

INFORMASJON	Seg. Grp	Seg. Nr	Seg. TAG	Typ/ Leng	Kompositt/ Dataelement	Koder/verdier og kommentarer	Syntax
MELDINGSUTVEKSLING							
Overføringshode			UNB			Hode, identifisere og spesifisere utveksling	M/1
Syntaksidentifikator					S001		M
Syntaksidentifikator				an..4	0001	= UNOA	M
Syntaksversjonsnummer				an..3	0002	= 2	M
Uttekslingsavsender					S002		M
Avsender				an..20	0004	= NO009101 (= Schenker AS utveksling id)	M
Partsidentifikasjon kvalifikator				an..4	0007	= NODI	M
Uttekslingsmottaker					S003		M
Mottaker				an..20	0010	Overføringens mottaker	M
Partsidentifikasjon kvalifikator				an..4	0007	Mottakers partsidentifikasjon	M
Dato/Tid					S004		M
Dato				n..6	0017	Overføringens dato YYMMDD	M
Tid				an..4	0019	Overføringens tid HHMM	M
Referanse				an..35	0020	Overføringens unike referanse.	M
						UNB+UNOA:2+NO009101:NODI+7320140000012:14+120817:2302+LG732014000123'	

Segment eller segmentgruppe angis om **kan** være med: **C** (Conditional), **må** være med: **M** (Mandatory) . Etter C og M følger et tall som angir hvor mange repetisjoner av segmentet/gruppen som er relevante for Schenker.

INFORMASJON	Seg. Grp	Seg. Nr	Seg. TAG	Typ/ Leng	Kompositt/ Dataelement	Koder/verdier og kommentarer	Syntax
FAKTURAHODE							
Meldings hode		0010	UNH			Meldingshode	M/1
Meldingsreferanse				an..14	0062	= løpenummer i bunken	M
Meldingsidentifikasjon					S009		M
Meldingstype				an..6	0065	= INVOIC	M
Meldingstype versjons nr				an..1	0052	= D	M
Meldings utgave nr				an..3	0054	= 93A	M
Meldings kontrollorganisasjon				an..2	0051	= UN	M
Subset				an..6	0057	= NOSM10 Eks.: UNH+1+1+INVOIC:D:93A:UN:NOSM10'	C
Meldings navn		0020	BGM			Indikerer start på meldingen	M/1
Meldingsnavn					C002		M
Meldingstype kode				an..3	1001	380 = Faktura 381 = Kreditnota En av kodene skal benyttes	M
Fakturanummer/Kreditnotanummer				an..15	1004	= Fakturanummer tildelt av avsender Eks.: BGM+380+50922171'	C

Segment eller segmentgruppe angis om **kan** være med: **C** (Conditional), **må** være med: **M** (Mandatory) . Etter C og M følger et tall som angir hvor mange repetisjoner av segmentet/gruppen som er relevante for Schenker.

INFORMASJON	Seg. Grp	Seg. Nr	Seg. TAG	Typ/ Leng	Kompositt/ Dataelement	Koder/verdier og kommentarer	Syntax
Fakturadato Meldingens dato og tid Dato/tid kvalifikator Dato/tid/periode Tidsformat		0030	DTM			Angir meldingens faktura dato Angir tidspunkt for avsendelse av meldingen. Dette tidspunkt vil også vanligvis benyttes som fakturadato 137 = Kode for meldingens dato = Fakturadato 102 = CCYYMMDD (format) Eks.: DTM+137:20120803:102'	M/1 M M M M
Fritekst Tekstkvalifikator Fritekst kode Kodeverdi Tekst Fritekst Fritekst Fritekst Fritekst		0070	FTX			Fakturetekster INV = Tekstkode for faktura 1 = Generelle betingelser = 'Faktura / reklamasjon innen' = Faktura / kreditnota opplysninger = Faktura / kreditnota opplysninger = Faktura / kreditnota opplysninger Eks.: FTX+INV+1++Fakturareklamsjon må skje innen 10 dager fra fakturadato: Bilag kan hentes på	C/1 M M M M C C C

Segment eller segmentgruppe angis om **kan** være med: **C** (Conditional), **må** være med: **M** (Mandatory) . Etter C og M følger et tall som angir hvor mange repetisjoner av segmentet/gruppen som er relevante for Schenker.

