

INFORMASJON	Seg. Grp	Seg. Nr	Seg. TAG	Typ/ Leng	Kompositt/ Dataelement	Koder/verdier og kommentarer	Syntax
Meldingens hode Meldingsreferanse Meldingsidentifikasjon Meldingstype Meldingstype versjons nr Meldingens utgave nr Meldingens kontrollorganisasjon Subset		0010	UNH			Meldingshode Meldingsreferanse er fraktbrev (løpenummer) i bunken, unikt referanse på inntil 10 tegn = IFTMCS = S = 93A = UN = NOSM10 Eksempel: UNH+1+IFTMCS:S:93A:UN:NOSM10'	M/1 M M M M M C
Meldingens navn Meldingsnavn Meldingstype kode Dokument/Sendings referanse		0020	BGM			Indikerer start på meldingen, sender identifikasjonsnummer, type og dato. Det kvitteres per sending, ikke per kolli. 700 = Innlandstransport = Senders referanse 15 siffer. (Unik fraktbrev ident.) Pos 1-4 kundeident tildelt av Schenker. Pos 5-15 unik verdi (6 mnd), for eksempel ordrenr, pakkseddelnummer eller løpenummer. Dersom Schenker mottar fraktbrevnummer (GS1 consignment nr.) i IFTMIN meldingen vil	M/1 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
						denne referansen bli generert. Eksempel: BGM+700+123400012345678'	
Dato/tid/periode Meldingens dato og tid Dato/tid kvalifikator Dato/tid/periode Tidsformat		0050	DTM		C507 2005 2380 2379	Fraktbrevdato 137 = Kode for kvitteringsdato = Kvitteringsdato 102 = CCYYMMDD Eksempel: DTM+137:20100803:102'	M/1 M M M C
Fritekst Tekst type kvalifikator Tekst Fritekst		0090	FTX		4451 C108 4440	Fritekst brukt til feilmeldinger BLR = Merknad for transportør Feilmeldinger (inntil 6 feil kan forekomme) Eksempel: FTX+BLR+++JAlle referanser er duplikater'	C/2 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
Kontroll totaler Totaler Kontroll kode Kontroll totalens verdi Mål enhet kvalifikator		0100	CNT			Spesifisering av totaler Spesifisering av totaler for sendingen 7 = Total vekt på forsendelsen i hele kilo 11 = Totalt antall kolli på forsendelsen 15 = Totalt volum på forsendelsen i hele dm3 ZFV = Fraktberegningsvekt = Kontroll totalens verdi DMQ = Kubikk desimeter, i hele dm3 KGM = Kilo, uttrykkes i hele kilo PCE = Antall Eksempel: CNT+11:1:PCE'CNT+7:35:KGM'CNT+ZFV:35:KGM'	M/4 M M M C C M C M M
Leveringsbetingelser Kode for leveringsbetingelser Leveringsbetingelser Leveringsbetingelser kode Kode kvalifikator	G02	0150	TOD			Spesifiserer leveringsbetingelser Spesifisere anvendelige betingelser for leveransen 5 = Transport betingelse, fast verdi	C/1 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
				an..3	4053 1131	001 = mottaker betaler alt (betalingskode 0) 023 = sender betaler alt (betalingskode 3) ZCT = CombiTerms Eksempel: TOD+5++023:ZCT'	C C
Referansespesifikasjon Referanse Referanse kvalifikator Referanse nummer	G03	0180	REF	 an..3 an..35	C506 1153 1154	Spesifisere referanser, dokument/melding, booking nr, ordre nr etc. AAM = Sendings nummer (Fraktbrevnr: Enten 10-sifret fraktbrevnr tildelt av Schenker, eller 17-sifret GS1 consignmentnr oppgitt av kunden CO = Ordrenummer SS = KID (kunde identifikasjon) for Referansenummer (Consig.nr, / ordre nr. / Senders interne ref. / KID) Eksempel: RFF+AAM:4011223344'	C/3 M M C C C
Transport detaljer Transport og hendelses kvalifikator	G08	0420	TDT	an..3	8051	Transportdetaljer med stedsidentifikasjon 20 = hovedtransport (fast verdi) Eksempel: TDT+20'	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
Sted / lokasjon identifisering Sted/lokasjon kvalifikator Lokasjons identifikasjon Sted/lokasjon identifikasjon Kodeliste kvalifikator	G08	0450	LOC	an..3	3227	Lokasjon opprinnelse 80 = Innleveringssted 83 = Utleveringssted C517 3225 Postnummer eller terminalkode for avgangsterminal 1131 16 = postnummer Eksempel: TDT+20'LOC+80+2300:16'LOC+83+9000:16'	M/2 M M M C
Navn og adresser Party/selskap kvalifikator Selskap identifikasjon detaljer Selskaps id, identifikasjon Kode Navn og adresse Navn og adresse	G10	0500	NAD	an..3	3035	Spesifiserer navn og adresser og deres relaterte funksjoner CZ = Avsender av gods CN = Mottaker (leveringsadresse) C082 3039 Kundenummer. Avsenders kundenummer hos Schenker 3055 87 = Tildelt av Schenker C080 Selskap navn 3036 Navn på selskap Eksempel: NAD+CZ+0182931::87++OLSEN & CO'NAD+CN+++SUNDE'	M/2 M M C C 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.	Seg.	Seg.	Typ/ Leng	Kompositt/ Dataelement	Koder/verdier og kommentarer	Syntax
	Grp	Nr	TAG				
Frakter og vekter	G13	0600	TCC			Frakter og vekter Schenker system kan settes opp til å gi umiddelbar kvittering basert på overført vekt/volum, eller kvittering over natten basert på mål og vekt fra vår scanner.	C/1
Belastning					C200		M
Kode/identifikasjon					8023	100000 (Fast verdi, frakter)	M
					1131	132 (Fast verdi)	C
					3055	6 (Fast verdi)	C
						Eksempel: TCC+1000000:132:6'	
Frakt og avgift beløp	G13	0640	MOA			Spesifiserer penge beløp	C/2
Beløp					C516		M
Penge beløp							M
Kode kvalifikator				an..3	5025	23 = Sum frakt og avgifter	M
						52 = Sum rabatter	
Beløp				n..18	5004	Beløp	M
						Eksempel: MOA+23:620'MOA+52:124'	

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
Meldingslutt		1620	UNT			Avslutte og sjekke helheten til meldingen	M/1
Antall segmenter i en melding				n..6	0074	= Antall segmenter i meldingen	M
Meldingens referanse nummer				an..14	0062	= Meldingens referanse nummer (samme som i UNH) Eksempel: UNT+18+001'	M
Overføringsavslutning			UNZ			Avslutte og sjekke helheten til utvekslingen	M/1
Uttekslingens kontroll teller				n..6	0022	= Antall meldinger (sender) i bunken	M
Uttekslingens kontroll referanse				an..14	0008	= Overførings referanse (som kompositt 0020 i UNB) Eksempel: UNZ+1+ LG000101071201'	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.