

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 15

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

	UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
10	12 FIE -U-7	12 Materialsamlingsuppdrag L850 Flex US	FIEEB	10	6	070821	090127	524-200
14				10	12	080812	080814	524-200
16				10	14	070821	090127	524-200
18				11	10	000000	071019	525-200
20				11	11	000000	071019	525-200
22				12	11	000000	070709	525-100
24				12	13	000000	070814	525-100
26				12	14	000000	070814	525-100
28				12	16	000000	070814	525-100
30				14	8	080218	100618	524-100
32				14	9	080218	090904	524-100
34				15	5	080218	090904	524-100
36				15	7	080212	090904	524-100
38				15	16	080814	090911	524-100
40				15	17	000000	080417	525-100
42				15	18	000000	090428	525-100
44				16	4	080418	090918	525-100
46				16	6	080507	090624	525-100
48				16	13	080617	090312	525-100
				16	14	080404	080409	525-100
				16	16	080404	080409	525-100
				16	17	080527	090306	525-100
				16	18	080813	090428	525-100
				16	19	000000	080610	525-100
				16	20	081209	090515	525-100
				17	6	080228	100702	524-100
				17	13	080617	100820	524-100
				18	9	080814	090911	524-100
				20	14	081023	081023	523-100
				20	15	080430	090624	525-100
				20	16	000000	080401	523-100
				21	5	080402	091123	525-100
				21	6	080402	091123	525-100

6LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 16

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING
12FIE -0-7 12 Matrialsamlingsuppdrag L850 Flex US

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.U TT	SEN.INL	F-PLATS
FIEEB	21	7	080402	091123	525-100
	21	8	080402	091123	525-100
	23	7	080527	090306	525-100
	26	12	080827	100114	525-100
	27	1	080814	090129	525-100
	27	4	080902	090312	525-100
	27	7	080827	090129	525-100
	27	8	080827	090626	525-100
	28	3	081027	090904	524-100
	28	6	081020	090911	524-210
	28	9	081031	100210	524-200
	28	15	081121	090904	524-100
	28	16	081127	091119	524-200
	28	19	000000	090116	525-100
	28	20	090204	091221	524-200
	28	24	000000	090116	525-100
	28	27	000000	090116	525-100
	29	1	000000	080903	559-100
	29	2	000000	080903	559-100
	29	3	000000	080903	559-100
	29	4	000000	080903	559-100
	29	5	000000	080903	559-100
	29	6	000000	080903	559-100
	29	7	000000	080903	559-100
	29	8	000000	080903	559-100
	29	9	000000	080903	559-100
	29	10	000000	080903	559-100
	29	11	000000	080903	559-100
	29	12	000000	080903	559-100
	29	13	000000	080903	559-100
	29	14	000000	080903	559-100
	29	15	000000	080903	559-100
	29	16	000000	080903	559-100

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 17

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 FIE -U-7 12 Materialsamlingsuppdrag L850 Flex US

1 Mtr för A14NEx motorer

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
FIEEB	29	17	000000	080903	559-100
	29	18	000000	080903	559-100
	32	57	081127	090108	525-100
	32	58	081127	090108	525-100
	32	59	081127	090108	525-100
	32	60	081127	090108	525-100
	33	1	090107	091119	524-100
	33	2	090107	100928	524-100
	34	1	090203	090904	524-100
	34	8	090129	090904	524-100
	35	6	090213	090911	524-100
	35	11	090216	090904	524-100
	35	12	000000	090202	525-200
	36	5	090327	090701	525-200
	36	6	090416	100901	525-200
	36	12	000000	090306	525-200
	39	5	090618	110830	524-100
	39	10	090618	101022	524-100
	40	1	090916	100422	526-100
	40	2	091019	100519	526-100
	2	2	000000	080221	500-200
	2	5	000000	080326	500-200
	3	2	000000	080221	500-200
	3	4	000000	080326	500-200
	3	5	000000	080326	500-200
	4	1	000000	080221	500-200
	5	1	000000	080306	500-100
	5	2	000000	080306	500-100
	5	3	000000	080306	500-100
	5	4	000000	080306	500-100
	5	5	000000	080306	500-100
	5	6	000000	080306	500-100
	5	7	000000	080306	500-100

FIEAF

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 18

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING
 12 FIE -U-8 1 Mtr för A14Nex motorer

