

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: 129

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 TKVD-U-A 8 Materialvalsamlingsuppdrag för tätningar

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
TKVDE	6	3	000000	100621	559-100
	6	4	000000	100621	559-100
	7	2	000000	100621	559-100
	7	3	000000	100621	559-100
	7	4	000000	100621	559-100
	8	2	000000	100621	559-100
	8	3	000000	100621	559-100
	8	4	000000	100621	559-100
	11	2	101006	101006	563-100
	12	2	000000	100930	563-100
	13	2	000000	100930	563-100
	14	2	000000	100930	563-100
	15	1	000000	100930	563-100
	15	2	000000	100930	563-100
	15	3	000000	100930	563-100
	15	4	000000	100930	563-100
	16	1	000000	100930	563-100
	16	2	000000	100930	563-100
	16	3	000000	100930	563-100
	16	4	000000	100930	563-100
	3	1	000000	100721	571-100
	4	1	000000	100721	571-100
	5	1	000000	100721	571-100
	6	1	000000	100721	571-100
	7	1	000000	100721	571-100
	8	1	000000	100721	571-100
	9	1	000000	100721	571-100
	10	1	000000	100721	571-100
	1	2	000000	100526	583-100
	2	2	000000	100526	583-100
	3	2	000000	100526	583-100
	5	2	000000	100526	583-100
	6	2	000000	100526	583-100

TKVDE 10 Glasspårtätningar med prov på glidlack

TKVDA 11 B-pillar decor

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: 130

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 TKVD-U-A 12 Air Blades

14 TKVD-U-A 16 Lucklampor 612 kamera

16

TKVD-U-A 17 612 Taktryckningsprov

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
TKVDA	1	2	000000	100528	583-100
	2	2	000000	100528	583-100
TKVDG	1	2	110404	110405	568-100
	14	2	110404	110405	568-100
	14	3	000000	110404	568-100
TKVDI	1	1	000000	110208	581-200
	1	2	000000	110208	581-200
	1	3	000000	110208	581-200
	1	4	000000	110208	581-200
	2	1	000000	110208	581-200
	2	2	000000	110208	581-200
	2	3	000000	110208	581-200
	2	4	000000	110208	581-200
	4	1	000000	110208	581-100
	4	2	000000	110208	581-100
	15	1	000000	110208	581-100
	15	2	000000	110208	581-100
	30	1	000000	110208	572-100
	31	1	000000	110208	581-100
	31	2	000000	110208	581-100
	31	3	000000	110208	581-100
	31	4	000000	110208	581-100
	31	5	000000	110208	581-100
	31	6	000000	110208	581-100
	31	7	000000	110208	581-100
	31	8	000000	110208	581-100
	31	9	000000	110208	581-100
	31	10	000000	110208	581-100
	31	11	000000	110208	581-100
	31	12	000000	110208	581-100
	31	13	000000	110208	581-100
	31	14	000000	110208	581-100
	31	15	000000	110208	581-100

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: 131

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING  
 12 TKVD-U-A 17 612 Taktryckningsprov

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR TKVDI	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-FLATS
	31	16	000000	110208	581-100
	42	1	000000	110211	581-100
	42	2	000000	110211	581-100
	42	3	000000	110211	581-100
	42	4	000000	110211	581-100
	42	5	000000	110211	581-100
	42	6	000000	110211	581-100
	42	7	000000	110211	581-100
	42	8	000000	110211	581-100
	42	9	000000	110211	581-100
	42	10	000000	110211	581-100
	42	11	000000	110211	581-100
	42	12	000000	110211	581-100
	43	1	000000	110211	581-100
	43	2	000000	110211	581-100
	43	3	000000	110211	581-100
	43	4	000000	110211	581-100
	43	5	000000	110211	581-100
	43	6	000000	110211	581-100
	43	7	000000	110211	581-100
	43	8	000000	110211	581-100
	44	1	000000	110211	581-100
	44	2	000000	110211	581-100
	45	1	000000	110211	581-100
	46	1	000000	110211	581-100
	47	1	000000	110211	581-100
	48	1	000000	110211	581-100
	48	2	000000	110211	581-100
	48	3	000000	110211	581-100
	48	4	000000	110211	581-100
	48	5	000000	110211	581-100
	48	6	000000	110211	581-100
	48	7	000000	110211	581-100

