

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
30) Lieferwagen	V W	14 D - Caddy PTT (Motor: JH / 70 kW)	CH 38 52 22

Hersteller	VOLKSWAGENWERK AG, D-3180 Wolfsburg / BRD	Katalysator
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "14 D" Fahrgestellnummer "VWV...14....."	
Herstellerplakette	im Motorraum, vorn neben Motorhaubenverschluss	
Fahrgestellnummer	im Motorraum, oben rechts am Wasserkasten (Sichtfenster)	
Motorzeichen	"JH" vorn auf Block 1 (in Fahrtrichtung gesehen)	
Importeur	A M A G, Automobil- und Motoren AG, 5116 Schinznach-Bad	

Fahrgestell	2 / 4
Anzahl Achsen/Reifen	v= Federbeine, h= Blattfedern, Stossdämpfer
Federung	Zahnstange; a.W. mit hydr. Lenkhilfe
Lenkung	Vorderräder
Achsantrieb	hydraulisch, 2-Kreis, v=Scheiben/h=Trommeln, Unterdruckhilfe, auf alle Räder; ALB oder verzögerungsabh. Bremskraftbegrenzer auf HR
Betriebsbremse	1. + 2. Kreis der Betriebsbremse (diagonal)
Hilfsbremse	
Feststellbremse	mechanisch, Trommeln, wirkend auf HR
Dauerbremse	
2-Kreis-Kontrolle	Niveau od. Druckdiff., komb. Kontrolllampe

Motor	V W	Typ	J H
Marke	Reihe/Injection	Takte	4
Bauart	Benzin	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	81,0	Hub	86,4
Bohrung	1780	Steuer-PS	9,07
Hubraum	70 DIN	bei min-1	5500
Leistung kW	142	bei min-1	3000
Md-max Nm	B+2 / A+2		
Entstörung	1 Topf, 450x210x135		"171 119 E"
Schalldämpfer			

Karosserie/Ausrüstung	Kasten / 4)
Anzahl Türen	2+1
Sicherheitsgurten vorn	Ar4m(B)
Unterlegkeil	-
Diebstahlsicherung	-
Treibstofftank	1/ Stahl, 60 Liter
Warnvorrichtung	1/ Niro CH 2 013 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	630	500	1130
Gewichtsverteilung	85	410	495
	715	910	1625
			1625
Fabrikgarantie	165 SR 13	165 SR 13	
Reifengrösse	- / 2,4	- / 2,4	
Ply/bar			
Tragkraft	950	950	
für Vmax	180	180	
Felgen	5 J x 13 ET 45	Stahl	

Anzahl Plätze	T 2 v 2	M	h
Masse	innen	ausen	
Länge	1800	4390	Achsabstand 2625
Breite	1300	1640	Doppelachse v h
Höhe	1270	1870	Spurweite v h
Überhang vorn		780	Spurweite h
Überhang hinten	810	985	Spurkreis ø l r
Bodenfreiheit	leer	----	beladen

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe 800 / 400	autom. Getriebe 800 / 400
Garantiertes Gesamtzuggewicht	-	-
Geprüfte Anhängelast	800	800
Garantierte Dachlast +)	+	+
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	158	153 km/h
gemessen	km/h bei min-1	Motor Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1	
m5	3,94	77,0	73,5	4125	
a3	3,41	76,0	78,0	4125	

Emissionswerte 1.10.86 erfüllt

F	G	H			J	R	
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf	ATG-Nummer	
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO	min-1	CH
m5	3,94	0,70	0,11	0,14	-	925	07 2501 01
a3	3,41	0,90	0,07	0,07	-	925	07 2501 02

F G K L M N R

Angaben für den Fahrzeugausweis (Code)

Fahrzeugart Lieferwagen
 Marke und Typ V W 14 D - Caddy PTT

Typenschein-Nr. CH 38 52 22

Karosserie Kasten

Plätze Total 2 vorn 2

Leergewicht 1130 Treibstoff B

Nutzlast 495 Hubraum 1780

Gesamtgewicht 1625 Steuer-PS 9,07

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- Katalysator : Kennzeichnung "175 131 701" oder "191 131 701 A" oder "443 131 701 N" oder "811 131 701 B" (US-83)
- + Gar. Dachlast : Fahrerhausdach 50 kg; Kunststoffaufbau 100 kg (Höhe mit Dachgepäckträger hinten = 2000 mm)
- ♣ Ausrüstung : Kotschutzlappen hinten erforderlich

Eintrag Fahrzeugausweis:

576 - Katalysator, US-83 Norm

Ort und Datum der Prüfung Wolfsburg, 26.-30.08.1985
Sta/jak

Ersetzt Typenschein vom 28.11.86
18.06.87 - Betriebsbremse jak

Eidg. Typenprüfstelle