14

16

18 FIE -U-9 6 Trionic 8. Felaktiga komponenter

20 FIE -U-A 1 Samlingsuppdrag 9-3 MY-11 = LHU

22

24

26

28

30

32 FIM -U-6 2 Remkrets Fam B i 9-3, MY07,5

34

FIM -U-6 10 Remkrets HFV6 LAU

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
FIEAF	5	8	000000	080306	500-100
	6	1	000000	080306	500-100
	6	2	000000	080306	500-100
	6	3	000000	080306	500-100
	6	4	000000	080306	500-100
	6	5	000000	080306	500-100
FIEEA	1	1	091106	091214	151-100
	1	2	000000	091109	151-100
FMEBF	1	22	000000	100305	193-200
	1	23	000000	100305	193-200
	7	4	000000	101108	186-100
	9	1	000000	101124	507-100
	9	2	000000	101124	507-100
	9	3	000000	101124	507-100
	9	4	000000	101124	507-100
	9	5	000000	101124	507-100
	9	6	000000	101124	507-100
	9	7	000000	101124	507-100
	9	8	000000	101124	507-100
	11	3	000000	101215	500-100
FIMAD	5	2	000000	060131	128-200
	5	3	000000	060131	128-200
	8	1	060314	060320	128-100
FIMAD	1	2	000000	060215	506-100
	1	4	000000	060215	506-100
	1	6	000000	060215	506-100
	1	7	000000	060215	506-100
	1	8	000000	060215	506-100
	1	9	000000	060215	506-100
	1	10	000000	060215	506-100
	1	11	000000	060215	506-100
	1	12	000000	060215	506-100
	1	13	000000	060215	506-100

6LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 19

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING
12 FIM -U-6 10 Remkrets HFV6 LAU

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR FIMAD	INT.NR	IND.NR	SEN.UJT	SEN.INL	F-PLATS
	1	14	000000	060215	506-100
	1	15	000000	060215	506-100
	1	16	000000	060215	506-100
	1	17	000000	060215	506-100
	1	18	000000	060215	506-100
	1	19	000000	060215	506-100
	1	20	000000	060215	506-100
	3	4	000000	060405	533-100
	3	5	000000	060405	533-100
	3	6	000000	060405	533-100
	3	7	060818	070419	533-100
	3	8	000000	060405	533-100
	5	12	070523	071003	533-100
	7	1	060327	060404	533-200
	7	2	000000	060313	533-200
	7	3	000000	060313	533-200
	7	4	000000	060313	533-200
	7	5	000000	060313	533-200
	7	6	000000	060313	533-200
	7	7	000000	060313	533-200
	7	8	000000	060313	533-200
	8	4	000000	060323	533-100
	8	5	000000	060323	533-100
	9	1	000000	060317	530-100
	9	2	000000	060317	530-100
	9	3	000000	060317	530-100
	9	4	000000	060317	530-100
	9	5	000000	060317	530-100
	9	6	000000	060317	530-100
	9	7	000000	060317	530-100
	9	8	000000	060317	530-100
	9	9	000000	060317	530-100
	9	10	000000	060317	530-100

6LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 20

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 FIM -U-6 10 Remkrets HFV6 LAU

14

16

18

20

22

24

26 FIM -U-6

16 Materialsamlingsuppdrag Z19 DTR Twin Turbo

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR FIMAD	INT.NR	IND.NR	SEN.UJT	SEN.INL	F-PLATS
	9	11	000000	060317	530-100
	9	12	000000	060317	530-100
	9	13	000000	060317	530-100
	9	14	000000	060317	530-100
	9	15	000000	060317	530-100
	9	16	000000	060317	530-100
	9	17	000000	060317	530-100
	9	19	000000	060317	530-100
	9	20	000000	060317	530-100
	10	4	000000	070308	533-100
	10	5	000000	070308	533-100
	10	6	000000	070308	533-100
	10	7	000000	070308	533-100
	10	8	000000	070308	533-100
	7	2	060502	070207	526-200
	7	5	070405	070416	527-100
	8	1	000000	060517	527-100
	11	4	060713	070508	527-100
	11	5	060713	060804	526-100
	15	39	000000	070510	527-100
	15	40	000000	070510	527-100
	15	41	000000	070510	527-100
	15	42	000000	070510	527-100
	15	43	000000	070510	527-100
	15	44	000000	070510	527-100
	15	45	000000	070510	527-100
	15	46	000000	070510	527-100
	15	47	000000	070510	527-100
	15	48	000000	070510	527-100
	15	49	000000	070510	527-100
	15	50	000000	070510	527-100
	15	51	000000	070510	527-100
	15	52	000000	070510	527-100

PLMA-K1

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 FIM -0-6 16 Materialsamlingsuppdrag z19 DTR Twin Turbo

