = 35 km/h, A2, 1A 4,875 = 84 dB/A
Motorbremse = 42,5 km/h, A2 = 78 dB/A bei 2300 U/min.

Ort und Datum der Prüfung

Wetzikon, 15.11.77.

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung