

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: 40

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 FIM -0-9 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.UTT	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

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: 41

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET OPPDRAGSBENÄMNING

12 FIM -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.UTT	SEN.INL	F-PLATS
FLBB	40	2	000000	090918	126-100
	40	3	000000	090918	126-100
	41	1	000000	090918	126-100
	41	2	000000	090918	126-100
	41	3	000000	090918	126-100
	41	4	000000	090918	126-100
	41	5	000000	090918	126-100
	42	1	000000	090918	126-100
	43	1	000000	090918	126-100
	43	2	000000	090918	126-100
	43	3	000000	090918	126-100
	43	4	000000	090918	126-100
	43	5	000000	090918	126-100
	43	6	000000	090918	126-100
	43	7	000000	090918	126-100
	43	8	000000	090918	126-100
	43	9	000000	090918	126-100
	43	10	000000	090918	126-100
	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	1	090917	090924	509-100
	2	1	000000	090909	509-100
	2	2	000000	090909	509-100
	2	3	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 -U-9 6 Materialinsamlingsuppdrag L-850 Charging

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38 FIM -U-9

7 Trottelbody with improved sealing

40

42

44 FIM -U-9

8 Cert.material A19DTR MY-11

46

48

ANSVAR FIMAB	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
	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
	24	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
	1	4	091123	111124	819-100

FLBB

FLBB

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: 43

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 FIM -U-9 8 Cert.material A19DTR MY-11

14

FIM -U-9 9 Materialsamningsuppdrag A20DT/H

16

FIM -U-A 2 Termos A14 NEL

18

FIM -U-A 3 VIBRATOR PROV N18

20

22

24

26

28 FMA -U-A 1 Katalysatorer N18 540

30

32

34

36

38

FMA -U-A 3 SAI Material P18 XER

40

42

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
FLBB	1	5	091209	111124	819-100
	2	7	091204	111208	809-200
FTMAK	2	11	100421	111208	809-200
	1	4	000000	091203	131-100
FMHD	1	5	000000	100216	131-100
	1	1	000000	100503	532-100
FMHC	2	1	000000	100503	532-100
	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	000000	101208	585-100
	1	21	000000	101208	585-100
	1	22	000000	101208	585-100
	1	23	000000	101208	585-100
FMAD	1	2	000000	110125	112- 2
	1	3	000000	110125	112- 2
	2	14	000000	110303	111- 2
	2	15	000000	110303	111- 2
	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
	5	1	101018	101018	111- 2
	8	14	000000	110301	112- 2
FMAD	2	1	000000	101021	156-100
	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

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: 44

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10	UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.DTT	SEN.INL	F-PLATS
12	FMA -U-A	3 SAI Material P18 XER	FMAD	4	3	000000	101021	156-100
14	FMA -U-A	4 After treatment 650 Diesel	FMAF	1	1	111208	111208	809-200
16				1	2	111124	111208	810-200
18				1	3	111124	111208	809-200
20				1	4	111124	111208	810-200
22				1	11	110328	111208	810-200
24	FMA -U-B	2 Tändkassetter Fam3	FMAD	1	12	110328	111208	810-200
26				1	13	110328	111208	809-200
28				2	1	111124	111124	817-100
30				2	2	111124	111124	817-100
32				3	1	111124	111208	809-200
34				1	10	000000	110218	507-100
36	FMA -U-B	3 LHM MY12 EMS Uppdatering	FMA	2	1	110323	110621	507-200
38				2	2	110323	110621	507-200
40				2	3	110323	110621	507-200
42				2	4	110323	110621	507-200
44				2	5	110323	110621	507-200
46				2	6	110328	110621	507-200
48				2	7	110328	110621	507-200
				2	8	000000	110323	507-200
				2	9	000000	110323	507-200
				1	9	000000	110920	506-100
				2	1	110222	110928	506-100
				2	3	110311	110928	506-100
				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

