

Fahrgestell	2	Anzahl Räder	4
Anzahl Achsen	mechanisch		
Lenkung	mechanisch synchronisiert, oder Automat		
Getriebe	4 bzw. 3-Stufen Achsantrieb auf Hinterräder		
Anzahl Gänge	hydraulisch, 2-Kreis, v-Scheiben/h-Innenbacken		
Betriebsbremse	Unterdrückhilfe, wirkend auf alle Räder		
	Bremskraftbegrenzer, wirkend auf Hinterräder		
Hilfsbremse	1. + 2. Kreis der Betriebsbremse		
	mechanisch, Innenbacken, wirkend auf Hinterräder		
Feststellbremse	-		
Dauerbremse	-		
2-Kreis-Kontrolle	Niveau- od. Druckdiff.-Schalter; Kontrolllampe komb.		

Motor	V W	Typ	C U
Marke	Boxer	Takte	4
Bauart	B	Lage	hinten
Treibstoff	Luft	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	94,0	Hub	71,0
Bohrung	1970	Steuer-PS	10,03
Hubraum	51 DIN	bei U/min	4200
Leistungs-kW	72,0	dBA bei U/min	3150
Lärm-Standmessung	1/ 970 ± p 120 mm	(VW 241 119 A)	
Schalldämpfer	EG-78/665; CO = 1,0 %		
Abgasprüfung	BAV, Anhang 8, Ziffer 3+4; Art: "B+2"		
Entstörung			

Karosserie	Limousine		
Anzahl Türen	3+1 oder 4+1	Geschw. Messer	km/h
Sicherheitsgurten	v Ar4 / B / Ar4 (E)	n	auf Wunsch
Untenregkel	-	Rückspiegel	links / rechts
Diebstahlsicherung	-		
Anzahl Plätze	t 3+14 K v 3	M	h 14 Kinder
Masse	innen	ausser	
Länge		4570	Achsabstand
Breite		1845	Doppelachse v h
Höhe		1965	Spurweite v h
Ueberrang	v	1160	Spurweite v h
	h	950	h h
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile			l 10300 r 10100
			Spurkreis Ø

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	730	795	1525
Nutzlast	365	405	770
Gesamtgewicht	1095	1200	2295
Fabrikgarantie	185 R 14 C	185 R 14 C	2360
Reifengrösse	6 / 3,5	6 / 3,5	+))
Ply / bar	1430	1430	
Tragkraft	130	130	
für V max	5 1/2 J x 14	(ET 39) Stahl	
Felgen		mech. Getriebe	autom. Getriebe
		1200 / 600	800 / 600
Gaz Anhängelast gebremst/ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht		++	800 (IA 4,09)
Geprüfte Anhängelast		100	100
Garantierte Dachlast		127	122 km/h
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			
gemessen km/h bei U/min		Motor	Zapfwelle

Ausüstung §)

Fernlichter	CR	(E)	oder	HCR	(E)
Abblendlichter	CR	(E)	oder	HCR	(E)
Standlichter	A	(E)	in	CR/HCR	(E)
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	
Nebelschlusslichter		B	(E)	auf Wunsch	
Zusätzliche Lichter		2/ separat Mitte			
Kontroll-Nr.-Beleuchtung		2/ Blatt			
Scheibenwischer		1/ KLAXON KW 9 / CH 5 0701 05 mit Waschanlage			
Warnvorrichtungen		oder andere homologierte Modelle			

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Kleinbus		
Marke und Typ	V W	Typ 2	
Typenscheinnummer	CH	2854 34	
Karosserie	Limousine (Schulbus)		
Plätze	total	3 + 14 Kinder	vorn 3
Leergewicht	1525	Treibstoff	B
Nutzlast	-	Steuer-PS	10,03
Gesamtgewicht	2360	Hubraum	1970

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

(Lärm- und Abgaswerte siehe auch EK)

+) Reifenvariante : 185 SR 14 Reinforced Tragkraft pro Achse = 1330 kg (3,0) Vmax. 170 km/h Spurweiten unverändert.
 ↔) Geprüfte Anhängelast : mech. Getriebe; mit Getriebekennzeichen "DK" oder "DP" und iA 4,57 = 900 kg
 mit Getriebekennzeichen "DL" oder "DR" und iA 4,86 = 1100 kg

Das Kennzeichen befindet sich von unten sichtbar auf dem Getriebegehäuse.

Eintrag im Fahrzeugausweis:

124 - Amtliches Zeichen "Schulbus" bewilligt (sofern vorhanden)

129 - Als Schulbus max. 14 Kinder zugelassen.

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 10.09.81 (Adm.)

Ersetzt Typenschein CH

Eidg. Typenprüfstelle

A Art des Fahrzeugs Genre du véhicule 20) Kleinbus Minibus	B Fabrikmarke Marque de fabrique V W	C Typ Type Typ 2	D Typenschein-Nummer Fiche d'homologation No 2854 34
---	--	----------------------------------	--

EMISSIONSKARTE (EK)
FICHE DES EMISSIONS (FE)

Geräuschemissionen / Emissions de bruit

E Motortyp Type du moteur	F Getriebe Boîte de vitesses	G Antriebsachse Essieu d'entraînement	H Vorbeifahrt Avec le vhc. en marche; dB/A	J Standmessung Mesure à l'arrêt dB/A min ⁻¹	R Bemerkungen Remarques
C U	m4	4,86	79,0	72,0 3150	
C U	m4	4,57	x)	72,0 3150	
C U	a3	4,09	77,0	72,0 3150	

(13.10.81)

Abgasemissionen / Emissions de gaz d'échappement

Motortyp Type du moteur	Getriebe Boîte de vitesses	Antriebs- achse Essieu d'entraî- nement G	Emissionen in Gramm pro Test Emissions en grammes par test			Leerlauf Ralenti		Vol.% min ⁻¹	Bemerkungen Remarques
			CO K	CH L	NO M	CO N			
S	F								R
C U	m4	4,86	77,3	5,4	7,9	1,0	890		
C U	m4	4,57	77,3	5,4	7,9	1,0	890		
C U	a3	4,09	85,2	4,7	9,2	1,0	890		

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen
compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale

Ersetzt EK / remplace FE CH vom/du

Datum/date: 10.09.81

BUNDESAMT FÜR POLIZEIWESEN OFFICE FEDERAL DE LA POLICE
Typenprüfstelle Service d'homologation