INFORMASJON	Seg. Grp	Seg. Nr	Seg. TAG	Typ/ Leng	Kompositt/ Dataelement	Koder/verdier og kommentarer	Syntax
						www.schenker.no Sporing innland'	
Ref. til leverandørens faktura Kunde Identifikasjon/KID Referansekode Nummer	G01	0090	RFF		C506	KID SS = Kid nummer = KID nummer (Sap nummer + fakturanummer + sjekksiffer) Eks. : FTX+SS:001509221714'	C/1 M M M
Fakturautsteder Kode for fakturautsteder Fakturautsteder identifikasjon <i>Kundenummer tildelt av Schenker</i> <i>Kode</i> Fakturautsteders navn Fakturautsteders navn Fakturautsteders adresse Fakturautsteders adresse Fakturautsteders poststed	G02	0120	NAD			Navn og adresse identifikasjon SE = Kode for fakturautsteder = Kundenummer, benyttes IKKE for SE = kode C080 = Fakturautsteders navn C059 = Fakturautsteders adresse 3042 = Poststed	M/1 M M C C M M M

Segment eller segmentgruppe angis om **kan** være med: **C** (Conditional), **må** være med: **M** (Mandatory) . Etter C og M følger et tall som angir hvor mange repetisjoner av segmentet/gruppen som er relevante for Schenker.

INFORMASJON	Seg. Grp	Seg. Nr	Seg. TAG	Typ/ Leng	Kompositt/ Dataelement	Koder/verdier og kommentarer	Syntax
Fakturautsteders postnummer				an..9	3251	= Postnummer Eks : NAD+SE+++Schenker AS+Postboks 223, Økern+OSLO++0510'	M
Kontonummer	G02	0140	FII			Segmentet angir kontonummer til finansinstitusjon, dersom ønskelig	C/1
Fakturautsteders kontonummer				an..3	3035	BF = Finansinstitusjon	M
Kontonummer					C078		M
Kontonummeret				an..17	3194	= bank/postgironummer	M
Finansinstituasjon				an..20	3192	= Institusjon (bankgiro/postgiro) Eks : FII+BF+5001 02 08 697:BANKGIRO'	M
Fakturautsteders referanse	G03	0160	RFF			Foretaksnummer	M/1
Organisasjonsnummer/MVA nr.					C506		M
Referansekode				an..3	1153	XA = Referansetype	M
				an..35	1154	= Foretaksnummer Eks : RFF+XA:NO 870 896 182, MVA'	
Kontaktinformasjon	G05	0220	CTA			Kontaktinformasjon sted	C/1
Forespørsel stedskode				an..3	3139	IC = stedskode	M

Segment eller segmentgruppe angis om **kan** være med: **C** (Conditional), **må** være med: **M** (Mandatory) . Etter C og M følger et tall som angir hvor mange repetisjoner av segmentet/gruppen som er relevante for Schenker.

INFORMASJON	Seg. Grp	Seg. Nr	Seg. TAG	Typ/ Leng	Kompositt/ Dataelement	Koder/verdier og kommentarer	Syntax
Tekst				an..17	C506 3413	= avdeling/ terminal for forespørsel	M M
Kontaktinformasjon	G05	0230	COM			Kontaktinformasjon telefonnummer	C/1
Kontaktinformasjon					C076		M
Telefonnummer				an..25	3148	= telefonnummer	M
Kode				an..3	3155	TE = kode for telefonnummer Eks : CTA+IC+avd Hamar'COM+07503:TE'	M
Fakturamottaker	G02	0120	NAD			Navn og adresse identifikasjon for mottaker	M/1
Kode for fakturamottaker				an..3	3035	IV = Kode for fakturamottaker	M
Fakturamottaker identifikasjon					C082		M
Kundenummer tildelt av Schenker				an..17	3039	= Kundenummer tildelt av Schenker	M
Kode				an..3	3055	= Kode	M
Fakturamottakers navn					C080		M
Fakturamottakers navn				an..35	3036	= Fakturamottakers navn	M
Fakturamottakers adresse					C059		M

Segment eller segmentgruppe angis om **kan** være med: **C** (Conditional), **må** være med: **M** (Mandatory) . Etter C og M følger et tall som angir hvor mange repetisjoner av segmentet/gruppen som er relevante for Schenker.

