

VDA 4913 ASN --> VDA 4987; 2.2

Volkswagen VDA4913; 2.x; ASN

Volkswagen VDA 4987 GLOBAL DESADV; VDA 1.3 - VW 2.2

Nr	SeNr	Satzart	Feld	Pos	Länge	St	F	Beispiel	SeNr	Se	DEG	DE	St	Format	Beispiel
001	1	711	711_04	0015	9	M	A9	019061300 Daten-Sender-Nummer VDA4913_1.711.711_04	2	UNB	S002	0004	M	an..35	OD012345 Nutzdaten-Kopfsegment UNB.S002.0004
002	1	711	711_07	0034	6	M	N6	070214 Übertragungs-Datum VDA4913_1.711.711_07	2	UNB	S004	0017	M	n6	071205 Nutzdaten-Kopfsegment UNB.S004.0017
003	1	711	711_06	0029	5	M	N5	23069 Übertragungs-Nummer-Neu VDA4913_1.711.711_06	2	UNB		0020	M	an..14	144659 Nutzdaten-Kopfsegment UNB.0020
004	2	712	712_18	0112	6	D	N6	070215 Eintreffdatum Soll VDA4913_1.SG1.712.712_18	7	DTM	C507	2380	R	n..12	20131201 Soll-Wareneingangstermin DESADV.DTM[D_2005="2"].C507.2380
005	3	713	713_04	0014	6	M	N6	070214 Versanddatum VDA4913_1.SG1.SG2.713.713_04	9	DTM	C507	2380	R	an..12	20131201 Tatsächliches Versanddatum DESADV.DTM[D_2005="11"].C507.2380
006	2	712	712_08	0041	7	M	N7	0000176 Sendungsgewicht Brutto VDA4913_1.SG1.712.712_08	12	MEA	C174	6314	R	n..7	9 Bruttogewicht der Sendung DESADV.MEA[D_6311="AAX"AND C_C502\D_6313="AAD"].C174.6314
007	2	712	712_09	0048	7	K	N7	0000176 Sendungsgewicht Netto VDA4913_1.SG1.712.712_09	13	MEA	C174	6314	R	n..7	9 Nettogewicht der Sendung DESADV.MEA[D_6311="AAX"AND C_C502\D_6313="AAL"].C174.6314
008	2	712	712_09	0048	7	K	N7	0000176 Sendungsgewicht Netto VDA4913_1.SG1.712.712_09	15	MEA	C174	6314	R	n..12	9 Taragewicht der Sendung DESADV.MEA[D_6311="AAX"AND C_C502\D_6313="T"].C174.6314
009	2	712	712_12	0058	4	D	N4	0001 Anzahl Packstücke VDA4913_1.SG1.712.712_12	18	MEA	C174	6314	R	n..4	9 Anzahl der Ladeeinheiten der Sendung DESADV.MEA[D_6311="AAE"].C174.6314

Nr=Laufende Nummer, SeNr=Segmentnummer, Se=Segment, DEG=Datenelementgruppe, DE=Datenelement, Pos=Position, St=Status, F=Format
Statusangaben: M=Muss, C=Kann, R=Gefordert, O=Optional, D=Bedingt, A=Empfohlen, N/X=Nicht verwendet

