

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: 21

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 FIM -U-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

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: 22

8 ARTIKELTYP: 1 uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

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

ANSVAR
FIMA-K1

INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
30	19	000000	070626	527-100
31	1	000000	070710	526-100
32	2	000000	070710	526-100
32	3	000000	070710	526-100
32	4	000000	070710	526-100
33	3	000000	070710	526-100
33	4	000000	070710	526-100
36	1	000000	070830	526-100
36	2	000000	070830	526-100
36	3	000000	070830	526-100
36	4	000000	070830	526-100
36	5	000000	070830	526-100
36	6	000000	070830	526-100
36	7	000000	070830	526-100
36	8	000000	070830	526-100
36	9	000000	070830	526-100
36	10	000000	070830	526-100
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

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: 23

8 ARTIKELTYP: 1 uppdragsartikel

	UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
10	FIM -U-6	16 Materialsamplingsuppdrag Z19 DTR Twin Turbo	FIMA-K1	40	13	000000	071129	526-100
14				40	14	000000	071129	526-100
16				40	15	000000	071129	526-100
18				40	16	000000	071129	526-100
20				40	17	000000	071129	526-100
22				40	18	000000	071129	526-100
24				40	19	000000	071129	526-100
26				40	21	000000	080109	526-100
28				40	22	000000	080109	526-100
30				40	23	000000	080109	526-100
32				40	24	000000	080109	526-100
34				40	25	000000	080109	526-100
36				40	26	000000	080109	526-100
38				40	27	000000	080109	526-100
40				40	28	000000	080109	526-100
42				40	29	000000	080109	526-100
44				40	30	000000	080109	526-100
46				40	31	000000	080109	526-100
48				40	32	000000	080109	526-100
				40	33	000000	080109	526-100
				40	34	000000	080109	526-100
				40	35	000000	080109	526-100
				40	36	000000	080109	526-100
				40	37	000000	080109	526-100
				40	38	000000	080109	526-100
				40	39	000000	080109	526-100
				40	40	000000	080109	526-100
				41	1	071212	080115	526-100
				43	1	000000	080507	528-200
	FIM -U-6	2.3 Materialsamling remkrets HFV6 LAU/LBW beta 2 st FIMAD		1	1	000000	060920	522-100
				1	1	000000	060920	522-100
				1	1	000000	060920	522-100
				1	1	000000	060920	522-100

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: 24

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
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	5	000000	061101	534-100
4	6	000000	061101	534-100
4	7	000000	061101	534-100
4	8	061211	070529	534-100
4	9	061214	071003	534-100
5	1	000000	060824	534-100

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

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.UTT	SEN.INL	F-PLATS
12 FIM -U-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

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

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
12 FIM -U-6	23 Materialsamling remkrets HFV6 LAU/LBW beta 2 st FIMAD		12	6	000000	070411	534-100
14			12	8	000000	070411	534-100
16			14	2	000000	070314	850-200
18			14	4	000000	070314	850-200
20			14	5	000000	070314	850-200
22			14	6	000000	070314	850-200
24			14	9	000000	070314	850-200
26			14	10	000000	070314	850-200
28			14	11	000000	070314	850-200
30			14	12	000000	070314	850-200
32			14	13	000000	070314	850-200
34			14	15	000000	070314	850-200
36			14	16	000000	070314	850-200
38			14	17	000000	070314	850-200
40			14	18	000000	070314	850-200
42			14	19	000000	070314	850-200
44			14	20	000000	070314	850-200
46			14	21	000000	070314	850-200
48			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

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: 27

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

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

14

INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
15	1	070329	070605	534-100
15	2	000000	070309	534-100
15	3	000000	070309	534-100
15	4	000000	070309	534-100
15	5	000000	070309	534-100
16	5	000000	070314	534-200
16	7	000000	070314	534-200
16	8	000000	070314	534-200
16	9	000000	070314	534-200
16	11	000000	070314	534-200
16	12	000000	070314	534-200
16	13	000000	070314	534-200
16	14	000000	070314	534-200
18	4	000000	070320	115-200
18	5	100216	100218	115-100
19	1	000000	070328	848-200
19	2	000000	070328	848-200
19	3	000000	070328	848-200
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 ANSVAR