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: 45

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

	UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
10	12 FMA -U-B	4 AE Euro6 NOx	FMA	11	3	000000	111121	151-200
14	FME -U-1	5 Katalysator HF V6	FMEED	11	4	000000	111121	151-200
16	FME -U-A	2 Materiel för montering av mätutrustning 9-3 Epsi FMEBB		1	14	000000	111206	804-100
18				1	1	000000	111206	805-200
20				2	1	000000	100422	196-100
22				2	2	000000	100422	196-100
22				2	3	000000	100422	196-100
24				2	4	000000	100422	196-100
24				2	5	000000	100422	196-100
26				2	6	000000	100422	196-100
26				2	7	000000	100422	196-100
28				2	8	000000	100422	196-100
28				2	9	000000	100611	196-100
30				3	1	000000	100422	196-100
30				3	2	000000	100422	196-100
32				3	3	000000	100422	196-100
32				3	4	000000	100611	196-100
32				3	5	000000	100818	196-100
34	FME -U-B	1 Materialsamplingsuppdrag mäturboaggregat	FMECJ	3	6	000000	101005	196-100
36	FME -U-B	2 Uppmätta HFM	FMEBJ	1	1	000000	110215	114-100
38				1	2	000000	110215	114-100
40				2	1	000000	110215	114-100
40				2	2	000000	110302	506-100
42	FME -U-B	4 Förrådsförvaring katalysatorer	FMAA	2	3	000000	110302	506-100
44				2	4	000000	110302	506-100
44				2	5	000000	110302	506-100
46				3	2	000000	110302	506-100
46				1	1	000000	111209	538-100
48				2	1	000000	111130	801-100
48				3	1	000000	111130	801-100

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: 46

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12FME -U-B 4 Förrådsförvaring katalysatorer

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.DTT	SEN.INL	F-PLATS
FMAA	4	1	000000	111130	801-100
	5	1	000000	111130	801-100
	6	1	000000	111130	801-100
	7	1	000000	111130	801-200
	8	1	000000	111130	801-100
	9	1	000000	111130	801-200
	10	1	000000	111130	802-100
	11	1	000000	111130	802-100
	12	1	000000	111130	802-100
	13	1	000000	111130	802-100
	14	1	000000	111130	829-200
	19	1	000000	111208	804-100
	20	1	000000	111208	811-100
	21	1	000000	111214	838-100
	22	1	000000	111214	838-100
	23	1	000000	111214	837-100
	24	1	000000	111214	837-100
	25	1	000000	111214	837-100
	26	1	000000	111214	837-100
	27	1	000000	111214	837-100
	28	1	000000	111214	837-100
	29.	1	000000	111214	837-100
	30	1	000000	111214	837-100
FLBG	1	1	000000	101213	155-100
	1	2	000000	101213	155-100
	1	3	000000	101213	155-100
	1	4	000000	101213	155-100
	1	5	000000	101213	155-100
	1	6	000000	101213	155-100
	1	7	000000	101213	155-100
	1	8	000000	101213	155-100
	2	37	000000	110216	154-100
	2	38	000000	110216	154-100

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: 47

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10	UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UJT	SEN.INL	F-PLATS
12	FMG -U-A	1 Spare parts N18	FLBG					
14				2	39	000000	110216	154-100
16				2	40	000000	110216	154-100
18				2	41	000000	110216	154-100
20				2	42	000000	110216	154-100
22				2	43	000000	110216	154-100
24				2	44	000000	110216	154-100
26				2	45	000000	110216	154-100
28				2	46	000000	110216	154-100
30				2	47	000000	110216	154-100
32				2	48	000000	110216	154-100
34				2	49	000000	110216	154-100
36				2	50	000000	110216	154-100
38				2	51	000000	110216	154-100
40				2	52	000000	110216	154-100
42				2	53	000000	110216	154-100
44				2	54	000000	110216	154-100
46				2	55	000000	110216	154-100
48				2	56	000000	110216	154-100
				2	57	000000	110216	154-100
				2	58	000000	110216	154-100
				2	59	000000	110216	154-100
				2	60	000000	110216	154-100
				2	61	000000	110216	154-100
				2	62	000000	110216	154-100
				2	63	000000	110216	154-100
				2	64	000000	110216	154-100
				2	65	000000	110216	154-100
				2	66	000000	110216	154-100
				2	67	000000	110216	154-100
				2	68	000000	110216	154-100
				2	69	000000	110216	154-100
				2	70	000000	110216	154-100
				2	71	000000	110428	154-100

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: 48

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartike]