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: 132

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 TKVD-U-A 17 612 Taktryckningsprov

14

16

TKVD-U-A 20 Öppna stänga prov 651

18 TKVD-U-A 21 Materialsamlingsuppdrag Power Lift Gate Durabil TKVDE

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

TKVD-U-A 26 446 (ZE) Material till SBA test fram och bak TKVDI

42

TKVD-U-A 30 650 Xenon-AFL med lins utan anti-condensation 1 TKVDB

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
TKVDI	48	8	000000	110211	581-100
	48	9	000000	110211	581-100
	48	10	000000	110211	581-100
	48	11	000000	110211	581-100
	48	12	000000	110211	581-100
TKVDG	70	3	000000	110222	582-100
TKVDE	9	2	000000	110301	583-100
	18	2	110208	110208	583-100
	23	3	000000	110301	583-100
	25	2	000000	110208	583-100
	26	2	000000	110301	583-100
	27	2	000000	110301	583-100
	29	2	000000	110301	583-100
	29	3	000000	110301	583-100
	38	2	000000	110301	583-100
	39	2	000000	110301	583-100
	45	1	000000	110301	583-100
	60	2	000000	110301	584-200
	60	3	000000	110301	584-200
	62	2	000000	110301	583-100
	63	2	000000	110301	583-100
	64	2	000000	110301	583-100
	65	2	000000	110301	583-100
	66	2	000000	110301	583-100
	71	2	000000	110301	583-100
	81	2	000000	110301	583-100
	83	4	000000	101125	583-100
	83	5	000000	101125	585-100
	84	2	110110	110111	583-100
	11	1	110103	110103	187-100
	11	2	110103	110103	187-100
	3	2	110207	110211	809-100
	4	2	110207	110211	809-100

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: 133

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12TKVD-U-A 30 650 Xenon-AFL med lins utan anti-condensation 1 ANSVAR TKVDB

14TKVD-U-A 34 Verifierande provning 651 TKVDA

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
5	1	110207	110211	809-100
6	1	110207	110211	809-100
1	1	000000	110208	5700-100
2	1	000000	110314	567-100
3	1	000000	110314	567-100
4	1	000000	110314	567-100
5	1	000000	110314	567-100
6	1	000000	110314	567-100
7	1	000000	110208	5700-100
9	1	000000	110314	567-100
10	1	000000	110314	567-100
11	1	000000	110314	567-100
12	1	000000	110314	567-100
13	1	000000	110216	566-100
14	1	000000	110208	5700-100
15	1	000000	110308	568-100
16	1	000000	110308	568-100
17	1	000000	110308	568-100
18	1	000000	110308	568-100
19	1	000000	110308	568-100
20	1	000000	110208	5700-100
26	1	000000	110308	568-100
26	2	000000	110314	567-100
26	3	000000	110322	563-100
26	4	000000	110322	563-100
26	5	000000	110322	563-100
27	1	000000	110308	568-100
27	2	000000	110314	567-100
27	3	000000	110322	563-100
27	4	000000	110322	563-100
27	5	000000	110322	563-100
28	1	000000	110308	568-100
28	2	000000	110314	567-100

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: 134

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 TKVD-U-A 34 Verifierande provning 651

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR TKVDA	INT.NR	IND.NR	SEN.UJT	SEN.INL	F-PLATS
	28	3	000000	110322	563-100
	28	4	000000	110322	563-100
	28	5	000000	110322	563-100
	29	1	000000	110308	568-100
	29	2	000000	110314	567-100
	30	1	000000	110216	566-100
	31	1	000000	110208	5700-100
	32	1	000000	110308	568-100
	34	1	000000	110308	568-100
	35	1	000000	110308	568-100
	36	1	000000	110308	568-100
	37	1	000000	110208	5700-100
	38	1	000000	110308	568-100
	39	1	000000	110308	568-100
	40	1	000000	110216	566-100
	45	1	000000	110208	5700-100
	46	1	000000	110322	569-100
	47	1	000000	110322	563-100
	49	1	000000	110322	563-100
	50	4	110329	110415	563-100
	50	5	000000	110322	563-100
	51	4	110329	110415	563-100
	52	5	000000	110322	563-100
	52	6	000000	110328	563-100
	52	7	000000	110328	563-100
	52	8	000000	110328	563-100
	53	2	000000	110307	553-100
	53	4	000000	110307	553-100
	53	5	000000	110322	563-100
	54	2	000000	110307	553-100
	54	4	000000	110307	553-100
	54	5	000000	110322	563-100
	55	1	000000	110216	566-100

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: 135

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 TKVD-U-A 34 Verifierande provning 651

14

16

18

TKVD-U-B 3 Glasspårtätningar 9-5 (650)

20

22

24

26

28

TKVD-U-B 6 Articklar för aktiv huv 540

30

TLDB-U-B 1 Sun Roof Motor s/w 26

32

TLEI -U-7 2 Samlingsuppdrag Referenssystem Radio

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
TKVDA	56	1	000000	110208	5700-100
	57	1	000000	110322	563-100
	58	1	000000	110322	563-100
	59	1	000000	110208	5700-100
	61	1	000000	110322	563-100
	62	1	000000	110216	566-100
	63	1	000000	110216	566-100
TKVDE	1	1	000000	110118	569-100
	1	2	000000	110118	569-100
	1	3	000000	110118	569-100
	1	4	000000	110118	569-100
	1	1	000000	110118	569-100
	2	2	000000	110118	569-100
	2	2	000000	110118	569-100
	2	2	000000	110118	569-100
	2	2	000000	110118	569-100
TKVDG	2	5	000000	110118	569-100
	1	11	000000	110610	258-100
	1	12	000000	110610	258-100
TLDEF	1	1	111013	111110	191-100
	1	3	000000	111013	191-100
TLEI-K4	2	1	070330	081202	803-100
	2	5	000000	070330	803-100
	2	6	000000	070330	803-100
	2	7	070411	070601	803-100
	3	4	000000	070402	803-100
	3	5	000000	070402	803-100
	3	6	000000	070402	803-100
	3	7	000000	070402	803-100
	3	8	070411	070601	803-100
	4	2	070404	070509	803-100
	4	3	000000	070402	803-100
	4	4	000000	070402	803-100

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: 136

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 TLE -U-7 2 Samlingsuppdrag Referenssystem Radio

14

16

18

20

22

24

26

TLE -U-7 4 Bose Surround Artiklar

28

30

TLE -U-7 8 408 Headlamps for EMC test W723

32

TLE -U-7 9 NAV-DVD MY08

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
TLEI-K4	4	5	000000	070402	803-100
	4	6	000000	070402	803-100
	4	7	071010	081202	803-100
	7	1	070511	090911	803-100
	7	2	071005	090113	803-100
	7	3	071010	081202	803-100
	8	2	071005	090113	803-100
	8	3	071010	081202	803-100
	9	1	070511	081202	803-100
	10	1	070511	081202	803-100
	11	1	071005	090113	803-100
	11	2	071010	081202	803-100
	12	1	071005	090113	803-100
	12	2	071010	081202	803-100
	13	1	071005	090113	803-100
TLEI-K4	1	1	000000	070328	191-100
	2	3	000000	070423	191-100
	2	5	000000	070423	191-100
	3	1	070417	071018	191-100
TLEA	1	1	070525	070621	154-100
	2	1	070525	070621	154-100
TLET-K4	2	1	000000	070702	149-100
	2	2	000000	070702	149-100
	2	3	000000	070702	149-100
	2	4	000000	070702	149-100
	2	5	000000	070702	149-100
	2	6	000000	070702	149-100
	2	7	000000	070702	149-100
	2	8	000000	070702	149-100
	2	9	000000	070702	149-100
	2	10	000000	070702	149-100
	2	11	000000	070702	149-100
	2	12	000000	070702	149-100