INFORMASJON	Seg. Grp	Seg. Nr	Seg. TAG	Typ/ Leng	Kompositt/ Dataelement	Koder/verdier og kommentarer	Syntax
Fakturamottakers adresse				an..35	3042	= Fakturamottakers adresse	M
Fakturamottakers poststed				an..35	3164	= Poststed	M
Fakturamottakers postnummer				an..9	3251	= Postnummer Eks : NAD+IV+0123456::87++TEST KUNDE NAVN+Testveien 1+HAMAR++2302'	M
Betalingsbetingelser	G08	0320	PAT			Betalingsbetingelser	M/1
Betingelsestype				an..3	4279	3 = fast dato Eks : PAT+3'	M
Forfallsdato	G08	0330	DTM			Forfallsdato	M/1
Datoopplysninger					C507		M
Dato/tid kvalifikator				an..3	2005	13 =Kode for forfallsdato	M
Dato				an..8	2380	= Dato	M
Tidsformat kode				an..3	2379	102 = kode for format - CCYMMDD DTM+13:20120902:102'	M

Segment eller segmentgruppe angis om **kan** være med: **C** (Conditional), **må** være med: **M** (Mandatory) . Etter C og M følger et tall som angir hvor mange repetisjoner av segmentet/gruppen som er relevante for Schenker.

INFORMASJON	Seg. Grp	Seg. Nr	Seg. TAG	Typ/ Leng	Kompositt/ Dataelement	Koder/verdier og kommentarer	Syntax
Morarenter Betingelsestype	G08	0320	PAT	an..3	4279	Betalingsbetingelser morarente 20 = gjelder morarente Eks : PAT+20'	C/1
Prosentdetaljer Prosender Prosentkvalifikator Procentsats Rente beregningsgrunnlag	G08	0340	PCD	an..3 n..8 an..3	C501 5245 5482 5249	Prosentdetaljer for morarente 15 = morarente = Procentsats 13 = fakturaverdi Eks : PAT+20'PCD+15:10:13'	C/1 M M M C
FAKTURALINJER Fakturalinje Linjenummer	G22	0790	LIN	n..6	1082	Segmenter som beskriver faktura linjer Fakturalinje = Fakturalinje nummer – løpenummer fra 1 Eks : LIN+1'	M/1 M

Segment eller segmentgruppe angis om **kan** være med: **C** (Conditional), **må** være med: **M** (Mandatory) . Etter C og M følger et tall som angir hvor mange repetisjoner av segmentet/gruppen som er relevante for Schenker.

INFORMASJON	Seg. Grp	Seg. Nr	Seg. TAG	Typ/ Leng	Kompositt/ Dataelement	Koder/verdier og kommentarer	Syntax
Produkt Kode Varebeskrivelse/identifikasjon Produkttype kode Produktkode eller Godstype Enhets beskrivelse / enhetskode	G22	0810	IMD	an..3	7077 C273	Varebeskrivelse B = Kodet form ZZZ = Enhetskode SG eller PG = Stykkgoods eller Partigods 01, 51 osv. Eks : IMD + B++ZZZ:::SG'	C/1 C C C C
Mengde Kode for vekt og volum Mål og vekt detaljer Kode for vekt Verdi/klassifisering Måleenhet Målverdi Minimum rangering/verdi	G22	0820	MEA	an..3	6311 C502 6313 C174 6411 6314 6162	Vekt og volum WT = vekt VOL = volum G = virkelig vekt B = Fraktberegningsvekt (faktura vekt) KGM = kilo DMQ = dm3 = Målverdi med desimaler = minimum rangering	C/3 M C C M M C C

Segment eller segmentgruppe angis om **kan** være med: **C** (Conditional), **må** være med: **M** (Mandatory) . Etter C og M følger et tall som angir hvor mange repetisjoner av segmentet/gruppen som er relevante for Schenker.

INFORMASJON	Seg. Grp	Seg. Nr	Seg. TAG	Typ/ Leng	Kompositt/ Dataelement	Koder/verdier og kommentarer	Syntax
Maximum rangering/verdi				n..18	6152	= maximum rangering Eks: MEA+WT+G+KGM:18,00:1,00:99999,00' MEA+WT+B+KGM+20,00:1,00:99999,00' MEA+VOL++DMQ:49,00: 1,00:99999,00'	C
Mengde Mengdeangivelse Mengdekode Mengde Målenhet	G22	0830	QTY		C186 6063 6060 6411	Angir fakturert antall 106 = Kolli kode = antall kolli PCE = kolli Eks.: QTY+106:3:PCE'	C/1 M M M C
Sendt / mottatt dato Dato Typekode Dato Datoformat kvalifikator	G22	0860	DTM		C507 2005 2380 2379	Dato periode 11 = Sendt dato 35 = Mottatt dato = Dato 102 = CCYYMMDD	C/1 M M M C

Segment eller segmentgruppe angis om **kan** være med: **C** (Conditional), **må** være med: **M** (Mandatory) . Etter C og M følger et tall som angir hvor mange repetisjoner av segmentet/gruppen som er relevante for Schenker.

