

INFORMASJON	Seg. Grp	Seg. Nr	Seg. TAG	Typ/ Leng	Kompositt/ Dataelement	Koder/verdier og kommentarer	Syntax
Overføringshode			UNB			Hode, identifisere og spesifisere utveksling	M/1
Syntaksidentifikator					S001		M
Syntaksidentifikator				an..4	0001	= UNOC	M
Syntaksversjonsnummer				an..3	0002	= 3	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 (utvekslings id)	M
Partsidentifikasjon kvalifikator				an..4	0007	Mottakers partsidentifikasjon	M
Dato/Tid					S004		M
Dato				n..6	0017	Overføringens dato YYYYMMDD	M
Tid				an..4	0019	Overføringens tid HHMM	M
Referanse				an..14	0020	Overføringens unike referanse, inntil 12 tegn. UNB+UNOC:3++NO009101:NODI+LG123801:NOLG+120723:1355+IFTSTAMMDD01' hvor MM = måned og DD = dag	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
						Statusmelding gis på sending nivå for: ANT, AUT, UTK, RET, LPH, TEP. Gis på kolli nivå (hvis mulig) for: POD, OLR, DMK, HMK, OMK	
Meldingens hode		0010	UNH			Meldingshode	M/1
Meldingsreferanse				an..14	0062	Meldingsreferanse er fraktbrev (løpenummer) i bunken, unikt referanse på inntil 10 tegn	M
Meldingsidentifikasjon					S009		M
Meldingstype				an..6	0065	= IFTSTA	M
Meldingstype versjons nr				an..1	0052	= D	M
Meldingens utgave nr				an..3	0054	= 96A	M
Meldingens kontrollorganisasjon				an..2	0051	= UN	M
Subset				an..6	0057	= NOSM10 Eks.: UNH+1+1+IFTSTA:D:96A:UN:NOSM10'	M
Meldingens navn		0020	BGM			Indikerer start på meldingen, sender identifikasjonsnummer, type og dato	M/1
Meldingsnavn					C002		M
Meldingstype kode				an..3	1001	77 = Statusrapport	M
Dokument/Sendings referanse				an..15	1004	= Senders referanse 15 siffer. (Unik fraktbrev ident.)	C
Meldingens funksjons kode						Pos 1-4 kunde ident. tildelt av Schenker. Pos 5-15 unik verdi (6 mnd), for eksempel ordre nr, pakksedelnummer eller løpenummer.	