8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

	UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
10	12 TLE -U-7	9 NAV-DVD MY08	TLEI-K4	2	13	000000	070702	149-100
14				2	14	000000	070702	149-100
16				2	15	000000	070702	149-100
18				2	16	070823	070906	149-100
				3	2	000000	071001	149-100
				3	3	000000	071001	149-100
				3	4	000000	071001	149-100
20	TLE -U-7	12 PAS with new microprocessor 12780247	TLLD	1	7	000000	070830	190-100
				1	8	000000	070830	190-100
				1	9	000000	070830	190-100
22				1	10	000000	070830	190-100
24				1	11	000000	070830	190-100
				1	12	000000	070830	190-100
26				1	13	000000	070830	190-100
				1	14	000000	070830	190-100
				1	15	000000	070830	190-100
28	TLE -U-7	14 BTR MY09	TLEI-K4	1	1	071011	081202	841-100
30	TLE -U-8	1 BTR MY09	TLLN-K1	2	1	071011	090113	841-100
				1	1	000000	080115	843-100
32				1	2	080211	081217	843-100
				2	1	080208	080522	843-100
34				2	2	080211	081217	843-100
				3	1	000000	080115	843-100
36				3	2	080211	081217	843-100
				4	1	080206	081111	843-100
38				4	2	080211	081217	843-100
				5	2	080211	081217	843-100
40				13	3	000000	080527	843-200
				15	2	080530	090904	843-200
42	TLEA-U-6	4 TPMS DFSS	TLEAN	16	1	080529	080915	843-200
				2	1	060309	060412	184-100
44				2	2	060822	060914	184-100
				3	1	060530	060712	184-100

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: 138

8ARTIKELTYF: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 TLEA-U-6 4 TPMS DFSS

14

16

18

TLEA-U-6 6 NY dragning batterikabel 1,8 XE  
20 TLEA-U-7 2 BCM MY08 HW

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UJT	SEN.INL	F-PLATS
TLEAN	3	2	060530	060712	184-100
	4	4	060530	060712	184-100
	4	5	060823	060914	184-100
	4	6	060613	060712	184-100
	4	7	060823	060914	184-100
	6	1	000000	060502	184-100
	7	1	060824	060914	184-100
TLEAK	2	1	060410	080115	115-100
TLEA	1	1	000000	070312	193-100
	2	3	000000	070312	193-100
	2	9	000000	070312	193-100
	2	10	000000	070312	193-100
	2	11	000000	070312	193-100
	2	12	000000	070312	193-100
	2	13	000000	070312	193-100
	2	14	000000	070312	193-100
	2	15	000000	070312	193-100
	3	1	000000	070521	193-100
	3	2	000000	070521	193-100
	3	3	000000	070521	193-100
	3	4	000000	070521	193-100
	3	5	000000	070521	193-100
	3	6	000000	070521	193-100
	3	7	000000	070521	193-100
	3	8	000000	070521	193-100
	3	9	000000	070521	193-100
	3	10	000000	070521	193-100
	3	11	000000	070521	193-100
	3	12	000000	070521	193-100
	3	13	000000	070521	193-100
	3	14	000000	070521	193-100
	3	15	000000	070521	193-100
	3	16	000000	070521	193-100