INFORMASJON	Seg. Grp	Seg. Nr	Seg. TAG	Typ/ Leng	Kompositt/ Dataelement	Koder/verdier og kommentarer	Syntax
						Eks.: DTM+11:20120726:102' DTM+35:20120727:102'	
Fritekst informasjon Tekstkode Fritekst Kode beskrivelse/informasjon	G22	0900	FTX	an..3 an..70	4451 C108 4440	Linjetekst AAA = Gods beskrivelse /Vare beskrivelse LIN = Linjeopplysninger = SENDT GODS eller MOTTATT GODS (for AAA) = Ekspress / Partigods / tilleggstekster / Samtakserings tekst (for LIN) Eks.: FTX+AAA+++SENDT GODS' eller FTX+AAA+++MOTTATT GODS' FTX+LIN+++Partigods'	C/3 M M M
Beløp Kronebeløp Beløpskode Beløp	G23	0910	MOA	 an..3 n..18	C216 5025 5004	Hoved/avtale/forfrakt eller Linjetotal 203 = Hoved/avtale/forfrakt 104 = Diverse 130 = Linjetotal = Beløp Beløpet gis som desimaltall i kroner og øre	C/3 M M M

Segment eller segmentgruppe angis om **kan** være med: **C** (Conditional), **må** være med: **M** (Mandatory) . Etter C og M følger et tall som angir hvor mange repetisjoner av segmentet/gruppen som er relevante for Schenker.

INFORMASJON	Seg. Grp	Seg. Nr	Seg. TAG	Typ/ Leng	Kompositt/ Dataelement	Koder/verdier og kommentarer	Syntax
						Eks.: MOA+203:250,00' MOA+130:250,00'	
Referanser Referanse Referanse kode Referanseverdi	G26	1040	RFF	an..3 an..17	C506 1153 1154	Fraktbrevnummer / Senders referanse CU = Senders referanse AAM = Fraktbrevnummer = Referanseverdi Eks.: RFF+CU:10312345678' RFF+AAM: 4076870064'	C/2 M M M
Sted Funksjon Stedsidentifikasjon Stedets postnummer Kode Poststed navn	G29	1160	LOC	an..3 an..4 an..3 an..17	3227 C517 3225 1131 3224	Innlevert / utlevert sted 5 = Innlevert sted 7 = Utlevert sted = Postnummer 16 = Kode for postnummer = Poststed navn	C/2 M M C C

Segment eller segmentgruppe angis om **kan** være med: **C** (Conditional), **må** være med: **M** (Mandatory) . Etter C og M følger et tall som angir hvor mange repetisjoner av segmentet/gruppen som er relevante for Schenker.

INFORMASJON	Seg. Grp	Seg. Nr	Seg. TAG	Typ/ Leng	Kompositt/ Dataelement	Koder/verdier og kommentarer	Syntax
						Eks.: LOC+5+1010:16'LOC+7+2300:16::HAMAR'	
Varemottaker Kode for varemottaker <i>Varemottaker identifikasjon</i> <i>Part</i> <i>Navn og adresse</i> <i>Navn og adresse</i> Varemottakers navn Navn	G31	1240	NAD	an..3	3035 C082 3039 C058 3124 C080 3036	Identifikasjon av varemottaker for denne varen UD = Varemottaker <i>BENYTTES IKKE</i> <i>BENYTTES IKKE</i> <i>BENYTTES IKKE</i> <i>BENYTTES IKKE</i> <i>BENYTTES IKKE</i> = Navn Eks.: NAD+DU+++OLSEN AS'	C/1 M C C C C M M
Fradrag / Tillegg Typekode Fradrag kode/ Tillegg kode Kode	G35	1360	ALC	an..3	5463 C214 7161	Fradrag / Tillegg til linje A = Rabatt C = Gebyr AA = Fraktrabatt FC = Fraktgebyr	C/1 M M M

Segment eller segmentgruppe angis om **kan** være med: **C** (Conditional), **må** være med: **M** (Mandatory) . Etter C og M følger et tall som angir hvor mange repetisjoner av segmentet/gruppen som er relevante for Schenker.