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 FMG -U-A 1 Spare parts N18

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR FLBG	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
	2	72	000000	110428	154-100
	2	73	000000	110428	154-100
	2	74	000000	110428	154-100
	2	75	000000	110428	154-100
	2	76	000000	110428	154-100
	2	77	000000	110428	154-100
	2	78	000000	110428	154-100
	2	79	000000	110428	154-100
	2	80	000000	110428	154-100
	2	81	000000	110428	154-100
	2	82	000000	110428	154-100
	2	83	000000	110428	154-100
	2	84	000000	110428	154-100
	2	85	000000	110428	154-100
	2	86	000000	110428	154-100
	2	87	000000	110428	154-100
	2	88	000000	110428	154-100
	2	89	000000	110428	154-100
	2	90	000000	110428	154-100
	3	1	000000	101213	154-100
	3	2	000000	101213	154-100
	3	3	000000	101215	154-100
	4	1	000000	101213	154-100
	4	2	000000	101213	154-100
	5	1	000000	101213	155-100
	5	2	000000	101213	155-100
	5	3	000000	101213	155-100
	5	4	000000	101213	155-100
	5	5	000000	101213	155-100
	5	6	000000	101213	155-100
	5	7	000000	101213	155-100
	5	8	000000	101213	155-100
	6	3	000000	101015	155-100

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: 49

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING
12 FMG -U-A 1 Spare parts N18

ANSVAR FLBG	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
	6		4 000000	101213	155-100
	6		5 000000	101213	155-100
	6		6 000000	101213	155-100
	6		7 000000	101213	155-100
	6		8 000000	101213	155-100
	7		3 000000	101015	155-100
	7		4 000000	101213	155-100
	7		5 000000	101213	155-100
	7		6 000000	101213	155-100
	8		1 000000	101213	155-100
	8		2 000000	101213	155-100
	8		3 000000	101213	155-100
	8		4 000000	101213	155-100
	9		1 110427	110428	154-200
	9		2 000000	101216	154-200
	11		1 000000	101213	155-100
	11		2 000000	101213	155-100
	13		1 000000	101213	155-100
	13		2 000000	101213	155-100
	14		1 000000	101213	155-100
	14		2 000000	101213	155-100
	14		3 000000	101213	155-100
	16		1 000000	101213	155-100
	16		2 000000	101213	155-100
	16		3 000000	101213	155-100
	16		4 000000	101213	155-100
	17		1 000000	101213	155-100
	17		2 000000	101213	155-100
	18		1 000000	101213	154-100
	18		2 000000	101213	154-100
	20		1 000000	101213	155-100
	20		2 000000	101213	155-100
	21		13 000000	101213	154-100

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: 50

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

	UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
	-U-A	1 Spare parts N18	FLBG					
10				21	14	000000	101213	154-100
12				21	15	000000	101213	154-100
14				21	16	000000	101213	154-100
16				21	17	000000	101213	154-100
18				21	18	000000	101213	154-100
20				21	19	000000	101213	154-100
22				21	20	000000	101213	154-100
24				21	21	000000	101213	154-100
26				21	22	000000	101213	154-100
28				21	23	000000	101213	154-100
30				21	24	000000	101213	154-100
32				21	25	000000	101213	154-100
34				21	26	000000	101213	154-100
36				21	27	000000	101213	154-100
38				21	28	000000	101213	154-100
40				21	29	000000	101213	154-100
42				21	30	000000	101213	154-100
44				21	31	000000	101213	154-100
46				21	32	000000	101213	154-100
48				21	33	000000	101213	154-100
				21	34	000000	101213	154-100
				21	35	000000	101213	154-100
				21	36	000000	101213	154-100
				21	37	000000	101213	154-100
				21	38	000000	101213	154-100
				21	39	000000	101213	154-100
				21	40	000000	101213	154-100
				22	2	000000	101216	154-200
				22	3	000000	101216	154-200
				22	4	000000	101216	154-200
				23	1	000000	101213	154-100
				24	1	000000	101213	155-100
				25	1	000000	101213	154-100

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: 51

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING
12 FMG -U-A 1 Spare parts N18