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: 139

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPDRAGSBENÄMNING

12 TLEA-U-7 2 BCM MY08 HW

14

16

18

TLEA-U-7 5 PAS mikroprocessor ändring

20

TLEA-U-7 8 Xenon Bulb Change Headlamp 9-5

22

24

TLEI-U-7 1 BTN 408/464

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
TLEA	3	17	000000	070521	193-100
	2	18	000000	070521	193-100
	3	19	000000	070521	193-100
	3	20	000000	070521	193-100
	4	1	000000	070521	193-100
	5	1	070529	081111	193-100
	5	4	070816	100521	193-100
TLEA-K	1	2	070713	070905	185-100
	1	5	000000	070713	185-100
TLEA-K5	1	4	000000	071017	553-100
	2	2	071126	080513	553-100
	2	4	000000	071017	553-100
TLEI	3	3	000000	070328	149-100
	3	4	000000	070328	149-100
	3	5	000000	070328	149-100
	3	6	000000	070328	149-100
	3	7	000000	070328	149-100
	3	8	000000	070328	149-100
	3	9	000000	070328	149-100
	3	10	000000	070328	149-100
	3	11	000000	070328	149-100
	3	12	000000	070328	149-100
	3	13	000000	070328	149-100
	3	14	000000	070328	149-100
	4	3	000000	070328	149-100
	4	4	000000	070328	149-100
	4	5	000000	070328	149-100
	4	6	000000	070328	149-100
	4	7	000000	070328	149-100
	4	8	000000	070328	149-100
	4	9	000000	070328	149-100
	4	10	000000	070328	149-100
	4	11	000000	070328	149-100

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: 140

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

	UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
10								
12	TLEI-U-7	1 BTN 408/464	TLEI	4	12	000000	070328	149-100
14				4	13	000000	070328	149-100
16	TLI -U-5	43 Navigationsystem, referenssystem	TLRIG	1	14	000000	070328	149-100
18	TLI -U-6	5 Bredprov AlcoKey	TLIDC	2	1	051129	070103	183-200
20				2	1	061213	090428	808-100
22				2	2	061214	071127	808-200
24				2	3	061218	090219	808-100
26				2	4	061219	080522	808-200
28				2	5	061220	090306	808-100
30				2	6	061221	080522	808-200
32				2	7	061222	090220	808-100
34				2	8	070109	090306	808-100
36				2	9	070116	090312	808-100
38				2	11	070116	090312	808-100
40				2	13	070117	090312	808-100
42				2	14	070117	080416	808-200
44				2	15	080411	081008	808-200
46				2	17	070119	090312	808-100
48				2	19	070705	090120	808-100
				2	20	080512	090306	808-100
				2	21	080513	090219	808-100
				2	22	080513	090114	808-200
				2	23	080514	081202	808-200
				2	26	000000	070111	808-200
				2	27	000000	070111	808-200
				2	28	000000	070111	808-200
				2	29	000000	070111	808-200
				2	30	000000	070111	808-200
				2	31	000000	070111	808-200
				2	32	000000	070111	808-200
				2	33	000000	070111	808-200
				2	34	000000	070111	808-200
				2	35	000000	070111	808-200

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: 141

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 TLI -U-6 5 Bredprov AlcoKey

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
TLIDC	2	36	000000	070111	808-200
	2	37	000000	070111	808-200
	2	38	000000	070111	808-200
	2	39	000000	070111	808-200
	2	40	000000	070111	808-200
	2	41	000000	070111	808-200
	2	42	000000	070111	808-200
	2	43	000000	070111	808-200
	2	44	000000	070111	808-200
	2	45	000000	070111	808-200
	2	46	000000	070111	808-200
	2	47	000000	070111	808-200
	2	48	000000	070111	808-200
	2	49	000000	070111	808-200
	2	50	000000	070111	808-200
	2	51	000000	070111	808-200
	2	52	000000	070111	808-200
	2	53	000000	070111	808-200
	2	54	000000	070111	808-200
	2	55	000000	070111	808-200
	2	56	000000	070111	808-200
	2	57	000000	070111	808-200
	2	58	000000	070111	808-200
	2	59	000000	070111	808-200
	2	60	000000	070111	808-200
	2	61	000000	070111	808-200
	2	62	000000	070111	808-200
	2	63	000000	070111	808-200
	2	64	000000	070111	808-200
	1	9	061204	081125	193-200
	1	10	061204	081125	193-200
	1	11	061204	081125	193-200
	1	12	061204	081125	193-200