14

19 21 000000 070328 848-200

16

19 22 000000 070328 848-200

18

19 23 000000 070328 848-200

20

19 24 000000 070328 848-200

22

19 25 000000 070328 848-200

24

19 26 000000 070328 848-200

26

19 27 000000 070328 848-200

28

19 28 000000 070328 848-200

30

19 29 000000 070328 848-200

32

19 30 000000 070328 848-200

34

19 31 000000 070328 848-200

36

19 32 000000 070328 848-200

38 FIM -U-6

24 Remkrets Fam B 9-5 DTR

FIMAD

40

19 33 000000 070328 848-200

42

19 34 000000 070328 848-200

44

19 35 000000 070328 848-200

46

19 36 000000 070328 848-200

48

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

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: 29

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	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

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: 30

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING
12FIM -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					
	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

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: 31

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

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

14 FIM -U-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
	15	3	080507	090306	523-100
FIMAD	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 -U-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.UTT	SEN.INL	F-PLATS
10								
12	FIM -U-7	1 New sump, oil level switch location and dipstic	FIMAA	4	10	000000	070104	523-100
14	FIM -U-7	3 Remkrets 1,9 DT/H 9-3 Materialsamlingsuppdrag	FIMAD	1	1	070301	070904	501-100
				1	2	070305	070904	501-100
16				1	3	070302	070904	501-100
				1	4	070305	070904	501-100
18				1	5	070305	070904	501-100
				1	6	070306	090225	501-100
20				1	8	070307	070904	501-100
				1	9	070307	070904	501-100
22				2	1	070301	070904	501-100
				2	2	070302	070904	501-100
24				2	3	070305	070904	501-100
				2	4	070305	070904	501-100
26				2	5	070305	070904	501-100
				2	6	070306	090225	501-100
28				2	8	070307	070904	501-100
				2	9	070307	070904	501-100
30				3	11	000000	070405	501-100
				3	12	000000	070405	501-100
32				3	13	000000	070405	501-100
				3	14	000000	070405	501-100
34				3	15	000000	070405	501-100
				3	16	000000	070405	501-100
36				3	17	000000	070405	501-100
				3	18	000000	070405	501-100
38				4	2	070301	070904	501-100
				4	3	070302	070904	501-100
40				4	4	070305	070904	501-100
				4	5	070305	070904	501-100
42				4	6	070305	070904	501-100
				4	7	070307	090225	501-100
44				4	8	070307	070904	501-100
				4	9	070307	070904	501-100
46				4				
48				4				

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: 33

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
12 FIM -U-7	4 Cr6+	FIMAD	2	4	000000	070323	132-100
14			2	5	000000	070323	132-100
16			2	6	000000	070323	132-100
18			2	7	000000	070323	132-100
18			2	8	000000	070323	132-100
18			2	9	000000	070323	132-100
18			2	10	000000	070323	132-100
FIM -U-7	10 Emblem L-850 kåpa	FMJDK	1	1	071119	090209	151-100
20			1	7	071120	080812	151-100
22			1	8	071120	090115	151-100
22			1	11	071120	090202	151-100
24			1	12	071120	090115	151-100
24			1	13	071120	090115	151-100
26			1	14	071120	080812	151-100
26			1	15	071120	090519	151-100
28			1	16	071120	090115	151-100
28			1	17	071120	090202	151-100
30			1	18	071120	081105	151-100
FIM -U-8	1 Misståndning kundmotor	FQB	2	1	000000	071127	151-100
32			3	4	080326	090429	151-100
FIM -U-8	2 Materialsamling HFV6 LAU	FIMAD	3	5	080423	080424	151-100
34			1	1	000000	080222	535-200
34			1	2	000000	080222	535-200
36			1	3	000000	080222	535-200
36			1	4	000000	080222	535-200
38			1	5	000000	080222	535-200
38			1	6	000000	080222	535-200
40			1	7	000000	090222	535-200
40			1	8	000000	080222	535-200
42			1	9	000000	080222	535-200
42			1	10	000000	080222	535-200
44			1	11	000000	080222	535-200
44			1	13	000000	080222	535-200

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: 34

8 ARTIKELTYP: 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.UIT	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
	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