VDA 4913 ASN --> VDA 4987; 2.2

Volkswagen VDA4913; 2.x; ASN

Volkswagen VDA 4987 GLOBAL DESADV; VDA 1.3 - VW 2.2

Nr	SeNr	Satzart	Feld	Pos	Länge	St	F	Beispiel	SeNr	Se	DEG	DE	St	Format	Beispiel
010	2	712	712_12	0058	4	D	N4	0001 Anzahl Packstücke VDA4913_1.SG1.712.712_12	19	MEA	C174	6314	R	n..12	HIDDEN HIDDEN DESADV.MEA[D_6311 IN ["AAE","LMT"]].C174.6314
011	4	714	714_18	0116	1	K	A1	Zollgut VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.714.714_18	20	MOA		MOA	O		Zollwert der Sendung DESADV.MOA[D_5025="40"]
012	2	712	712_03	0006	8	M	N8	00015763 Sendungs-Ladungs-Bezugs-Nummer VDA4913_1.SG1.712.712_03	21	RFF	C506	1154	R	an..8	12345445 Sendungsnummer, vergeben vom Lieferanten (alt: SLB) DESADV.SG1[D_1153="CRN"].RFF.C506.1154
013	3	713	713_16	0077	9	D	A9	Lieferantennummer VDA4913_1.SG1.SG2.713.713_16	26	NAD	C082	3039	M	an..10	0000128311 Name und Anschrift des Verkäufers DESADV.SG2[D_3035="SE"].NAD.C082.3039
014	3	713	713_11	0049	3	M	A3	14 Werk Kunde VDA4913_1.SG1.SG2.713.713_11	32	NAD	C082	3039	M	an..3	11 Name und Anschrift des Warenempfängers DESADV.SG2[D_3035="ST"].NAD.C082.3039
015	3	713	713_15	0070	7	D	A7	K03 Lagerort Kunde VDA4913_1.SG1.SG2.713.713_15	33	LOC	C517	3225	O	an..3	CKD Anlieferstelle (VDA: Interner Verwendungsort (internal destination)) DESADV.SG2[D_3035="ST"].LOC[D_3227="7"].C517.3225
016	2	712	712_13	0062	14	R	A14	10151 Transport-Partner-Nummer VDA4913_1.SG1.712.712_13	35	NAD	C082	3039	R	an..10	0002345600 ID, Name, Anschrift ID, name, address DESADV.SG2[D_3035="FW"].NAD.C082.3039
017	2	712	712_05	0017	14	M	A14	10151 Frachtführer VDA4913_1.SG1.712.712_05	37	NAD	C082	3039	M	an..35	Identifizier Frachtführer DESADV.SG2[D_3035="CA"].NAD.C082.3039
018	2	712	712_10	0055	2	K	N2	01 Frankatur-Schlüssel VDA4913_1.SG1.712.712_10	43	TOD	C100	4053	R	an..3	EXW Liefer- oder Transportbedingungen DESADV.SG5[D_4055="6"].TOD.C100.4053

Nr=Laufende Nummer, SeNr=Segmentnummer, Se=Segment, DEG=Datenelementgruppe, DE=Datenelement, Pos=Position, St=Status, F=Format
Statusangaben: M=Muss, C=Kann, R=Gefordert, O=Optional, D=Bedingt, A=Empfohlen, N/X=Nicht verwendet