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
						Dersom Schenker mottar fraktbrevnummer (GS1 consignmentnr.) i IFTMIN meldingen vil denne referansen bli generert.	
Dato/tid/periode Meldingens dato og tid Dato/tid kvalifikator Dato/tid/periode Tidsformat		0030	DTM	an..3 an..35 an..3	C507 2005 2380 2379	Angir meldingens statusdato 137 = Kode for meldingens dato = Meldingsdato 102 = CCYYMMDD Eks.: DTM+137:20100803:102'	C/1 M M M C
Sendingsinformasjon	G04	0170	CNI	an..4	1490	Sendingsinformasjonsgruppe Dummyverdi 9999 Eks: CNI+9999'	M M
Statuskoder Status type Type kode Kode kvalifikator	G05	0210	STS	n..3 an..3	C601 9015 9011	Spesifiserer statuskoder - type melding = 1 Transport – (Fast verdi) 1 ANT - Lest ankommet terminal – terminalens postnr/navn gis i LOC	M/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
						13 COL -Hentet hos avsender 21 IOD - Fysisk levert – benytter ikke LOC 23 DMK - Delmanko – terminalkode / navn gis i LOC 36 HMK - Helmanko – terminalkode / navn gis i LOC 41 OLR - Overlevert lokalrute/agent – terminalkode / navn gis i LOC 45 AUT - Avtalt utkjørt – terminalkode / navn gis i LOC / avtalt dato i DTM 48 UTK - Lest lastet for utkjøring – terminalkode / navn gis i LOC 49 OMK - Manko med observasjoner – terminalkode / navn gis i LOC 82 RET - Retur terminal – terminalkode / navn gis i LOC 91 LPH - Lest lagt på hentelager – terminalkode / navn gis i LOC 901 TEP - Tilgjengelig ePOD signatur – ikke terminalkode i LOC / arkivdato i DTM Eksempel : STS+1+21’ som er levert = IOD	M M M M M M M M M M
Referanse spesifikasjon	G05	0220	RFF			Spesifisere referanser, dokument/melding, booking nr, ordre nr etc.	C/9
Referanse					C506		M
Referanse kvalifikator				an..3	1153	AAM = Consignment nummer (17 siffer) eller Fraktbrev nr. tildelt av Schenker (10 siffer) CO = Ordreferanse, mottatt i IFTMIN	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
Referanse nummer				an..35	1154	CU = Avsenders referanse, mottatt i IFTMIN SS =Senders interne referanse, mottatt i IFTMIN Referansenummer Eks: RFF+AAM:4123456789' eller RFF+AAM:70706481789631291'	C C M
Dato/tid/periode	G05	0230	DTM			Hendelsesdato	M/1
Meldingens dato og tid					C507		M
Dato/tid kvalifikator					2005	35 = Hendelsesdato (og evt. tidspunkt)	M
Dato/tid/periode					2380	= Dato	M
Tidsformat					2379	102 = CCYYMMDD 203= CCYYMDDHHMM Eks.: DTM+35:20110803:102' DTM+35:201101191300:203' Kode 102 benyttes i: AUT, DMK, HMK, IOD, OMK, POD, Kode 203 benyttes i: ANT, IOD, LPH, POD, RET, TEP og UTK. (For IOD og POD vil begge varianter kunne forekomme).	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
Navn	G05	0260	NAD			Spesifiserer navn	C/1
Party/selskap kvalifikator				an..3	3035	AP = Kvittert av/mottatt av	M
Selskap identifikasjon detaljer					C082		C
Selskaps id, identifikasjon				an..17	3039	Ikke benyttet	C
Kode				an..3	3055	Ikke benyttet	C
Navn og adresse					C080		C
Navn og adresse				an..35	3036	Kvitterers (mottakers) navn eller initialer Dette segmentet sendes bare for IOD (statuskode 21) Eksempel: NAD+AP+++SV'	M
Sted / lokasjon identifisering	G05	0270	LOC			Sted for hendelse (status)	C/1
Sted/lokasjon kvalifikator				an..3	3227	5 = Behandlingsterminal hos Schenker	M
Lokasjons identifikasjon					C517		M
Sted/lokasjon identifikasjon				an..25	3225	terminalens postnummer	M
Kodeliste kvalifikator				an..3	1131	16 = postnummer	C
				an..17	3224	Poststed Dette segmentet sendes ikke for IOD (statuskode 21) og TEP (statuskode 901).	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
						Eksempel: LOC+5+1010:16::ALNABRU'	
Gods identifisering Merking instruksjon. Kode Spesifiseringer Strekkode ident.	G05 9 rep.	0280	PCI	a..3 an..18	4233 C210 7102	Kollikoder i sendingen 18 = Strekkode kolli ident (iflg. GS1 standard) Strekkodeidenter Eksempel: PCI+18+370123412345678901:370123412345678911' Dette segmentet sendes i POD når kunde er av merket: hvis på kollinivå. Segmentet sendes i DMK, HMK, og OMK hvis kolli nivå.	C/9 M M
Meldingslutt Antall segmenter i en melding Meldingens referanse nummer		0540	UNT	n..6 an..14	0074 0062	Avslutte og sjekke helheten til meldingen = Antall segmenter i meldingen = Meldingens referanse nummer (samme som i UNH) Eks.: UNT+39+001'	M/1 M M
Overføringsavslutning Utvekslingens kontroll teller Utvekslingens kontroll referanse			UNZ	n..6 an..14	0022 0008	Avslutte og sjekke helheten til utvekslingen = Antall meldinger (sender) i bunken = Overførings referanse (som kompositt 0020 i UNB)	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
						Eks.: UNZ+5+ IFTSTAmdd01'	

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.