ANSVAR
FIMA-K1

INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
15	53	000000	070510	527-100
15	54	000000	070510	527-100
15	55	000000	070510	527-100
15	56	000000	070510	527-100
15	57	000000	070510	527-100
15	58	000000	070510	527-100
15	59	000000	070510	527-100
15	60	000000	070510	527-100
15	61	000000	070510	527-100
15	62	000000	070510	527-100
15	63	000000	070510	527-100
15	64	000000	070510	527-100
15	65	000000	070510	527-100
15	66	000000	070510	527-100
15	67	000000	070510	527-100
15	68	000000	070510	527-100
17	1	061218	070508	527-100
20	3	000000	070206	527-100
20	4	000000	070206	526-100
21	8	000000	070221	527-100
21	9	000000	070221	527-100
21	10	000000	070221	526-200
21	11	000000	070221	526-200
22	1	000000	070305	527-100
25	1	000000	070418	527-100
28	16	000000	070613	526-200
30	10	000000	070626	527-100
30	12	000000	070626	527-100
30	14	000000	070626	527-100
30	15	000000	070626	527-100
30	16	000000	070626	527-100
30	17	000000	070626	527-100
30	18	000000	070626	527-100

46

48

6LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 22

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12FIM -U-6 16 Materialsamlingsuppdrag Z19 DTR Twin Turbo

ANSVAR
FIMA-K1

INT.NR IND.NR

SEN.UTT

SEN.INL

F-PLATS

14	30	19	000000	070626	527-100
16	31	1	000000	070710	526-100
18	32	2	000000	070710	526-100
20	32	3	000000	070710	526-100
22	32	4	000000	070710	526-100
24	33	3	000000	070710	526-100
26	33	4	000000	070710	526-100
28	36	1	000000	070830	526-100
30	36	2	000000	070830	526-100
32	36	3	000000	070830	526-100
34	36	4	000000	070830	526-100
36	36	5	000000	070830	526-100
38	36	6	000000	070830	526-100
40	36	7	000000	070830	526-100
42	36	8	000000	070830	526-100
44	36	9	000000	070830	526-100
46	36	10	000000	070830	526-100
48	36	11	000000	070830	526-100
	36	12	000000	070830	526-100
	36	13	000000	070830	526-100
	36	14	000000	070830	526-100
	36	15	000000	070830	526-100
	37	1	000000	070905	527-100
	37	2	000000	071005	528-200
	40	4	000000	071129	526-100
	40	5	000000	071129	526-100
	40	6	000000	071129	526-100
	40	7	000000	071129	526-100
	40	8	000000	071129	526-100
	40	9	000000	071129	526-100
	40	10	000000	071129	526-100
	40	11	000000	071129	526-100
	40	12	000000	071129	526-100

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 23

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 FIM -U-6 16 Materialsamlingsuppdrag Z19 DTR Twin Turbo

ANSVAR
FIMA-KI

INT.NR IND.NR

SEN.UTT SEN.INL F-PLATS

13 000000 071129 526-100

14 000000 071129 526-100

15 000000 071129 526-100

16 000000 071129 526-100

17 000000 071129 526-100

18 000000 071129 526-100

19 000000 071129 526-100

20 000000 080109 526-100

21 000000 080109 526-100

22 000000 080109 526-100

23 000000 080109 526-100

24 000000 080109 526-100

25 000000 080109 526-100

26 000000 080109 526-100

27 000000 080109 526-100

28 000000 080109 526-100

29 000000 080109 526-100

30 000000 080109 526-100

31 000000 080109 526-100

32 000000 080109 526-100

33 000000 080109 526-100

34 000000 080109 526-100

35 000000 080109 526-100

36 000000 080109 526-100

37 000000 080109 526-100

38 000000 080109 526-100

39 000000 080109 526-100

40 000000 080109 526-100

41 071212 080115 526-100

43 1 000000 080507 528-200

1 1 000000 060920 522-100

1 2 000000 060920 522-100

1 3 000000 060920 522-100

1 4 000000 060920 522-100

42 FIM -U-6 23 Materialsamling remkrets HFV6 LAU/LBW beta 2 st FIMAD

44

46

48

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16

SIDA: 24

8 ARTIKELTYP: 1 uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 FIM -0-6 23 Materialsamling remkrets HFV6 LAU/LBW beta 2 st FIMAD ANSVAR

14

	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
	1	5	000000	060920	522-100
	1	6	000000	060920	522-100
	1	7	000000	060920	522-100
	1	8	000000	060920	522-100
	1	9	000000	060920	522-100
	1	10	000000	060920	522-100
	1	11	000000	060920	522-100
	1	12	000000	060920	522-100
	1	15	000000	060920	522-100
	1	16	000000	060920	522-100
	1	17	000000	060920	522-100
	2	3	000000	060824	534-100
	2	8	000000	070815	534-100
	2	9	000000	070815	534-100
	2	10	000000	070815	534-100
	2	11	000000	070815	534-100
	2	12	000000	070815	534-100
	2	13	000000	070815	534-100
	2	14	000000	070815	534-100
	2	15	000000	070815	534-100
	2	16	000000	070815	534-100
	2	17	000000	070815	534-100
	2	18	000000	070815	534-100
	4	1	000000	061101	534-100
	4	2	000000	061101	534-100
	4	3	000000	061101	534-100
	4	4	000000	061101	534-100
	4	4	000000	061101	534-100
	4	4	000000	061101	534-100
	4	4	000000	061101	534-100
	4	4	000000	061101	534-100
	4	4	000000	061101	534-100
	4	4	061211	070529	534-100
	4	4	061214	071003	534-100
	5	1	000000	060824	534-100