VDA 4913 ASN --> VDA 4987; 2.2

Volkswagen VDA4913; 2.x; ASN

Volkswagen VDA 4987 GLOBAL DESADV; VDA 1.3 - VW 2.2

Nr	SeNr	Satzart	Feld	Pos	Länge	St	F	Beispiel	SeNr	Se	DEG	DE	St	Format	Beispiel
019	3	713	713_06	0025	2	M	N2	03	47	TDT	C220	8067	R	an..3	30
			Versandart VDA4913_1.SG1.SG2.713.713_06												Transportinformationen DESADV.SG6[D_8051="12"].TDT.C220.8067
020	2	712	712_15	0078	25	M	A25	Z-ZS 226	47	TDT	C222	8213	R	an..25	WOB-S 123
			Transportmittelnummer VDA4913_1.SG1.712.712_15 <i>712_14 = 01 (KFZ-Kennzeichen)</i> <i>712_14 = 08 (Waggon-Nummer)</i> <i>712_14 = 10 (Flugnummer und/oder Luftfrachtbrief-Nr.)</i> <i>712_14 = 11 (Schiffsname)</i>												Transportinformationen DESADV.SG6[D_8051="12"].TDT.C222.8213
021	2	712	712_15	0078	25	M	A25	Z-ZS 226	48	EQD	C237	8260	R	an..12	Containerld
			Transportmittelnummer VDA4913_1.SG1.712.712_15 <i>Straßentransport (01) Stelle 14 – 25: Kennzeichen des Anhängers, Aufliegers --> 8053 = TE</i>												Frachträger / Transportmittel (Anhängers / Wechselbrücke) DESADV.SG8[D_8053="CN"OR D_8053="RR"OR D_8053="SW"OR D_8053="TE"].EQD.C237.8260
022	7	715	715_05	0050	13	M	N13	0000000000001	50	PAC		7224	R	n..3	5
			Anzahl Packmittel VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.715.715_05												Menge, Typ und Eigentumskenung DESADV.SG10[D_7075 IN ["2","3"]].SG11[C_C531\D_7233="35"].PAC.7224
023	7	715	715_14	0126	1	K	A1	E	50	PAC	C531	7073	R	an..3	AAA
			Verpackungs-Kennung VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.715.715_14												Menge, Typ und Eigentumskenung DESADV.SG10[D_7075 IN ["2","3"]].SG11[C_C531\D_7233="35"].PAC.C531.7073
024	7	715	715_15	0127	1	K	A1		50	PAC	C531	7073	R	an..3	AAA
			Eigentums-Kennung VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.715.715_15												Menge, Typ und Eigentumskenung DESADV.SG10[D_7075 IN ["2","3"]].SG11[C_C531\D_7233="35"].PAC.C531.7073
025	7	715	715_03	0006	22	M	A22	0004PAL	50	PAC	C202	7065	R	an..7	080607
			Packmittel-Nummer Kunde VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.715.715_03												Menge, Typ und Eigentumskenung DESADV.SG10[D_7075 IN ["2","3"]].SG11[C_C531\D_7233="35"].PAC.C202.7065

Nr=Laufende Nummer, SeNr=Segmentnummer, Se=Segment, DEG=Datenelementgruppe, DE=Datenelement, Pos=Position, St=Status, F=Format
Statusangaben: M=Muss, C=Kann, R=Gefordert, O=Optional, D=Bedingt, A=Empfohlen, N/X=Nicht verwendet

VDA 4913 ASN --> VDA 4987; 2.2

Volkswagen VDA4913; 2.x; ASN

Volkswagen VDA 4987 GLOBAL DESADV; VDA 1.3 - VW 2.2

Nr	SeNr	Satzart	Feld	Pos	Länge	St	F	Beispiel	SeNr	Se	DEG	DE	St	Format	Beispiel
026	7	715	715_11	0109	1	K	N1	Stapelfaktor VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.715.715_11	51	QTY	C186	6060	M	n..3	9
027	7	715	715_13	0125	1	D	A1	S Label-Kennung VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.715.715_13	54	PCI	C827	7511	R	an..3	5J
028	7	715	715_08	0079	9	D	N9	202075887 Packstück-Nummer von VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.715.715_08	56	GIN	C208	7402	M	an9	000012345
029	7	715	715_08	0079	9	D	N9	202075887 Packstück-Nummer von VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.715.715_08	57	GIN	C208	7402	M	n..12	252012345678
030	7	715	715_07	0066	13	R	N10,3	0000000300000 Füllmenge VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.715.715_07	65	QTY	C186	6060	M	n..35	9
031	7	715	715_07	0066	13	R	N10,3	0000000300000 Füllmenge VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.715.715_07	66	QTY	C186	6060	M	n..35	9
032	7	715	715_05	0050	13	M	N13	0000000000001 Anzahl Packmittel VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.715.715_05	71	PAC		7224	R	n..6	9

Nr=Laufende Nummer, SeNr=Segmentnummer, Se=Segment, DEG=Datenelementgruppe, DE=Datenelement, Pos=Position, St=Status, F=Format
 Statusangaben: M=Muss, C=Kann, R=Gefordert, O=Optional, D=Bedingt, A=Empfohlen, N/X=Nicht verwendet