INFORMASJON	Seg. Grp	Seg. Nr	Seg. TAG	Typ/ Leng	Kompositt/ Dataelement	Koder/verdier og kommentarer	Syntax
						Eks.: ALC+A++++AA' ALC+C++++FC'	
Beløp Beløpsinfo Kode Beløp	G38	1440	MOA	an..3 n..18	C516 5025 5004	Spesifiserer fradrag/tillegg i beløp for den aktuelle ALC gruppen 8 = Gebyr 12 = Rabatt = Beløp Eks.: MOA+8:40,00'MOA+12:264,00'	C/1 M M M
Seksjonskille Identifikator		0081	UNS	an..1		S = Sumseksjonen Eks.: UNS+S'	M/1 M
FAKTURATOTAL Kontroll total Totaler Kode		1660	CNT	an..3	C270 6069	Segmenter som beskriver faktura bunnen Totalt antall fakturalinjer 2 =Kode for antall fakturalinjer	M/1 M M

Segment eller segmentgruppe angis om **kan** være med: **C** (Conditional), **må** være med: **M** (Mandatory) . Etter C og M følger et tall som angir hvor mange repetisjoner av segmentet/gruppen som er relevante for Schenker.

INFORMASJON	Seg. Grp	Seg. Nr	Seg. TAG	Typ/ Leng	Kompositt/ Dataelement	Koder/verdier og kommentarer	Syntax
Antall fakturalinjer				n..5	6066	= Antall fakturalinjer Eks.: CNT+2:51'	M
Totalbeløp frakt	G45	1680	MOA			Mva grunnlag / mva / totalbeløp inkl. gebyr, rabatt, mva	M/3
Kronebeløp					C516		M
Beløpskode				an..3	5025	125 = Nettobeløp (Mva grunnlaget) 150 = Merverdiavgift	M
Beløp				n..15	5004	9 = Totalt beløp inkludert gebyr, rabatt, mva = Beløp m/2 desimaler Eks.: MOA+125:1577,00' MOA+150:394,25' MOA+9:1971,25'	M
Tillegg - enkle	G48	1750	ALC			Totalbeløp – gebyrer	C/1
Typekode				an..3	5463	C = Gebyr	M
Tillegg/gebyr tekst					C552		M
Beskrivelse				an..35	1230	= Fakturagebyr tekst	M
Tillegg/gebyr type					C214		M
Gebyrtype				an..3	7161	HD = Fakturagebyr	M

Segment eller segmentgruppe angis om **kan** være med: **C** (Conditional), **må** være med: **M** (Mandatory) . Etter C og M følger et tall som angir hvor mange repetisjoner av segmentet/gruppen som er relevante for Schenker.

INFORMASJON	Seg. Grp	Seg. Nr	Seg. TAG	Typ/ Leng	Kompositt/ Dataelement	Koder/verdier og kommentarer	Syntax
Beløp – enkle Beløpsinfo Kode Beløp	G48	1780	MOA		C516	Eks.: ALC+C+Fakturagebyr+++HD' Totalbeløp gebyrer 8 = Gebyr = Beløp m/2 desimaler Eks.: MOA+8:89,00' Eks. for fakturatotal inkl. gebyr: MOA+9:245,00'ALC+C+Fakturagebyr+++HD'MOA+8:89,00'	C/1 M M M
Meldingslutt Antall segmenter i en melding Meldingens referanse nummer		1790	UNT			Meldingsavslutning = Antall segmenter i meldingen = Meldingens referanse nummer (samme som i UNH) Eks.: UNT+39+1'	M/1 M M
Overføringsavslutning Utvekslingens kontroll teller Utvekslingens kontroll referanse			UNZ			Avslutte og sjekke helheten til utvekslingen = Antall meldinger (sender) i bunken = Overførings referanse (som kompositt 0020 i UNB) Eks.: UNZ+5+ LG732014000123'	M/1 M M

Segment eller segmentgruppe angis om **kan** være med: **C** (Conditional), **må** være med: **M** (Mandatory) . Etter C og M følger et tall som angir hvor mange repetisjoner av segmentet/gruppen som er relevante for Schenker.

Segment eller segmentgruppe angis om kan være med: **C** (Conditional), må være med: **M** (Mandatory) . Etter C og M følger et tall som angir hvor mange repetisjoner av segmentet/gruppen som er relevante for Schenker.