TLEAN

TLI -U-6 6 TPMS sensorer C7, 408, 608

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: 142

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 TLI -U-7 5 ESP/ESP+ Program memory typ ROM

14

16

TLI -U-7 6 UHP EPS2 MY09

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

TLI -U-7 8 EHPS Cost reduction

38 TLI -U-8 1 UHP MY09 Uppgarde

40

42

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
TLIMB-K3	1	1	071211	081125	182-100
	1	3	071212	090123	182-100
	1	5	080122	100114	182-100
	1	6	000000	071129	182-100
TLINB	2	3	071211	090127	182-100
	1	1	071204	090403	185-200
	1	2	071204	090403	185-200
	1	5	071204	090403	185-200
	1	7	071204	090403	185-200
	1	8	071204	090403	185-200
	2	1	071204	090403	185-200
	2	2	071204	090403	185-200
	2	3	071204	090403	185-200
	2	4	071204	090403	185-200
	2	5	071204	090403	185-200
	4	1	080618	090403	185-200
	4	9	080618	090403	185-200
	4	10	080618	090403	185-200
	5	3	080618	090403	185-200
	5	4	080618	090403	185-200
	5	5	080618	090403	185-200
	5	7	080618	090403	185-200
	5	8	080618	090403	185-200
	5	9	080618	090403	185-200
	5	10	080618	090403	185-200
TLIMB	1	1	071210	090225	185-200
TLINB	1	2	080128	080626	191-200
	1	3	080128	080626	191-200
	1	4	080128	080626	191-200
	1	5	080128	080128	191-200
	1	6	080128	080128	191-200
	1	7	080128	080128	191-200
	1	8	080128	080128	191-200



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: 144

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12TLV -U-B 8 High Nav radio 612

14

16TLV -U-B 9 612 CID

18

20

22TLV -U-B 12 High nav 611

24

26

28

30

32

34

36TLV -U-B 13 Uplevel radio MY 10

38

40TLV -U-B 14 651 Rutor

42TLV -U-B 16 DAB running MY11 och MY12 IS-3616

TLV -U-B 17 Uplevel Radio MY11

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
TLVIA	3	1	000000	110323	842-100
	4	1	000000	110323	842-100
	5	1	000000	110323	842-100
	6	1	000000	110323	842-100
TLVIA	1	1	110324	110405	842-100
	1	2	110324	110413	842-100
	1	5	000000	110323	842-100
	1	6	000000	110323	842-100
	1	7	000000	110415	842-100
	1	8	000000	110415	842-100
	2	1	000000	110415	844-100
	2	2	000000	110415	844-100
	2	3	000000	110415	844-100
	2	4	000000	110415	844-100
	3	1	110503	110621	844-100
	3	2	000000	110415	844-100
	3	3	000000	110415	844-100
	4	1	000000	110408	844-100
	4	2	000000	110621	844-100
	5	1	000000	110408	844-100
	6	1	000000	110408	844-100
	6	2	000000	110415	844-100
	7	1	000000	110408	844-100
	8	1	000000	110408	844-100
	1	1	000000	110415	801-100
	1	2	000000	110415	801-100
	1	3	000000	110415	801-100
	1	4	000000	110415	801-100
	1	1	000000	110415	572-100
	1	2	000000	110415	572-100
	1	2	000000	110429	552-100
	1	1	000000	110429	552-100
	1	2	000000	110429	552-100