VDA 4913 ASN --> VDA 4987; 2.2

Volkswagen VDA4913; 2.x; ASN

Volkswagen VDA 4987 GLOBAL DESADV; VDA 1.3 - VW 2.2

Nr	SeNr	Satzart	Feld	Pos	Länge	St	F	Beispiel	SeNr	Se	DEG	DE	St	Format	Beispiel
033	7	715	715_14	0126	1	K	A1	E Verpackungs-Kennung VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.715.715_14	71	PAC	C531	7073	R	an..3	AAA Menge, Typ und Eigentumskennung DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG11[C_C531\D_7233="35"].PAC.C531.7073
034	7	715	715_15	0127	1	K	A1	Eigentums-Kennung VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.715.715_15	71	PAC	C531	7073	R	an..3	AAA Menge, Typ und Eigentumskennung DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG11[C_C531\D_7233="35"].PAC.C531.7073
035	7	715	715_03	0006	22	M	A22	0004PAL Packmittel-Nummer Kunde VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.715.715_03	71	PAC	C202	7065	R	an..7	3115RE Menge, Typ und Eigentumskennung DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG11[C_C531\D_7233="35"].PAC.C202.7065
036	7	715	715_07	0066	13	R	N10,3	0000000300000 Füllmenge VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.715.715_07	78	QTY	C186	6060	M	n..35	9 Menge je Verpackungseinheit DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG11[C_C531\D_7233="35"].QTY[D_6063="52"].C186.6060
037	7	715	715_13	0125	1	D	A1	S Label-Kennung VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.715.715_13	79	PCI	C827	7511	M	an..3	1J Packstückkennzeichnung DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG11[C_C531\D_7233="35"].SG13[D_4233="17"].PCI.C827.7511
038	5	718	718_04	0014	10	M	A10	671351 Produktions-Nummer 1 VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.718.718_04	80	GIR	C206	7402	M	an..35	1258 Zusammengehörige Identifikationsnummern DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG11[C_C531\D_7233="35"].SG13[D_4233="17"].SG14[D_7297="4"].GIR.C206.7402 <i>7405 = AN</i>
039	4	714	714_14	0091	15	K	A15	0004345810 Chargen-Nummer VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.714.714_14	81	GIR	C206	7402	M	an..15	Charge Chargennummer DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG11[C_C531\D_7233="35"].SG13[D_4233="17"].SG14[D_7297="1"].GIR.C206.7402

Nr=Laufende Nummer, SeNr=Segmentnummer, Se=Segment, DEG=Datenelementgruppe, DE=Datenelement, Pos=Position, St=Status, F=Format
Statusangaben: M=Muss, C=Kann, R=Gefordert, O=Optional, D=Bedingt, A=Empfohlen, N/X=Nicht verwendet