46

48

6LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 25

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.DTT	SEN.INL	F-PLATS
12 FIM -0-6	23 Materialsamling remkrets HFV6 LAU/LBW beta 2 st FIMAD		5	3	000000	060824	534-100
14			5	4	000000	060824	534-100
16			5	5	000000	060824	534-100
18			5	6	000000	060824	534-100
20			5	7	000000	060824	534-100
22			5	8	000000	060824	534-100
24			5	9	000000	060824	534-100
26			5	10	000000	060824	534-100
28			5	11	000000	060824	534-100
30			5	12	000000	060824	534-100
32			5	13	000000	060824	534-100
34			5	14	000000	060824	534-100
36			5	15	000000	060824	534-100
38			5	16	000000	060824	534-100
40			5	17	000000	060824	534-100
42			5	18	000000	060824	534-100
44			5	19	000000	060824	534-100
46			5	20	000000	060824	534-100
48			9	2	000000	070214	499-100
			9	3	000000	070214	499-100
			10	4	000000	070223	534-200
			10	5	000000	070223	534-200
			10	6	000000	070223	534-200
			10	7	000000	070223	534-200
			10	8	000000	070223	534-200
			10	9	000000	070223	534-200
			10	10	000000	070223	534-200
			10	11	000000	070223	534-200
			10	12	000000	070223	534-200
			10	13	000000	070223	534-200
			10	14	000000	070223	534-200
			10	15	000000	070223	534-200
			12	5	000000	070411	534-100

46

48

6LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 26

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 FIM -U-6 23 Materialsamling remkrets HFV6 LAU/LBW beta 2 st FIMAD ANSVAR

14

INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
12	6	000000	070411	534-100
12	8	000000	070411	534-100
14	2	000000	070314	850-200
14	4	000000	070314	850-200
14	5	000000	070314	850-200
14	6	000000	070314	850-200
14	9	000000	070314	850-200
14	10	000000	070314	850-200
14	11	000000	070314	850-200
14	12	000000	070314	850-200
14	13	000000	070314	850-200
14	15	000000	070314	850-200
14	16	000000	070314	850-200
14	17	000000	070314	850-200
14	18	000000	070314	850-200
14	19	000000	070314	850-200
14	20	000000	070314	850-200
14	21	000000	070314	850-200
14	22	000000	070314	850-200
14	23	000000	070314	850-200
14	24	000000	070314	850-200
14	25	000000	070314	850-200
14	26	000000	070314	850-200
14	27	000000	070314	850-200
14	28	000000	070314	850-200
14	31	000000	070314	850-200
14	32	000000	070314	850-200
14	34	000000	070314	850-200
14	35	000000	070314	850-200
14	36	000000	070314	850-200
14	37	000000	070314	850-200
14	38	000000	070314	850-200
14	39	000000	070314	850-200

46

48

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 27

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.DTT	SEN.INL	F-PLATS
12 FIM -U-6	23 Materialsamling remkrets HFV6 LAU/LBW beta 2 st FIMAD		15	1	070329	070605	534-100
14			15	2	000000	070309	534-100
16			15	3	000000	070309	534-100
18			15	4	000000	070309	534-100
20			15	5	000000	070309	534-100
22			16	5	000000	070314	534-200
24			16	7	000000	070314	534-200
26			16	8	000000	070314	534-200
28			16	9	000000	070314	534-200
30			16	11	000000	070314	534-200
32			16	12	000000	070314	534-200
34			16	13	000000	070314	534-200
36			16	14	000000	070314	534-200
38			18	4	000000	070320	115-200
40			18	5	100216	100218	115-100
42			19	1	000000	070328	848-200
44			19	2	000000	070328	848-200
46			19	3	000000	070328	848-200
48			19	4	000000	070328	848-200
			19	5	000000	070328	848-200
			19	6	000000	070328	848-200
			19	7	000000	070328	848-200
			19	8	000000	070328	848-200
			19	9	000000	070328	848-200
			19	10	000000	070328	848-200
			19	11	000000	070328	848-200
			19	12	000000	070328	848-200
			19	13	000000	070328	848-200
			19	14	000000	070328	848-200
			19	15	000000	070328	848-200
			19	16	000000	070328	848-200
			19	17	000000	070328	848-200
			19	18	000000	070328	848-200