FIM -U-8 3 Materialsamling Remkrets LDK

FIMAD

FIM -U-8 4 Ljudabsorbent

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

10

12 FIM -0-8

UPPDRAGSBET

UPPDRAGSBENÄMNING

4 Ljudabsorbent

14 FIM -0-8

5

Kvalitetsförbättring DTR

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38 FIM -0-8

6 Material Global Epsilon HF V6

40

42

44 FIM -0-8

7 SAI-artiklar för provning

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.U TT	SEN.INL	F-PLATS
FMJD-K9	1	8	000000	080401	136-100
	1	9	000000	080402	136-100
FIMAD	1	1	080414	080418	129-100
	1	2	000000	080418	129-100
	3	1	080414	080418	129-100
	3	2	080414	080418	129-100
	4	4	110224	110317	129-100
	4	5	000000	080416	129-100
	5	2	000000	080416	129-100
	5	3	000000	080416	129-100
	5	4	000000	080416	129-100
	5	5	000000	080416	129-100
	6	1	080414	080418	129-100
	6	2	080414	080418	129-100
	6	3	080414	080418	129-100
	6	4	080414	080418	129-100
	14	1	000000	090622	129-100
	15	3	000000	080416	129-100
	15	4	000000	080416	129-100
	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
FIPH	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
FMJD	1	8	081120	090306	135-100

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: 36

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12FIM -U-8 7 SAI-artiklar för provning

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
12FIM -U-8	7 SAI-artiklar för provning	FMJD	1	9	081119	090306	135-100
			1	10	081125	091029	135-100
			1	12	091029	100210	135-100
			1	13	000000	080428	135-100
			1	14	000000	080428	135-100
			1	15	000000	080428	135-100
			1	16	000000	080428	135-100
			1	17	000000	080428	135-100
			1	18	000000	080428	135-100
			1	19	000000	080428	135-100
			1	20	000000	080428	135-100
			1	21	000000	080428	135-100
			1	22	000000	080428	135-100
			1	23	000000	080428	135-100
			1	24	000000	080428	135-100
			1	25	000000	080428	135-100
			1	26	000000	080428	135-100
			1	27	000000	080428	135-100
			1	28	000000	080428	135-100
			1	29	000000	080428	135-100
			1	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

FIM -U-8 8 Motorkåpa HF V6

FMJDK

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

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

	UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	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	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
				2	2	000000	080613	136-200
	36 FIM -U-8	12 Ny remkrets A19DTR	FIMAD	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 Uppdragsartikel

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 FIM -U-8 12 Ny remkrets A19DTR

14 R15 samt City Cyckle prov L-dyn (öppna lådor)

3 L850 Remkrets Sänkt tomgång

FLBB

FIMAD

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

FIMAD

FIM -U-9 5 Materialsamlingsuppdrag LDK/LHU

FLBB

	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
	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
	2	2	000000	081218	123-100
	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
	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
	1	1	000000	100504	507-100
	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: 40

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12FIM -U-9 5 Materialsamlingsuppdrag LDK/LHU

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
FLBB	16	5	000000	091005	126-100
	16	6	000000	091005	126-100
	16	7	000000	091005	126-100
	16	8	000000	091005	126-100
	16	9	000000	091005	126-100
	16	10	000000	091005	126-100
	16	11	000000	091104	126-100
	16	12	000000	091104	126-100
	16	13	000000	091104	126-100
	16	14	000000	091104	126-100
	16	15	000000	091104	126-100
	16	16	000000	091104	126-100
	16	17	000000	091104	126-100
	16	18	000000	091104	126-100
	16	19	000000	091104	126-100
	18	1	000000	090918	126-100
	20	1	000000	090918	126-100
	23	1	000000	090918	126-100
	23	2	000000	090918	126-100
	24	1	000000	090918	126-100
	27	1	000000	090918	126-100
	31	1	000000	090918	126-100
	32	1	000000	090918	126-100
	33	1	000000	090918	126-100
	34	1	000000	090918	126-100
	35	1	000000	090918	126-100
	37	1	000000	090918	126-100
	37	2	000000	090918	126-100
	37	3	000000	090918	126-100
	39	1	000000	090918	126-100
	39	2	000000	090918	126-100
	39	3	000000	090918	126-100
	40	1	000000	090918	126-100