VDA 4913 ASN --> VDA 4987; 2.2

Volkswagen VDA4913; 2.x; ASN

Volkswagen VDA 4987 GLOBAL DESADV; VDA 1.3 - VW 2.2

Nr	SeNr	Satzart	Feld	Pos	Länge	St	F	Beispiel	SeNr	Se	DEG	DE	St	Format	Beispiel
040	6	716	716_03	0006	40	D	A40	070201 Text 1 VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.716.716_03 <i>Mindesthaltbarkeitsdatum: Stelle 1-6 wenn 714_21 erstes Zeichen = "V"</i>	82	DTM	C507	2380	R	n..12	20130807 Verfalldatum DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG11[C_C531\D_7233="35"].SG13[D_4233="17"].SG14[D_7297="1"].DTM[D_2005="36"].C507.2380
041	7	715	715_08	0079	9	D	N9	202075887 Packstück-Nummer von VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.715.715_08	85	GIN	C208	7402	R	an9	000012345 Label-ID der Verpackung (Packstücknummer) DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG11[C_C531\D_7233="35"].SG13[D_4233="17"].SG15[D_7405="ML"].GIN.C208.7402
042	7	715	715_08	0079	9	D	N9	202075887 Packstück-Nummer von VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.715.715_08	85	GIN	C208	7402	R	an22	1JUN123456789000012345 Label-ID der Verpackung (Packstücknummer) DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG11[C_C531\D_7233="35"].SG13[D_4233="17"].SG15[D_7405="ML"].GIN.C208.7402#2
043	7	715	715_08	0079	9	D	N9	202075887 Packstück-Nummer von VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.715.715_08	85	GIN	C208	7402	R	an9	000099999 Label-ID der Verpackung (Packstücknummer) DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG11[C_C531\D_7233="35"].SG13[D_4233="17"].SG15[D_7405="ML"].GIN.C208#2.7402
044	7	715	715_08	0079	9	D	N9	202075887 Packstück-Nummer von VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.715.715_08	85	GIN	C208	7402	R	an9	000088888 Label-ID der Verpackung (Packstücknummer) DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG11[C_C531\D_7233="35"].SG13[D_4233="17"].SG15[D_7405="ML"].GIN.C208#3.7402
045	7	715	715_08	0079	9	D	N9	202075887 Packstück-Nummer von VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.715.715_08	85	GIN	C208	7402	R	an9	000098765 Label-ID der Verpackung (Packstücknummer) DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG11[C_C531\D_7233="35"].SG13[D_4233="17"].SG15[D_7405="ML"].GIN.C208#4.7402
046	7	715	715_08	0079	9	D	N9	202075887 Packstück-Nummer von VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.715.715_08	85	GIN	C208	7402	R	an9	000045456 Label-ID der Verpackung (Packstücknummer) DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG11[C_C531\D_7233="35"].SG13[D_4233="17"].SG15[D_7405="ML"].GIN.C208#5.7402

Nr=Laufende Nummer, SeNr=Segmentnummer, Se=Segment, DEG=Datenelementgruppe, DE=Datenelement, Pos=Position, St=Status, F=Format
Statusangaben: M=Muss, C=Kann, R=Gefordert, O=Optional, D=Bedingt, A=Empfohlen, N/X=Nicht verwendet

VDA 4913 ASN --> VDA 4987; 2.2

Volkswagen VDA4913; 2.x; ASN

Volkswagen VDA 4987 GLOBAL DESADV; VDA 1.3 - VW 2.2

Nr	SeNr	Satzart	Feld	Pos	Länge	St	F	Beispiel	SeNr	Se	DEG	DE	St	Format	Beispiel
047	4	714	714_03	0006	22	M	A22	3C0 854 950 9B9 Sachnummer-Kunde VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.714.714_03	95	LIN	C212	7140	R	an..22	1234567890 Artikelnummer des Kunden DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG17.LIN.C212.7140
048	6	716	716_03	0006	40	D	A40	070201 Text 1 VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.716.716_03 <i>Generationsstand: Stelle 8-10 (Muss) wenn 714_21 zweites Zeichen = "T"</i>	96	PIA	C212	7140	R	an..35	123ABC Zusätzliche Produktidentifikation DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG17.PIA[D_4347="1"].C212.7140 <i>7143 = DR</i>
049	6	716	716_03	0006	40	D	A40	070201 Text 1 VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.716.716_03 <i>Softwarestand: Stelle 14-17 (Kann) wenn 714_21 zweites Zeichen = "T"</i>	96	PIA	C212	7140	R	an..35	123ABC Zusätzliche Produktidentifikation DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG17.PIA[D_4347="1"].C212.7140 <i>7143 = AG</i>
050	6	716	716_03	0006	40	D	A40	070201 Text 1 VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.716.716_03 <i>Hardwarestand: Stelle 11-13 (Kann) wenn 714_21 zweites Zeichen = "T"</i>	96	PIA	C212	7140	R	an..35	123ABC Zusätzliche Produktidentifikation DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG17.PIA[D_4347="1"].C212.7140 <i>7143 = BT</i>
051	4	714	714_15	0106	1	K	A1	S Verwendungs-Schlüssel VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.714.714_15	97	IMD	C273	7009	R	an..17	11 Produkt-/Leistungsbeschreibung DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG17.IMD.C273.7009
052	4	714	714_06	0053	13	M	N10,3	0000000300000 Liefermenge 1 VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.714.714_06	98	QTY	C186	6060	M	n..10	9 Liefermenge, ist DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG17.QTY[D_6063="12"].C186.6060
053	4	714	714_07	0066	2	M	A2	ST Mengeneinheit 1 VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.714.714_07	98	QTY	C186	6411	R	an..3	PCE Liefermenge, ist DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG17.QTY[D_6063="12"].C186.6411
054	4	714	714_07	0066	2	M	A2	ST Mengeneinheit 1 VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.714.714_07	99	QTY	C186	6411	R	an..3	PCE Teilmenge der Ladeinheit DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG17.QTY[D_6063="11"].C186.6411