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR FLBG	INT.NR	IND.NR	SEN.UJT	SEN.INL	F-PLATS
	25	2	000000	101213	154-100
	25	3	000000	101213	154-100
	25	4	000000	101213	154-100
	25	5	000000	101213	154-100
	25	6	000000	101213	154-100
	25	7	000000	101213	154-100
	25	8	000000	101213	154-100
	26	1	000000	101213	155-100
	26	2	000000	101213	155-100
	26	3	000000	101213	155-100
	26	4	000000	101213	155-100
	27	14	000000	101213	154-100
	27	15	000000	101213	154-100
	27	16	000000	101213	154-100
	27	17	000000	101213	154-100
	27	18	000000	101213	154-100
	27	19	000000	101213	154-100
	27	20	000000	101213	154-100
	27	21	000000	101213	154-100
	27	22	000000	101213	154-100
	27	23	000000	101213	154-100
	27	24	000000	101213	154-100
	27	25	000000	101213	154-100
	27	26	000000	101213	154-100
	27	27	000000	101213	154-100
	27	28	000000	101213	154-100
	27	29	000000	101213	154-100
	27	30	000000	101213	154-100
	27	31	000000	101213	154-100
	27	32	000000	101213	154-100
	27	33	000000	101213	154-100
	27	34	000000	101213	154-100
	27	35	000000	101213	154-100

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: 52

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING
12 FMG -U-A 1 Spare parts NI8

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR FLBG	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
	27	36	000000	101213	154-100
	27	37	000000	101213	154-100
	27	38	000000	101213	154-100
	27	39	000000	101213	154-100
	27	40	000000	101213	154-100
	27	41	000000	101213	154-100
	27	42	000000	101213	154-100
	27	43	000000	101213	154-100
	27	44	000000	101213	154-100
	27	45	000000	101213	154-100
	27	46	000000	101213	154-100
	27	47	000000	101213	154-100
	27	48	000000	101213	154-100
	28	3	000000	101216	155-200
	28	4	000000	101216	155-200
	28	5	000000	110412	155-200
	28	6	000000	110412	155-200
	29	1	000000	101216	155-200
	29	2	000000	101216	155-200
	29	3	000000	101216	155-200
	30	8	110503	110512	154-200
	30	9	000000	101227	154-200
	30	11	000000	101227	154-200
	30	12	000000	101227	154-200
	30	13	000000	101227	154-200
	30	14	000000	101227	154-200
	30	15	000000	101227	154-200
	30	16	000000	101227	154-200
	30	17	000000	101227	154-200
	30	18	000000	101227	154-200
	30	19	000000	101227	154-200
	30	20	000000	101227	154-200
	32	2	000000	110408	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: 53

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10	UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
12	FMG -U-A	1 Spare parts N18	FLBG	33	1	110426	110517	156-100
14				33	2	000000	110408	156-100
16				34	1	110426	110517	156-100
18				34	2	000000	110408	156-100
20				35	1	000000	110408	156-100
22				35	2	000000	110408	156-100
24				36	1	000000	110408	156-100
26				36	2	000000	110408	156-100
28				37	2	000000	110408	156-100
30				38	1	000000	110412	156-100
32				40	1	000000	110412	156-100
34				41	1	000000	110412	156-100
36				42	13	000000	110415	156-100
38				42	14	000000	110415	156-100
40				42	15	000000	110415	156-100
42				42	16	000000	110415	156-100
44				42	17	000000	110415	156-100
46				42	18	000000	110415	156-100
48				42	19	000000	110415	156-100
				42	20	000000	110415	156-100
				42	21	000000	110415	156-100
				42	22	000000	110415	156-100
				42	23	000000	110415	156-100
				42	24	000000	110415	156-100
				42	25	000000	110415	156-100
				42	26	000000	110415	156-100
				42	27	000000	110415	156-100
				43	1	000000	110517	156-100
				43	2	000000	110517	156-100
				43	3	000000	110517	156-100
				43	4	000000	110517	156-100
				43	5	000000	110517	156-100
				43	6	000000	110517	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: 54