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: 41

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

	UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
10	12 FIM -U-9	5 Materialsamlingsuppdrag LDK/LHU	FLBB	40	2	000000	090918	126-100
14				40	3	000000	090918	126-100
16				41	1	000000	090918	126-100
18				41	2	000000	090918	126-100
20				41	3	000000	090918	126-100
22				41	4	000000	090918	126-100
24				41	5	000000	090918	126-100
26				42	1	000000	090918	126-100
28				43	1	000000	090918	126-100
30				43	2	000000	090918	126-100
32				43	3	000000	090918	126-100
34				43	4	000000	090918	126-100
36				43	5	000000	090918	126-100
38				43	6	000000	090918	126-100
40				43	7	000000	090918	126-100
42				43	8	000000	090918	126-100
44				43	9	000000	090918	126-100
46				43	10	000000	090918	126-100
48				44	1	000000	090918	126-100
				44	2	000000	090918	126-100
				44	3	000000	090918	126-100
				44	4	000000	090918	126-100
				44	5	000000	090918	126-100
				44	6	000000	090918	126-100
				44	7	000000	090918	126-100
				44	8	000000	090918	126-100
				44	9	000000	090918	126-100
				45	1	000000	090918	126-100
				46	1	100216	100603	126-100
					1	090917	090924	509-100
					2	1 000000	090909	509-100
					2	000000	090909	509-100
					2	000000	090909	509-100

FIM -U-9 6 Materialsamlingsuppdrag L-850 Charging FIMAB

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: 42

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 FIM -0-9 6 Materialsamlingsuppdrag L-850 Charging

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38 FIM -0-9

7 Trottelbody with improved sealing

40

42

44 FIM -0-9

8 Cert.material A19DTR MY-11

46

48

UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
		FIMAB	2	4	000000	090909	509-100
			2	5	000000	090909	509-100
			2	6	000000	090909	509-100
			3	1	000000	090909	509-100
			4	1	000000	090924	509-100
			7	1	000000	091217	509-100
			8	1	000000	091218	509-100
			9	1	000000	091218	509-100
			10	1	000000	091218	509-100
			11	1	000000	091218	509-100
			12	1	000000	091218	509-100
			13	1	000000	091218	509-100
			14	1	000000	091218	509-100
			15	1	000000	091218	509-100
			16	1	000000	091218	509-100
			17	1	000000	091218	509-100
			18	1	000000	091218	509-100
			19	1	000000	091218	509-100
			20	1	000000	100108	509-200
			23	1	000000	100120	509-100
			24	1	000000	100212	509-100
			24	2	000000	100212	509-100
			24	3	000000	100212	509-100
			24	4	000000	100212	509-100
			24	5	000000	100212	509-100
			24	6	000000	100212	509-100
		FLBB	1	2	090930	110519	150-100
			1	4	091019	110923	150-100
			1	7	000000	090929	150-100
			1	8	000000	090929	150-100
			1	9	000000	090929	150-100
			1	10	000000	090929	150-100
		FLBB	1	4	091123	111124	819-100

6LINT0502/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: 43

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

	UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
10	12 FIM -U-9	8 Cert.material A19DTR MY-11	FLBB	1	5	091209	111124	819-100
14	FIM -U-9	9 Materialsamlingsuppdrag A20DT/H	FIMAK	2	7	091204	111208	809-200
16	FIM -U-A	2 Termos A14 NEL	FMHD	1	11	100421	111208	809-200
18	FIM -U-A	3 VIBRATOR PROV N18	FMHC	1	4	000000	091203	131-100
20				1	5	000000	100216	131-100
22				1	1	000000	100503	532-100
24				2	1	000000	100503	532-100
26				1	13	110503	110512	585-100
				1	16	110215	110830	585-100
				1	17	000000	101208	585-100
				1	18	000000	101208	585-100
				1	19	000000	101208	585-100
				1	20	060000	101208	585-100
				1	21	000000	101208	585-100
				1	22	000000	101208	585-100
				1	23	000000	101208	585-100
28	FMA -U-A	1 Katalysatorer N18 540	FMAD	1	2	000000	110125	112- 2
30				1	3	000000	110125	112- 2
32				2	14	000000	110303	111- 2
34				2	15	000000	110303	111- 2
36				2	16	000000	110303	111- 2
				2	17	000000	110303	111- 2
				2	19	000000	110303	111- 2
				2	20	000000	110303	111- 2
				2	21	000000	110308	111- 2
38				5	1	101018	101018	111- 2
40	FMA -U-A	3 SAI Material P18 XER	FMAD	8	14	000000	110301	112- 2
42				2	1	000000	101021	156-100
44				2	3	000000	101021	156-100
				3	1	000000	101021	156-100
				3	2	000000	101021	156-100
				3	3	000000	101021	156-100
				4	2	000000	101021	156-100