Nr=Laufende Nummer, SeNr=Segmentnummer, Se=Segment, DEG=Datenelementgruppe, DE=Datenelement, Pos=Position, St=Status, F=Format
Statusangaben: M=Muss, C=Kann, R=Gefordert, O=Optional, D=Bedingt, A=Empfohlen, N/X=Nicht verwendet

VDA 4913 ASN --> VDA 4987; 2.2

Volkswagen VDA4913; 2.x; ASN

Volkswagen VDA 4987 GLOBAL DESADV; VDA 1.3 - VW 2.2

Nr	SeNr	Satzart	Feld	Pos	Länge	St	F	Beispiel	SeNr	Se	DEG	DE	St	Format	Beispiel
055	4	714	714_05	0050	3	M	N3	004 Ursprungsland VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.714.714_05	100	ALI		3239	R	a2	DE Ursprungsland, Zollregime DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG17.ALI[D_3239="DE"].3239
056	4	714	714_17	0115	1	K	A1	Präferenz-Status VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.714.714_17	100	ALI		9213	D	an..3	N Ursprungsland, Zollregime DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG17.ALI[D_3239="DE"].9213
057	3	713	713_03	0006	8	M	N8	80183970 Lieferschein-Nummer VDA4913_1.SG1.SG2.713.713_03	101	RFF	C506	1154	R	n..8	12345678 Lieferscheinnummer und -position DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG17.SG18[D_1153="AAU"].RFF.C506.1154
058	4	714	714_12	0087	3	M	N3	010 Positions-Nummer Lieferschein VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.714.714_12	101	RFF	C506	1156	D	n..3	1 Lieferscheinnummer und -position DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG17.SG18[D_1153="AAU"].RFF.C506.1156
059	3	713	713_08	0031	12	M	A12	EN10312323 Abschluß / Bestellnummer VDA4913_1.SG1.SG2.713.713_08	103	RFF	C506	1154	R	an..12	E123456789 Abschluss-/Bestellnummer DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG17.SG18[D_1153="ON"].RFF.C506.1154
060	4	714	714_16	0107	8	K	A8	Gefährliche-Stoffe-Schlüssel VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.714.714_16	112	DGS	C234	7124	R	n4	1234 Gefahrgut DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG17.SG19.DGS.C234.7124
061	3	713	713_05	0020	5	M	A5	KOK03 Abladestelle VDA4913_1.SG1.SG2.713.713_05	115	LOC	C517	3225	R	an..5	1AB07 Abladestelle DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG17.SG20[D_3227="11"].LOC.C517.3225
062	3	713	713_17	0086	14	D	A14	Verbrauchsstelle VDA4913_1.SG1.SG2.713.713_17	116	LOC	C517	3225	R	an..14	10174 Interne Verbrauchsstelle DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG17.SG20[D_3227="159"].LOC.C517.3225
063	3	713	713_17	0086	14	D	A14	Verbrauchsstelle VDA4913_1.SG1.SG2.713.713_17	117	LOC	C517	3225	R	an..35	Interner Bestimmungsort Id Interne Verbrauchsstelle HIDDEN DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG17.SG20[D_3227="7"].LOC.C517.3225