TLVBG

TLVBG

TLVBG  
TLVBG



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: 145

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

			ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
10	UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING						
12	TLV -U-B	17 Uplevel Radio MY11	TLVBG	2	1	000000	110429	552-100
14	TLV -U-B	18 PDIM 612	TLVBG	3	1	000000	111111	552-100
16	TLV -U-B	1 Förvaring av Cert Kataar	TQLAC	1	2	11021	111111	193-100
18				1	1	000000	111130	803-200
20	TVA -U-A	1 9-3 Airbagindikering m.a.p. ljusintensitet.	TTCCF	2	1	000000	111130	811-100
22	TTC -U-Δ	4 9-3 SDM NY PCB lack & Nya komponenter, samma fu	TTCCF	3	1	101124	111130	803-200
24				1	1	000000	111130	803-200
26				1	1	000000	100202	193-100
28				2	2	000000	101129	193-100
30				1	3	000000	100825	192-200
32				1	4	000000	100825	192-200
34				1	5	000000	100825	192-200
36				1	6	000000	100825	192-200
38				1	7	000000	100825	192-200
40				2	3	000000	100825	192-200
42				2	4	000000	100825	192-200
44				2	5	000000	100825	192-200
46				2	6	000000	100825	192-200
48				3	7	000000	100825	192-200
				3	8	000000	100921	192-200
				3	9	000000	100921	192-200
				3	10	000000	100921	192-200
				4	1	000000	110111	192-200
				4	2	000000	110111	192-200
				4	3	000000	110111	192-200
				4	4	000000	110111	192-200
				4	5	000000	110111	192-200
				5	1	000000	110111	192-200

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: 146

8ARTIKELTYP: 1 uppdragsartikel

UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.U TT	SEN.INL	F-PLATS
12 TTC -U-A	4 9-3 SDM NY PCB lack & Nya komponenter, samma fu	TTCCE	5	2	000000	110111	192-200
14			5	3	000000	110111	192-200
16 TTCA-U-9	2 Floormats ,accessory	TTCAC	5	4	000000	110111	192-200
18			5	5	000000	110111	192-200
20			2	1	000000	091009	199-200
22			2	2	000000	091009	199-200
24	1 Oljud i Access Flap- Top Stack	CCACA	4	1	000000	091009	199-200
26			4	2	000000	091009	199-200
28			4	4	000000	091009	199-200
30 TVA -U-9	1 Samlingsuppdrag 650 material Krockutprovning	TKAAE	5	1	000000	091009	199-200
32			5	5	000000	091009	199-200
34			5	2	000000	091009	199-200
36			8	2	000000	091210	199-200
38			1	5	000000	100622	193-100
40			1	6	000000	100622	193-100
42			1	7	000000	100622	193-100
44			1	8	000000	100622	193-100
46			1	8	000000	100622	193-100
48			1	1	080206	081112	127-100
			1	8	080327	080909	127- 3
			1	9	080327	080909	127- 3
			1	7	000000	090828	181-200
			1	8	000000	091029	181-100
			1	9	000000	091029	181-100
			1	10	000000	091029	181-100
			1	11	000000	091029	181-100
			1	12	000000	091029	181-100
			1	13	000000	091029	181-100
			1	14	000000	091029	181-200
			1	15	000000	091029	181-200
			1	16	000000	091029	181-200
			1	17	000000	091029	181-200
			1	18	000000	091029	181-200
			2	8	090923	090923	181-200
			2	9	000000	090828	181-200
			2	11	000000	091029	181-200

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: 147

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 TVA -U-9 1 Samlingsuppdrag 650 material Krockutprovning

	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
	TKAAE	2	12	000000	091029	181-200
14		2	13	000000	091029	181-200
16		2	14	000000	091029	181-200
18		2	15	000000	091029	181-200
20		2	16	000000	091029	181-200
22		2	17	000000	091029	181-200
24		2	18	000000	091029	181-200
26		2	19	000000	091029	181-200
28		2	20	000000	091029	181-200
30		3	21	000000	091029	181-200
32		3	5	000000	090525	181-200
34		3	7	000000	090603	181-200
36		3	8	000000	090608	181-200
38		3	10	000000	090828	181-200
40		3	11	000000	090828	181-200
42		3	15	000000	090828	181-200
44		3	16	000000	100525	181-200
46		3	18	000000	100525	181-200
48		3	19	000000	100525	181-200
		3	20	000000	100525	181-200
		3	21	000000	100525	181-200
		3	22	000000	100525	181-200
		4	7	000000	090602	181-200
		4	10	000000	090828	181-200
		4	11	000000	090828	181-200
		4	12	000000	090828	181-200
		4	13	000000	090828	181-200
		4	14	000000	090828	181-200
		4	15	000000	090828	181-200
		4	16	000000	100525	181-200
		4	17	000000	100525	181-200
		4	19	000000	100525	181-200
		4	21	000000	100525	181-200