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: 44

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 FMA -U-A 3 SAI Material P18 XER

14 FMA -U-A 4 After treatment 650 Diesel

16

18

20

22

24 FMA -U-B 2 Tändkassetter Fam3

26

28

30

32

34 FMA -U-B 3 LHM MY12 EMS Uppdatering

36

FMA -U-B 4 AE Euro6 NOx

38

40

42

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
FMAD	4	3	000000	101021	156-100
FMAD	1	1	111208	111208	809-200
	1	2	111124	111208	810-200
	1	3	111124	111208	809-200
	1	4	111124	111208	810-200
	1	11	110328	111208	810-200
	1	12	110328	111208	810-200
	1	13	110328	111208	809-200
	2	1	111124	111124	817-100
	2	2	111124	111124	817-100
	3	1	111124	111208	809-200
FMAD	1	10	000000	110218	507-100
	2	1	110323	110621	507-200
	2	2	110323	110621	507-200
	2	3	110323	110621	507-200
	2	4	110323	110621	507-200
	2	5	110323	110621	507-200
	2	6	110328	110621	507-200
	2	7	110328	110621	507-200
	2	8	000000	110323	507-200
	2	9	000000	110323	507-200
	1	9	000000	110920	506-100
FMA	2	1	110222	110928	506-100
	2	3	110311	110928	506-100
FMA	1	1	110328	111208	809-200
	1	3	110328	111208	809-200
	2	1	110328	111208	810-200
	2	2	110328	111208	810-200
	2	4	111121	111121	151-200
	3	1	110328	111208	809-200
	5	1	000000	111116	151-200
	7	1	000000	111116	151-200
	10	2	000000	111117	151-200

6 LINT0502/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: 45

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

		ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UJT	SEN.INL	F-PLATS
10	UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING					
12	FMA -U-B	4 AE Euro6 NOx	11	3	000000	111121	151-200
			11	4	000000	111121	151-200
14	FME -U-1	5 Katalysator HF V6	1	4	000000	111206	804-100
			1	5	000000	111206	805-200
16	FME -U-A	2 Materiel för montering av mätutrustning 9-3 Epsi FMEBB	1	14	000000	111130	802-100
18			1	1	000000	100422	196-100
			1	2	000000	100422	196-100
20			2	1	000000	100422	196-100
			2	2	000000	100422	196-100
22			2	3	000000	100422	196-100
			2	4	000000	100422	196-100
24			2	5	000000	100422	196-100
			2	6	000000	100422	196-100
26			2	7	000000	100422	196-100
			2	8	000000	100422	196-100
28			2	9	000000	100611	196-100
			3	1	000000	100422	196-100
30			3	2	000000	100422	196-100
			3	3	000000	100422	196-100
32			3	4	000000	100611	196-100
			3	5	000000	100818	196-100
34	FME -U-B	1 Materialinsamlingsuppdrag mäturboaggregat	3	6	000000	101005	196-100
			1	1	000000	110215	114-100
36			1	2	000000	110215	114-100
			2	1	000000	110215	114-100
38	FME -U-B	2 Uppmätta HFM	1	2	000000	110302	506-100
			2	3	000000	110302	506-100
40			2	4	000000	110302	506-100
			2	5	000000	110302	506-100
42	FME -U-B	4 Förrådsförvaring katalysatorer	3	2	000000	110302	506-100
			1	1	000000	111209	538-100
44			2	1	000000	111130	801-100
			3	1	000000	111130	801-100