Nr=Laufende Nummer, SeNr=Segmentnummer, Se=Segment, DEG=Datenelementgruppe, DE=Datenelement, Pos=Position, St=Status, F=Format
Statusangaben: M=Muss, C=Kann, R=Gefordert, O=Optional, D=Bedingt, A=Empfohlen, N/X=Nicht verwendet

VDA 4913 ASN --> VDA 4987; 2.2

Volkswagen VDA4913; 2.x; ASN

Volkswagen VDA 4987 GLOBAL DESADV; VDA 1.3 - VW 2.2

Nr	SeNr	Satzart	Feld	Pos	Länge	St	F	Beispiel	SeNr	Se	DEG	DE	St	Format	Beispiel
064	7	715	715_05	0050	13	M	N13	0000000000001 Anzahl Packmittel VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.715.715_05	119	PAC		7224	R	n..6	9 HIDDEN Menge, Typ und Eigentumskennung DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG11[C_C531\D_7233="35"].PAC.7224
065	7	715	715_14	0126	1	K	A1	E Verpackungs-Kennung VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.715.715_14	119	PAC	C531	7073	R	an..3	AAA HIDDEN Menge, Typ und Eigentumskennung DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG11[C_C531\D_7233="35"].PAC.C531.7073
066	7	715	715_15	0127	1	K	A1	Eigentums-Kennung VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.715.715_15	119	PAC	C531	7073	R	an..3	AAA HIDDEN Menge, Typ und Eigentumskennung DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG11[C_C531\D_7233="35"].PAC.C531.7073
067	7	715	715_03	0006	22	M	A22	0004PAL Packmittel-Nummer Kunde VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.715.715_03	119	PAC	C202	7065	R	an..7	3115RE HIDDEN Menge, Typ und Eigentumskennung DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG11[C_C531\D_7233="35"].PAC.C202.7065
068	7	715	715_07	0066	13	R	N10,3	0000000300000 Füllmenge VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.715.715_07	124	QTY	C186	6060	M	n..35	9 HIDDEN Menge je Verpackungseinheit DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG11[C_C531\D_7233="35"].QTY[D_6063="52"].C186.6060
069	7	715	715_13	0125	1	D	A1	S Label-Kennung VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.715.715_13	127	PCI	C827	7511	M	an..3	1J HIDDEN DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG11[C_C531\D_7233="35"].SG13[D_4233="17"].PCI.C827.7511

Nr=Laufende Nummer, SeNr=Segmentnummer, Se=Segment, DEG=Datenelementgruppe, DE=Datenelement, Pos=Position, St=Status, F=Format
 Statusangaben: M=Muss, C=Kann, R=Gefordert, O=Optional, D=Bedingt, A=Empfohlen, N/X=Nicht verwendet