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

	UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
	-U-A	1 Spare parts N18	FLBG					
10				43	7	000000	110517	156-100
14				43	8	000000	110517	156-100
16				43	9	000000	110517	156-100
18				43	10	000000	110517	156-100
20				43	11	000000	110517	156-100
22				43	12	000000	110517	156-100
24	FMH -U-B	1 Provnig av Cam cover absorber 650 Fam B	FMHE	44	1	000000	110610	155-100
26				44	2	000000	110610	155-100
28				45	1	000000	111130	155-100
30				45	2	000000	111130	155-100
32				45	3	000000	111130	155-100
34				45	4	000000	111130	155-100
36	FMH -U-B	2 N18 BRÄNSLERÖR BOSCH HPP.	FMG	1	3	110517	111007	514-200
38				1	8	000000	110524	514-200
40				1	10	000000	110524	514-200
42				1	50	110826	110826	158-100
44				1	51	110826	110826	158-100
46				1	52	110826	110826	158-100
48				1	53	110826	110826	158-100
				1	54	110826	110826	158-100
				1	55	110826	110826	158-100
				1	21	070410	080403	501-100
				1	23	070410	090515	501-100
				1	24	070410	100609	501-100
				2	1	080211	080211	579-200
				2	2	071109	071120	580-100
				2	3	071220	080109	579-200
				2	4	000000	070503	580-100
				2	5	071026	071101	580-100
				2	6	071120	071127	580-1
				2	7	080109	080123	579-200
				2	8	071030	071030	580-100
				2	9	071030	071109	580-100

36 FMK -U-7 2 Prototyper till AE-projekt

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: 55

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10	UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
12	FMK -U-7	2 Prototyper till AE-projekt	FMKR					
14				2	10	071127	071211	580-100
16				2	11	080129	080205	579-200
18				2	12	080205	080212	579-200
20				2	13	070817	070823	579-200
22				2	14	071211	071220	580-100
24				2	15	080123	080129	579-200
26				2	16	000000	070503	580-100
28				2	18	080211	080219	579-200
30				2	19	000000	071023	580-100
32				2	20	000000	071023	580-100
34				2	21	000000	071023	580-100
36				2	22	000000	071023	580-100
38				2	23	000000	071023	580-100
40				2	24	000000	071023	580-100
42				3	1	071009	111209	537-200
44				3	2	071009	111209	537-200
46				3	3	071009	111209	537-200
48				3	4	071009	111209	537-200
				3	12	000000	071204	579-100
				3	13	000000	071204	579-100
				3	14	000000	071204	579-100
				3	15	080123	080123	579-100
				1	2	070913	091028	121-200
				1	3	080911	100319	5031-200
				1	4	070911	111129	802-200
				2	3	080911	100319	5031-200
				2	4	080912	100319	5031-200
				3	1	071101	100319	5031-200
				4	1	071101	100319	5031-200
				4	2	080919	100319	5031-200
				7	2	000000	071115	117-100
				8	1	071212	111129	802-200
				8	2	000000	071211	118-200

34FMK -U-7 4 Katalysatorer till HFV6 Theta Epsilon MY10 FMKR

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: 56

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 FMK -U-7 4 Katalysatorer till HFV6 Theta Epsilon MY10

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
FMKRB	9	1	071128	111129	803-200
	9	2	000000	071115	117-100
	10	2	000000	071115	117-100
	12	2	081202	100319	5031-200
	12	3	000000	080327	117-200
	15	1	080626	111129	802-200
	15	8	000000	080619	177-200
	16	9	000000	080812	121-200
	16	10	000000	080812	121-200
	17	3	000000	080701	118-100
	18	5	000000	080704	125-100
	18	6	000000	081021	125-100
	19	3	000000	080704	125-100
	19	4	000000	080704	125-100
	19	5	000000	080704	125-100
	21	2	000000	080812	121-200
	22	22	000000	080825	121-200
	22	23	000000	080825	121-200
	22	24	000000	080825	121-200
	22	25	000000	080825	121-200
	22	26	000000	080825	121-200
	22	27	000000	080825	121-200
	22	28	000000	080825	121-200
	22	29	000000	080825	121-200
	22	30	000000	080825	121-200
	22	31	000000	080825	121-200
	22	32	000000	080825	121-200
	22	33	000000	080825	121-200
	23	3	080903	111130	804-200
	25	30	000000	080915	121-100
	25	31	000000	080915	121-100
	25	32	000000	080915	121-100
	25	33	000000	080915	121-100