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: 148

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 TVA -0-9 1 Samlingsuppdrag 650 material Krockutprovning

UPPDRAGSBET	UPPDRAGSBENÄMNING	ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
12 TVA -0-9	1 Samlingsuppdrag 650 material Krockutprovning	TKAAE					
14			4	22	000000	100525	181-200
16			4	23	000000	100525	181-200
18			4	24	000000	100525	181-200
20			4	26	000000	100525	181-200
22			4	27	000000	100525	181-200
24			9	3	000000	090518	181-200
26			9	5	000000	090518	181-200
28			9	6	000000	090518	181-200
30			9	7	000000	090518	181-200
32			9	8	000000	090518	181-200
34			9	9	000000	090518	181-200
36			9	10	000000	090518	181-200
38			9	11	000000	090518	181-200
40			9	10	000000	090518	181-200
42			9	11	000000	090518	181-200
44			10	2	000000	090511	181-200
46			11	2	000000	090518	181-200
48			11	3	000000	090518	181-200
			11	4	000000	090526	181-200
			15	12	000000	091029	181-100
			15	13	000000	091029	181-100
			15	14	000000	091029	181-100
			15	15	000000	091029	181-100
			15	16	000000	091029	181-100
			15	17	000000	091029	181-100
			16	1	000000	090508	181-200
			16	2	000000	090602	181-200
			16	3	000000	090608	181-100
			17	6	000000	090828	181-200
			17	7	000000	090828	181-200
			17	9	000000	090828	181-200
			18	1	000000	090519	181-200
			18	2	000000	090525	181-200
			18	3	000000	090525	181-200
			19	15	000000	090612	180-100

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: 149

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 TVA -0-9 1 Samlingsuppdrag 650 material Krockutprovning

14

16

18

20

22

24

26

28 TVA -0-9

2 Samlingsuppdrag 540

30

32

34

36

38

40

42

TVA -0-9

4 Avfyrningsprov bälte

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
TKAAE	21	2	000000	090612	180-100
	22	2	000000	090612	180-100
	23	14	000000	090612	180-100
	23	15	000000	090612	180-100
	24	15	000000	100825	258-200
	25	6	000000	090828	258-100
	25	8	000000	090828	258-100
	25	10	000000	090828	258-100
	25	11	000000	100825	258-100
	34	12	000000	091207	259-200
	34	13	000000	091207	259-200
	34	14	000000	091207	259-200
	34	15	000000	091207	259-200
	34	16	000000	091207	259-200
	34	17	000000	100204	259-200
	34	18	000000	100204	259-200
TKAAE	4	8	000000	100211	180-200
	4	9	000000	100211	180-200
	4	10	000000	100211	180-200
	4	11	000000	100525	180-200
	4	12	000000	100525	180-200
	5	1	000000	100210	180-200
	5	2	000000	100210	180-200
	6	1	000000	100210	180-200
	6	2	000000	100210	180-200
	7	4	000000	100525	180-100
	8	1	000000	100525	180-100
	8	2	000000	100525	180-100
	8	3	000000	100525	180-100
	8	4	000000	100525	180-100
	10	4	000000	100525	180-100
	1	1	000000	091124	182-100
	1	2	000000	091124	182-100

TSABF

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: 150

8ARTIKELTYP: 10 Artikelløyp saknas

10

Fel artikkeltyp

12NTP0502: Listan avslutad normalt

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48