VDA 4913 ASN --> VDA 4987; 2.2

Volkswagen VDA4913; 2.x; ASN

Volkswagen VDA 4987 GLOBAL DESADV; VDA 1.3 - VW 2.2

Nr	SeNr	Satzart	Feld	Pos	Länge	St	F	Beispiel	SeNr	Se	DEG	DE	St	Format	Beispiel
070	7	715	715_08	0079	9	D	N9	202075887	131	GIN	C208	7402	R	an9	123456780
			Packstück-Nummer von VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.715.715_08												Label-ID der Verpackung (Packstücknummer) HIDDEN DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG11[C_C531\D_7233="35"].SG13[D_4233="17"]. SG15[D_7405="ML"].GIN.C208.7402
071	4	714	714_03	0006	22	M	A22	3C0 854 950 9B9	139	LIN	C212	7140	R	an..22	1234567890
			Sachnummer-Kunde VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.714.714_03												Artikelnummer des Kunden HIDDEN DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG17.LIN.C212.7140
072	4	714	714_06	0053	13	M	N10,3	00000003000000	142	QTY	C186	6060	M	n..10	9
			Liefermenge 1 VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.714.714_06												Liefermenge, ist HIDDEN DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG17.QTY[D_6063="12"].C186.6060
073	4	714	714_07	0066	2	M	A2	ST	142	QTY	C186	6411	R	an..3	PCE
			Mengeneinheit 1 VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.714.714_07												Liefermenge, ist HIDDEN DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG17.QTY[D_6063="12"].C186.6411
074	4	714	714_07	0066	2	M	A2	ST	143	QTY	C186	6411	R	an..3	PCE
			Mengeneinheit 1 VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.714.714_07												Teilmenge der Ladeinheit HIDDEN DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG17.QTY[D_6063="11"].C186.6411
075	4	714	714_05	0050	3	M	N3	004	144	ALI		3239	R	a2	DE
			Ursprungsland VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.714.714_05												Ursprungsland, Zollregime HIDDEN DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG17.ALI[D_3239="DE"].3239
076	3	713	713_03	0006	8	M	N8	80183970	145	RFF	C506	1154	R	n..8	12345678
			Lieferschein-Nummer VDA4913_1.SG1.SG2.713.713_03												Lieferscheinnummer und -position HIDDEN DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG17.SG18[D_1153="AAU"].RFF.C506.1154

Nr=Laufende Nummer, SeNr=Segmentnummer, Se=Segment, DEG=Datenelementgruppe, DE=Datenelement, Pos=Position, St=Status, F=Format
 Statusangaben: M=Muss, C=Kann, R=Gefordert, O=Optional, D=Bedingt, A=Empfohlen, N/X=Nicht verwendet

VDA 4913 ASN --> VDA 4987; 2.2

Volkswagen VDA4913; 2.x; ASN

Volkswagen VDA 4987 GLOBAL DESADV; VDA 1.3 - VW 2.2

Nr	SeNr	Satzart	Feld	Pos	Länge	St	F	Beispiel	SeNr	Se	DEG	DE	St	Format	Beispiel
077	4	714	714_12	0087	3	M	N3	010 Positions-Nummer Lieferschein VDA4913_1.SG1.SG2.SG3.714.714_12	145	RFF	C506	1156	D	an..6	1 Lieferscheinnummer und -position HIDDEN DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG17.SG18[D_1153="AAU"].RFF.C506.1156
078	3	713	713_08	0031	12	M	A12	EN10312323 Abschluß / Bestellnummer VDA4913_1.SG1.SG2.713.713_08	147	RFF	C506	1154	R	an..12	E123456789 Abschluss-/Bestellnummer HIDDEN DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG17.SG18[D_1153="ON"].RFF.C506.1154
079	3	713	713_05	0020	5	M	A5	KOK03 Abladestelle VDA4913_1.SG1.SG2.713.713_05	156	LOC	C517	3225	R	an..5	1AB07 Abladestelle HIDDEN DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG17.SG20[D_3227="11"].LOC.C517.3225
080	3	713	713_17	0086	14	D	A14	Verbrauchsstelle VDA4913_1.SG1.SG2.713.713_17	157	LOC	C517	3225	R	an..14	10174 Interne Verbrauchsstelle HIDDEN DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG17.SG20[D_3227="159"].LOC.C517.3225
081	3	713	713_17	0086	14	D	A14	Verbrauchsstelle VDA4913_1.SG1.SG2.713.713_17	158	LOC	C517	3225	R	an..35	Interner Bestimmungsort Id Interne Verbrauchsstelle HIDDEN DESADV.SG10[D_7075="1"OR D_7075="4"].SG17.SG20[D_3227="7"].LOC.C517.3225

Nr=Laufende Nummer, SeNr=Segmentnummer, Se=Segment, DEG=Datenelementgruppe, DE=Datenelement, Pos=Position, St=Status, F=Format
 Statusangaben: M=Muss, C=Kann, R=Gefordert, O=Optional, D=Bedingt, A=Empfohlen, N/X=Nicht verwendet