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: 57

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET

UPPDRAGSBENÄMNING

12 FMK -U-7 4 Katalysatorer till HFV6 Theta Epsilon MY10

ANSVAR

FMKRB

INT.NR

IND.NR

SEN.UTT

SEN.INL

F-PLATS

14

121-100

16

117-100

18

125-100

20

118-200

22

122-100

24 FMK -U-7

6 Katalysatorutprovning HFV6 Epsilon I MY10 (LAU) FMKRB

116-200

26

116-200

28

499-100

30

499-100

32

116-200

34

112-1

36

122-200

38

123-200

40 FMK -U-7

7 L850 Converter Cost Save

FMKEB

123-200

42 FMK -U-7

9 Retrofit bypass valve 448 PPV

FMKBI

578-100

44

150-200

46

150-200

48

150-200

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: 58

8 ARTIKELTYP: 1 UppdragsarLikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 FMK -U-7 9 Retrofit bypass valve 448 PPV

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42 FMK -U-8

4 Specialuppdrag katalysatorer

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
FMKBI	1	56	000000	071114	150-200
	1	57	000000	071114	150-200
	1	58	000000	071114	150-200
	1	59	000000	071114	150-200
	1	60	000000	071114	150-200
	1	61	000000	071114	150-200
	1	62	000000	071114	150-200
	1	63	000000	071114	150-200
	1	64	000000	071114	150-200
	1	65	000000	071114	150-200
	1	66	000000	071114	150-200
	1	67	000000	071114	150-200
	1	68	000000	071114	150-200
	1	69	000000	071114	150-200
	1	70	000000	071114	150-200
	1	71	000000	071114	150-200
	1	72	000000	071114	150-200
	1	73	000000	071114	150-200
	1	74	000000	071114	150-200
	1	75	000000	071114	150-200
	1	76	000000	071114	150-200
	1	77	000000	071114	150-200
	1	78	000000	071114	150-200
	1	79	000000	071114	150-200
	1	80	000000	071114	150-200
	1	81	000000	071114	150-200
	1	82	000000	071114	150-200
	1	83	000000	071114	150-200
	1	84	000000	071114	150-200
	1	85	000000	071114	150-200
	1	1	000000	080527	115-200
	1	2	000000	080527	115-200
	1	3	000000	080527	115-200

FMAB

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: 59

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

	UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.U TT	SEN.INL	F-PLATS
10	12 FMK -U-8	5 LNF katalysatorer	FMKEE	3	1	081208	111209	537-200
14	14 FMK -U-8	9 Fam 0 E-flex	FMAE	4	1	081208	111209	537-200
16				1	2	000000	100819	113-100
18				1	3	000000	100819	113-100
				1	4	000000	100819	113-100
				1	5	000000	100819	113-100
				1	6	000000	100819	113-100
				1	7	000000	100819	113-100
20	FMK -U-9	1 Flow Optimized L850 Turbo CCC	FMGA	1	1	000000	111209	837-100
22	FMK -U-9	2 Artiklar för LHU i EI	FMAA	1	3	000000	090811	112- 3
				3	10	000000	090908	125-200
24				4	37	000000	090908	125-200
				4	38	000000	090908	125-200
26				4	39	000000	090908	125-200
				4	40	000000	090908	125-200
28				13	18	000000	101116	125-200
				13	19	000000	101116	125-200
30				14	23	000000	101116	125-200
				14	24	000000	101116	125-200
32				14	25	000000	101116	125-200
				14	26	000000	101116	125-200
34				15	9	000000	100920	111- 3
				16	4	000000	100920	111- 3
36				17	1	000000	101202	125-200
				17	2	000000	101202	125-200
38				17	3	000000	101202	125-200
				17	4	000000	101202	125-200
40				17	5	000000	101202	125-200
				17	6	000000	101202	125-200
42				17	7	000000	101202	125-200
				17	8	000000	101202	125-200
44				18	1	000000	101129	125-200
				18	2	000000	101129	125-200