46

48

6LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 28

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 FIM -U-6 23 Materialsamling remkrets HFV6 LAU/LBW beta 2 st FIMAD

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38 FIM -U-6 24 Remkrets Fam B 9-5 DTR

40

42

44

46

48

UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UJT	SEN.INL	F-PLATS
12 FIM -U-6	23 Materialsamling remkrets HFV6 LAU/LBW beta 2 st FIMAD		19	21	000000	070328	848-200
			19	22	000000	070328	848-200
			19	23	000000	070328	848-200
			19	24	000000	070328	848-200
			19	25	000000	070328	848-200
			19	26	000000	070328	848-200
			19	27	000000	070328	848-200
			19	28	000000	070328	848-200
			19	29	000000	070328	848-200
			19	30	000000	070328	848-200
			19	31	000000	070328	848-200
			19	32	000000	070328	848-200
			19	33	000000	070328	848-200
			19	34	000000	070328	848-200
			19	35	000000	070328	848-200
			19	36	000000	070328	848-200
			19	37	000000	070328	848-200
			19	38	000000	070328	848-200
			19	39	000000	070328	848-200
			19	40	000000	070328	848-200
			20	2	000000	070412	514-200
			20	3	000000	070412	514-200
			22	6	000000	070628	534-100
			22	8	000000	070628	534-100
			22	9	000000	070628	534-100
			22	10	000000	070628	534-100
			1	2	000000	061107	846-200
			1	3	000000	061107	846-200
			1	4	000000	061107	846-200
			1	5	000000	061107	846-200
			1	6	000000	061130	846-100
			1	7	000000	061130	846-100
			1	8	000000	061130	846-100

FIMAD

6LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 29

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING
12 FIM -U-6 24 Remkrets Fam B 9-5 DTR

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
FIMAD	1	9	000000	061130	846-100
	1	10	000000	061130	846-100
	1	11	000000	061130	846-100
	1	12	000000	061130	846-100
	1	15	000000	061130	846-100
	1	16	000000	061130	846-100
	1	17	000000	061130	846-100
	1	18	000000	061130	846-100
	1	19	000000	061130	846-100
	1	20	000000	061130	846-100
	1	21	000000	061130	846-100
	1	22	000000	061130	846-100
	1	23	000000	061130	846-100
	1	24	000000	061130	846-100
	1	25	000000	061130	846-100
	1	26	000000	061130	846-100
	1	27	000000	061130	846-100
	1	28	000000	061130	846-100
	1	29	000000	061130	846-100
	1	30	000000	061130	846-100
	1	31	000000	061130	846-100
	1	32	000000	061130	846-100
	1	33	000000	061130	846-100
	1	34	000000	061130	846-100
	1	35	000000	061130	846-100
	2	2	000000	061107	846-200
	2	3	000000	061107	846-200
	2	4	000000	061107	846-200
	2	5	000000	061107	846-200
	2	6	000000	061130	846-100
	2	7	000000	061130	846-100
	2	8	000000	061130	846-100
	2	9	000000	061130	846-100

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 30

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING
 12 FIM -U-6 24 Remkrets Fam B 9-5 DTR

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR FIMAD	INT.NR	IND.NR	SEN.U TT	SEN.INL	F-PLATS
	2	10	000000	061130	846-100
	2	11	000000	061130	846-100
	2	12	000000	061130	846-100
	2	13	000000	061130	846-100
	2	14	000000	061130	846-100
	2	15	000000	061130	846-100
	2	16	000000	061130	846-100
	2	17	000000	061130	846-100
	2	18	000000	061130	846-100
	2	19	000000	061130	846-100
	2	20	000000	061130	846-100
	2	21	000000	061130	846-100
	2	22	000000	061130	846-100
	2	23	000000	061130	846-100
	2	24	000000	061130	846-100
	2	25	000000	061130	846-100
	2	26	000000	061130	846-100
	2	27	000000	061130	846-100
	2	28	000000	061130	846-100
	2	31	000000	061130	846-100
	2	32	000000	061130	846-100
	2	33	000000	061130	846-100
	2	34	000000	061130	846-100
	3	1	070118	070118	504-200
	4	1	000000	080417	847-200
	4	2	000000	080417	847-200
	4	3	000000	080417	847-200
	5	22	070226	071031	523-200
	5	26	070918	091001	523-200
	5	32	070907	100122	523-200
	5	33	070925	091103	523-200
	6	3	070214	071018	523-100
	6	5	070216	071204	523-100

FIMAM

FIM -U-6 27 SAI L-850 MY-09

6LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 31

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 FIM -0-6 27 SAI L-850 MY-09