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: 60

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

	UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
10	12 FMK -U-9	2 Artiklar för LHU i E1	FMAA	18	3	000000	101129	125-200
14				18	4	000000	101129	125-200
16				18	5	000000	101129	125-200
				18	6	000000	101129	125-200
				18	7	000000	101129	125-200
				18	8	000000	101129	125-200
18	FMK -U-9	3 Fam I InGas avgassystem	FAA-K7	2	1	091201	111206	811-100
				11	1	100420	111209	537-100
20	FMK -U-A	1 Avgasrening 650	FMAF	2	1	000000	100609	122-100
				2	2	000000	100609	122-100
22	FMK -U-A	2 KATALYSATOR LHU MY12	FMAA	3	4	000000	110315	112- 3
				3	5	000000	110315	112- 3
24	FMP -U-A	2 Remkretsprovning LHU	FMPJ	1	6	000000	100325	530-200
26				1	7	000000	100325	530-200
				1	8	000000	100325	530-200
28				1	9	000000	100325	530-200
				1	10	000000	100325	530-200
30				2	1	100601	110215	530-100
				2	4	000000	100512	530-100
				2	6	000000	100512	530-100
32	FMP -U-A	3 LHU Mitsubishi turbo	FMPG	1	1	000000	100603	115-100
34				1	3	000000	100603	115-100
				1	4	000000	100603	115-100
36				1	5	000000	100610	115-100
				1	6	000000	100624	157-100
38				1	7	000000	100624	157-100
				1	8	000000	100624	157-100
40				1	9	000000	100624	157-100
				1	10	000000	100624	157-100
42				1	11	000000	100624	157-100
				1	12	000000	100624	157-100
44				1	13	000000	100624	157-100
				1	14	000000	100624	157-100

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: 62

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 FMP -U-B 1 N47 Base Engine Integration Testing

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
	FMPG					
		5	1	000000	110228	517-100
		5	2	000000	110228	517-100
		5	3	000000	110228	517-100
		5	4	000000	110228	517-100
		5	5	000000	110228	517-100
		5	6	000000	110228	517-100
		5	7	000000	110228	517-100
		5	8	000000	110228	517-100
		5	9	000000	110228	517-100
		5	10	000000	110228	517-100
		5	11	000000	110228	517-100
		5	12	000000	110228	517-100
		5	13	000000	110228	517-100
		5	14	000000	110228	517-100
		5	15	000000	110228	517-100
		5	16	000000	110228	517-100
		5	17	000000	110228	517-100
		5	18	000000	110228	517-100
		5	19	000000	110228	517-100
		5	20	000000	110228	517-100
		5	21	000000	110228	517-100
		5	22	000000	110228	517-100
		5	23	000000	110228	517-100
		5	24	000000	110228	517-100
		5	25	000000	110228	517-100
		5	26	000000	110228	517-100
		5	27	000000	110228	517-100
		5	28	000000	110228	517-100
		5	29	000000	110228	517-100
		5	30	000000	110228	517-100
		6	1	000000	110228	517-100
		6	2	000000	110228	517-100
		6	3	000000	110228	517-100

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: 63

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
12 FMP -U-B	1 N47 Base Engine Integration Testing	FMPG					
			6		4 000000	110228	517-100
14			6		5 000000	110228	517-100
			6		6 000000	110228	517-100
16			6		7 000000	110228	517-100
			6		8 000000	110228	517-100
18			7		1 000000	110228	517-100
			7		2 000000	110228	517-100
20			7		3 000000	110228	517-100
			7		4 000000	110228	517-100
22			7		5 000000	110228	517-100
			8		1 000000	110228	517-100
24			8		2 000000	110228	517-100
			8		3 000000	110228	517-100
26			8		4 000000	110228	517-100
			8		5 000000	110228	517-100
28			8		6 000000	110228	517-100
			8		7 000000	110228	517-100
30			8		8 000000	110228	517-100
			8		9 000000	110228	517-100
32			8		10 000000	110228	517-100
			8		11 000000	110228	517-100
34			8		12 000000	110228	517-100
			8		13 000000	110228	517-100
36			8		14 000000	110228	517-100
			8		15 000000	110228	517-100
38			8		16 000000	110228	517-100
			8		17 000000	110228	517-100
40			8		18 000000	110228	517-100
			8		19 000000	110228	517-100
42			8		20 000000	110228	517-100
			9		1 000000	110228	517-100
44			10		2 110322	110323	517-100
			10		3 000000	110412	517-100

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: 64

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 FMP -U-B 1 N47 Base Engine Integration Testing

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UPT	SEN.INL	F-PLATS
FMPG	10	4	000000	110412	517-100
	11	1	000000	110228	517-100
	11	2	000000	110228	517-100
	12	1	000000	110228	517-100
	12	2	000000	110228	517-100
	13	1	000000	110228	517-100
	13	2	000000	110228	517-100
	13	3	000000	110228	517-100
	13	4	000000	110228	517-100
	13	5	000000	110228	517-100
	14	1	000000	110228	517-100
	14	2	000000	110228	517-100
	14	3	000000	110228	517-100
	14	4	000000	110228	517-100
	14	5	000000	110228	517-100
	15	1	000000	110228	517-100
	15	2	000000	110228	517-100
	15	3	000000	110228	517-100
	15	4	000000	110228	517-100
	15	5	000000	110228	517-100
	15	6	000000	110228	517-100
	15	7	000000	110228	517-100
	15	8	000000	110228	517-100
	15	9	000000	110228	517-100
	15	10	000000	110228	517-100
	15	11	000000	110228	517-100
	15	12	000000	110228	517-100
	15	13	000000	110228	517-100
	15	14	000000	110228	517-100
	15	15	000000	110228	517-100
	15	16	000000	110228	517-100
	15	17	000000	110228	517-100
	15	18	000000	110228	517-100

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: 65

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

	UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.U TT	SEN.INL	F-PLATS
10	12 FMP -U-B	1 N47 Base Engine Integration Testing	FMPG	15	19	000000	110228	517-100
14				15	20	000000	110228	517-100
16				16	1	000000	110228	517-100
18				17	1	000000	110228	517-100
20				17	2	000000	110228	517-100
22				17	3	000000	110228	517-100
24	24 FMP -U-B	2 LHU FMVSS124 Artiklar	FMPG	17	4	000000	110228	517-100
26				18	1	110228	110317	517-100
28				19	1	110228	110317	517-100
30				20	1	110321	110323	517-100
32				21	1	000000	110318	517-100
34				22	1	000000	110318	517-100
36				1	1	000000	110322	505-100
38				2	1	000000	110322	505-100
40				3	1	000000	110322	505-100
42				4	1	000000	110322	505-100
44				1	1	090511	090624	123-100
46				1	2	000000	090505	123-100
48				1	5	000000	070201	844-100
				1	1	070823	080225	185-200
				1	2	070823	080225	185-200
				1	5	070924	081125	185-200
				1	6	070928	071220	185-200
				1	9	071002	081217	185-200
				1	11	071003	081111	185-200
				1	12	071004	090918	185-200
				1	16	071005	071214	185-100
				1	49	071011	080310	185-200
				1	50	071012	080602	185-200
				1	54	071016	080909	185-200

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: 66

8ARTIKELTYP: 1 Oppdragsartikel

	UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
10	12 TAA -U-7	1 SCL empn 12782933	TLEA-K16	1	64	000000	071030	185-200
14	TAA -U-7	7 BTR 6x CD/MP3	TAAI	2	1	070529	090428	842-100
16	TAA -U-7	10 BTR with h/w change for tuner performance	TAAI	3	1	070529	090115	842-100
18				4	1	070529	090120	842-100
20				1	3	071005	080812	841-100
22				1	4	071005	080812	841-100
				1	5	071005	090115	841-100
				2	1	071005	080812	841-100
				3	2	071005	081217	841-200
				3	3	071005	080812	841-200
				3	5	071005	090115	841-200
24	TAA -U-8	2 Digitek IPC updated PCB & new gen. steppermotor	TAAI	1	3	080214	090115	842-200
	TAA -U-8	5 EQ Task Force CIM/ISM/SCL	TLIMA	3	3	000000	080630	183-200
	TAA -U-8	9 Delphi Navigation unit	TAA-K4	1	1	081027	081027	185-100
	TAA -U-8	10 Denso navigation UNITS	TAA-K4	1	1	000000	081105	190-100
				1	2	000000	081105	190-100
28	TAA -U-9	1 CIM Noise	TAAI	1	1	090126	101111	193-200
30	TAA -U-9	6 SPA +15 breddprov	TTCCG	1	2	090126	101020	193-200
32	TAG -U-7	2 Water Valve with EPDM Sealing	TTTHDM	1	4	091209	091209	900-900
34				1	7	000000	091209	900-900
				1	1	071210	080222	135-100
				1	2	071210	080222	135-100
				1	3	071210	080222	135-100
				1	4	071210	080222	135-100
36				1	5	071210	080222	135-100
38				1	6	071210	080222	135-100
40				1	7	071210	080222	135-100
42				1	8	071210	080222	135-100
				1	9	071210	080222	135-100
				1	10	071210	080222	135-100
44				1	11	071210	080222	135-100
				1	12	071210	080222	135-100
46				1	13	071210	080222	135-100
48				1				