14 FIM -0-6 28 Materialsamling L850 Gjutten vevaxel

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
FIMAM	6	7	070226	071031	523-100
FIMAD	15	3	080507	090306	523-100
	1	3	000000	061120	587-200
	1	4	000000	061120	587-200
	1	5	000000	061120	587-200
	1	6	000000	061120	587-200
	1	7	000000	061120	587-200
	1	8	000000	061120	587-200
	1	10	000000	061120	587-200
	2	3	000000	061129	587-100
	2	4	000000	061129	587-100
	2	5	000000	061129	587-100
	2	6	000000	061129	587-100
	2	8	000000	061129	587-100
	2	9	000000	061129	587-100
	2	11	000000	061129	587-100
	2	12	000000	061129	587-100
	2	13	000000	061129	587-100
	2	14	000000	061129	587-100
	2	15	000000	061129	587-100
	3	2	071123	090519	587-100
	3	3	000000	070117	587-100
	3	4	000000	070117	587-100
	3	5	000000	070117	587-100
	3	6	000000	070117	587-100
	3	7	000000	070117	587-100
	3	8	000000	070117	587-100
	3	10	000000	070117	587-100
	3	15	000000	070117	587-100
	4	1	000000	070125	587-100
	4	3	000000	070125	587-100
	1	10	000000	070104	523-200
	3	10	000000	070104	523-100

FIM -0-7 1 New sump, oil level switch location and dipstic FIMAA

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 32

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.U TT	SEN.INL	F-PLATS
12 FIM -0-7	1 New sump, oil level switch location and dipstic	FIMAA	4	10	000000	070104	523-100
FIM -0-7	3 Remkrets 1,9 DT/H 9-3 Materialsamlingsuppdrag	FIMAD	1	1	070301	070904	501-100
			1	2	070305	070904	501-100
			1	3	070302	070904	501-100
			1	4	070305	070904	501-100
			1	5	070305	070904	501-100
			1	6	070306	090225	501-100
			1	8	070307	070904	501-100
			1	9	070307	070904	501-100
			2	1	070301	070904	501-100
			2	2	070302	070904	501-100
			2	3	070305	070904	501-100
			2	4	070305	070904	501-100
			2	5	070305	070904	501-100
			2	6	070306	090225	501-100
			2	8	070307	070904	501-100
			2	9	070307	070904	501-100
			3	11	000000	070904	501-100
			3	12	000000	070405	501-100
			3	13	000000	070405	501-100
			3	14	000000	070405	501-100
			3	15	000000	070405	501-100
			3	16	000000	070405	501-100
			3	17	000000	070405	501-100
			3	18	000000	070405	501-100
			4	2	070301	070904	501-100
			4	3	070302	070904	501-100
			4	4	070305	070904	501-100
			4	5	070305	070904	501-100
			4	6	070305	070904	501-100
			4	7	070307	090225	501-100
			4	8	070307	070904	501-100
			4	9	070307	070904	501-100

6LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 33

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 FIM -0-7 4 Cr6+

14

16

18

FIM -0-7 10 Emblem L-850 kåpa

20

22

24

26

28

30

FIM -0-8 1 Misständning kundmotor

32

FIM -0-8 2 Materialsamling HFV6 LAU

34

36

38

40

42

44

46

48

UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
12 FIM -0-7	4 Cr6+	FIMAD	2	4	000000	070323	132-100
			2	5	000000	070323	132-100
			2	6	000000	070323	132-100
			2	7	000000	070323	132-100
			2	8	000000	070323	132-100
			2	9	000000	070323	132-100
			2	10	000000	070323	132-100
FIM -0-7	10 Emblem L-850 kåpa	FMJDK	1	1	071119	090209	151-100
			1	7	071120	080812	151-100
			1	8	071120	090115	151-100
			1	11	071120	090202	151-100
			1	12	071120	090115	151-100
			1	13	071120	090115	151-100
			1	14	071120	080812	151-100
			1	15	071120	090519	151-100
			1	16	071120	090115	151-100
			1	17	071120	090202	151-100
			1	18	071120	081105	151-100
FIM -0-8	1 Misständning kundmotor	FQB	2	1	000000	071127	151-100
			3	4	080326	090429	151-100
			3	5	080423	080424	151-100
FIM -0-8	2 Materialsamling HFV6 LAU	FIMAD	1	1	000000	080222	535-200
			1	2	000000	080222	535-200
			1	3	000000	080222	535-200
			1	4	000000	080222	535-200
			1	5	000000	080222	535-200
			1	6	000000	080222	535-200
			1	7	000000	080222	535-200
			1	8	000000	080222	535-200
			1	9	000000	080222	535-200
			1	10	000000	080222	535-200
			1	11	000000	080222	535-200
			1	13	000000	080222	535-200

6LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 34

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET

UPPDRAGSBENÄMNING

12 FIM -U-8 2 Materialsamling HFV6 LAU

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
FIMAD	1	14	000000	080222	535-200
	1	15	000000	080222	535-200
	1	16	000000	080222	535-200
	1	17	000000	080222	535-200
	1	18	000000	080222	535-200
	1	19	000000	080222	535-200
	1	21	000000	080222	535-200
	1	22	000000	080222	535-200
	1	23	000000	080222	535-200
	1	24	000000	080222	535-200
	1	25	000000	080222	535-200
	1	31	000000	080222	535-200
	1	32	000000	080222	535-200
	1	33	000000	080222	535-200
	1	34	000000	080222	535-200
	1	35	000000	080222	535-200
	1	36	000000	080222	535-200
	1	37	000000	080222	535-200
	1	38	000000	080222	535-200
	2	1	000000	080415	587-200
	2	2	000000	080415	587-200
FIMAD	1	1	000000	080403	520-100
	1	2	100217	100517	520-100
	1	4	000000	080403	520-100
	1	5	000000	080403	520-100
	2	1	000000	080403	520-100
	3	1	000000	080403	520-100
	3	2	000000	080403	520-100
	4	2	000000	080403	520-100
	5	1	000000	080403	520-100
	1	1	080401	110929	136-100
	1	6	000000	080401	136-100
	1	7	000000	080401	136-100

FMJD-K9

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 35

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

	UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
10								
12	FIM -U-8	4 Ljudabsorbent	FMJD-K9	1	8	000000	080401	136-100
14	FIM -U-8	5 Kvalitetsförbättring DTR	FIMAD	1	9	000000	080402	136-100
16				1	1	080414	080418	129-100
18				1	2	000000	080418	129-100
20				3	1	080414	080418	129-100
22				3	2	080414	080418	129-100
24				4	4	110224	110317	129-100
26				4	5	000000	080416	129-100
28				5	2	000000	080416	129-100
30				5	3	000000	080416	129-100
32				5	4	000000	080416	129-100
34				5	5	000000	080416	129-100
36				6	6	080414	080418	129-100
38	FIM -U-8	6 Material Global Epsilon HF V6	FIPH	6	2	080414	080418	129-100
40				6	3	080414	080418	129-100
42				14	1	000000	090622	129-100
44	FIM -U-8	7 SAI-artiklar för provning	FMJD	15	3	000000	080416	129-100
46				15	4	000000	080416	129-100
48				16	3	000000	080416	129-100
				16	4	000000	080416	129-100
				17	2	000000	090623	514-100
				18	1	000000	090623	514-100
				18	2	111122	111125	514-100
				19	1	000000	090623	514-100
				20	2	000000	090623	514-100
				1	1	000000	080415	136-100
				1	2	000000	080415	136-100
				2	1	000000	080415	136-100
				2	2	000000	080415	136-100
				3	1	000000	080415	136-100
				3	2	000000	080415	136-100
				1	8	081120	090306	135-100

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
12 FIM -U-8	7 SAI-artiklar för provning	FMJD	1	9	081119	090306	135-100
14			1	10	081125	091029	135-100
16			1	12	091029	100210	135-100
18			1	13	000000	080428	135-100
20			1	14	000000	080428	135-100
22			1	15	000000	080428	135-100
24			1	16	000000	080428	135-100
26			1	17	000000	080428	135-100
28			1	18	000000	080428	135-100
30			1	19	000000	080428	135-100
32			1	20	000000	080428	135-100
34			1	21	000000	080428	135-100
36			1	22	000000	080428	135-100
38			1	23	000000	080428	135-100
40			1	24	000000	080428	135-100
42			1	25	000000	080428	135-100
44			1	26	000000	080428	135-100
46			1	27	000000	080428	135-100
48			1	28	000000	080428	135-100
			1	29	000000	080428	135-100
			2	30	000000	080428	135-100
			2	5	000000	080930	135-100
			2	6	000000	080930	135-100
			2	7	000000	080930	135-100
			2	8	000000	080930	135-100
			2	9	000000	080930	135-100
			2	10	000000	080930	135-100
			1	12	000000	080430	133-100
			1	13	080703	090114	133-100
			1	15	000000	080430	133-100
			1	16	000000	080430	133-100
			1	17	000000	080430	133-100
			1	18	080512	081022	133-100

FMJDK

FIM -U-8 8 Motorkåpa HF V6

6LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 37

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

	UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UJT	SEN.INL	F-PLATS
10	12 FIM -U-8	8 Motorkåpa HF V6	FMJDK	1	21	000000	080430	133-100
14				1	22	000000	080430	133-100
16				1	23	000000	080430	133-100
18				1	24	000000	080430	133-100
20				1	25	000000	080430	133-100
22				1	26	000000	080430	133-100
24				2	1	080707	090108	133-100
26				2	4	080708	080814	133-100
28				2	5	080507	080519	133-100
30				2	6	080507	080519	133-100
32				2	7	080507	080519	133-100
34				2	8	080507	080519	133-100
36				2	9	080507	080519	133-100
38				2	10	080507	080519	133-100
40	26 FIM -U-8	9 Bränslepulsdämpare L-850	FIMAA	1	2	000000	080509	130-100
42	30 FIM -U-8	10 38-123-001 SAI System HFV6 GE MY09	FMJDB	1	2	000000	080527	131-200
44				1	3	000000	080527	131-200
46				1	4	000000	080527	131-200
48				1	5	000000	080527	131-200
				1	7	000000	080527	131-200
				1	9	000000	080527	131-200
				1	10	000000	080527	131-200
	34 FIM -U-8	11 Materialsamling HF V6 B284 MY-08	FLBB	2	1	000000	080613	136-200
	36 FIM -U-8	12 NY remkrets A19DTR	FIMAD	2	2	000000	080613	136-200
				1	10	080826	090209	125-100
				1	11	000000	080818	125-100
				1	12	000000	080818	125-100
				1	13	000000	080818	125-100
				1	14	000000	080818	125-100
				1	15	000000	080818	125-100
				1	16	000000	080818	125-100
				1	17	000000	080818	125-100
				1	18	000000	080818	125-100

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 38

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartike1

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 FIM -U-8 12 NY remkrets A19DTR

14

16

18

FIM -U-8 14 R15 samt City Cycle prov L-dyn (öppna lådor)

20 FIM -U-9 3 L850 Remkrets sänkt tomgång

22

24

26

FIM -U-9 4 A19 DTR Cr-reduction, Qärende

28

30

32

34

36

FIM -U-9 5 Materialsamlingsuppdrag LDK/LHU

38

40

42

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
FIMAD	1	19	000000	080818	125-100
	1	20	000000	080818	125-100
	1	21	000000	080818	125-100
	1	22	000000	080818	125-100
	1	23	000000	080818	125-100
	1	24	000000	080818	125-100
	1	25	000000	080818	125-100
FLBB	2	2	000000	081218	123-100
FIMAD	1	13	000000	090602	500-100
	1	14	000000	090602	500-100
	1	15	000000	090602	500-100
	1	16	000000	090602	500-100
	1	17	000000	090602	500-100
	1	18	000000	090602	500-100
	1	19	000000	090602	500-100
FIMAD	1	3	100602	100603	506-100
	7	1	000000	091130	507-100
	7	2	000000	091130	507-100
	8	1	000000	100504	507-100
	8	2	000000	100504	507-100
	8	4	000000	100504	507-100
	8	5	000000	100504	507-100
	8	6	000000	100504	507-100
	8	7	000000	100504	507-100
	8	8	000000	100504	507-100
FIMAD	1	1	000000	090907	126-100
	1	2	000000	090907	126-100
	1	3	000000	090907	126-100
	1	4	000000	090907	126-100
	1	5	000000	090907	126-100
	2	1	000000	090918	126-100
	3	1	000000	090918	126-100
	3	2	000000	091130	126-200

6LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 39

8ARTIKFLTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12FIM -U-9 5 Materialsamlingsuppdrag IDK/LHU

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR FLBB	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
	3	3	000000	091130	126-200
	3	4	000000	091130	126-200
	3	5	000000	091130	126-200
	3	6	000000	091130	126-200
	3	7	000000	091130	126-200
	4	1	000000	090918	126-100
	5	1	000000	090918	126-100
	5	2	000000	090918	126-100
	6	1	100420	100420	126-100
	7	1	100420	100420	126-100
	10	1	000000	090918	126-100
	10	2	000000	090918	126-100
	10	3	000000	090918	126-100
	10	4	000000	090918	126-100
	10	5	000000	090918	126-100
	10	6	000000	090918	126-100
	10	7	000000	090918	126-100
	10	8	000000	090918	126-100
	10	9	000000	090918	126-100
	10	10	000000	090918	126-100
	10	11	000000	090918	126-100
	10	12	000000	090918	126-100
	10	13	000000	090918	126-100
	10	14	000000	090918	126-100
	10	15	000000	090918	126-100
	10	16	000000	090918	126-100
	10	17	000000	090918	126-100
	10	18	000000	090918	126-100
	10	19	000000	090918	126-100
	10	20	000000	090918	126-100
	11	1	100420	100420	126-100
	12	1	000000	090918	126-100
	16	4	000000	091005	126-100