

12807263	INSTRUMENTPLATT	18	904	AKT	0	AUT	3	329,34	5	T3	MC	0	0	0	0	S
12807268	STRÖMBR.PLATTA	13	7794	CUBIK SYSTE	1	AUT	3	83,01	5	T4	MC	4	9	13	1 079	S
12807269	STRÖMBR.PLATTA	13	7794	CUBIK SYSTE	1	AUT	3	89,78	5	T4	MC	2	7	9	808	S
12807270	STRÖMBR.PLATTA	13	7794	CUBIK SYSTE	1	AUT	3	89,78	5	T4	MC	1	11	12	1 077	S
12807271	STRÖMBR.PLATTA	13	7794	CUBIK SYSTE	1	AUT	3	116,7	5	T4	MC	23	0	23	2 684	S
12807272	STRÖMBR.PLATTA	13	7794	CUBIK SYSTE	1	AUT	3	99,08	5	T4	MC	16	0	16	1 585	S
12807273	STRÖMBR.PLATTA	13	7794	CUBIK SYSTE	1	AUT	3	99,08	5	T4	MC	0	10	10	991	S
12807274	STRÖMBR.PLATTA	13	7794	CUBIK SYSTE	1	AUT	3	70,47	5	T4	MC	0	5	5	352	S
12807275	STRÖMBR.PLATTA	13	7794	CUBIK SYSTE	1	AUT	3	77,24	5	T4	MC	0	0	0	0	S
12807277	STRÖMBR.PLATTA	13	7794	CUBIK SYSTE	1	AUT	3	124,38	5	T4	MC	0	5	5	622	S
12807278	STRÖMBR.PLATTA	13	7794	CUBIK SYSTE	1	AUT	3	131,16	5	T4	MC	0	0	0	0	S
12807280	GOLVKONSOL ÖVRE	18	593	IAC FARGELA	1	AUT	3	290,75	5	X2	MC	9	25	34	9 886	S
12807281	GOLVKONSOL ÖVRE	18	593	IAC FARGELA	0	AUT	3	286,63	5	T3	MC	0	0	0	0	S
12807282	GOLVKONSOL ÖVRE	18	593	IAC FARGELA	1	AUT	3	286,63	5	X2	MC	4	0	4	1 147	S
12807283	GOLVKONSOL ÖVRE	18	593	IAC FARGELA	1	AUT	3	278,88	5	X2	MC	15	0	15	4 183	S
12807284	GOLVKONSOL ÖVRE	18	593	IAC FARGELA	1	AUT	3	313,27	5	X2	MC	0	9	9	2 819	S
12807285	GOLVKONSOL ÖVRE	18	593	IAC FARGELA	0	AUT	3	308,83	5	T3	MC	0	0	0	0	S
12807286	GOLVKONSOL ÖVRE	18	593	IAC FARGELA	0	AUT	3	251,4	5	X2	MC	0	0	0	0	S
12807287	GOLVKONSOL ÖVRE	18	593	IAC FARGELA	0	AUT	3	308,83	5	X2	MC	0	0	0	0	S
12807294	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	551,44	5			0	0	0	0	S
12807295	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	551,44	5			0	0	0	0	S
12807296	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	561,51	5			0	0	0	0	S
12807297	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	561,51	5			0	0	0	0	S
12807298	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	620,64	5			0	0	0	0	S
12807299	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	620,64	5			0	0	0	0	S
12807300	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	630,54	5			0	0	0	0	S
12807301	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	630,54	5			0	0	0	0	S
12807302	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	414,08	5			0	0	0	0	S
12807303	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	414,08	5			0	0	0	0	S
12807304	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	417,98	5			0	0	0	0	S
12807305	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	417,98	5			0	0	0	0	S
12807306	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	461,01	5			0	0	0	0	S
12807307	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	461,01	5			0	0	0	0	S
12807308	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	465,01	5			0	0	0	0	S
12807309	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	465,01	5			0	0	0	0	S
12807310	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	574	5			0	0	0	0	S
12807311	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	574	5			0	0	0	0	S
12807312	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	574	5			0	0	0	0	S
12807313	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	583,9	5			0	0	0	0	S
12807314	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	583,9	5			0	0	0	0	S
12807315	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	583,9	5			0	0	0	0	S
12807316	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	583,9	5			0	0	0	0	S
12807317	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	583,9	5			0	0	0	0	S
12807318	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	583,9	5			0	0	0	0	S
12807319	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1026,78	5			0	0	0	0	S
12807320	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1026,78	5			0	0	0	0	S
12807321	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1026,78	5			0	0	0	0	S
12807322	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1026,78	5			0	0	0	0	S
12807323	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1026,78	5			0	0	0	0	S
12807324	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1026,78	5			0	0	0	0	S
12807325	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1026,78	5			0	0	0	0	S
12807326	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1026,78	5			0	0	0	0	S



12807327	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1026,78	5					0						0	S
12807340	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1017,55	5					0						0	S
12807341	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1017,55	5					0						0	S
12807342	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1017,55	5					0						0	S
12807343	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1027,62	5					0						0	S
12807344	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1027,62	5					0						0	S
12807345	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1027,62	5					0						0	S
12807346	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1086,62	5					0						0	S
12807347	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1086,62	5					0						0	S
12807348	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1086,62	5					0						0	S
12807349	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1096,68	5					0						0	S
12807350	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1096,68	5					0						0	S
12807351	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1096,68	5					0						0	S
12807388	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	446,83	5					0						0	S
12807389	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	446,83	5					0						0	S
12807390	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	437,31	5					0						0	S
12807391	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	437,31	5					0						0	S
12807392	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	437,31	5					0						0	S
12807393	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	437,31	5					0						0	S
12807394	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	480,33	5					0						0	S
12807395	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	480,33	5					0						0	S
12807396	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	484,33	5					0						0	S
12807397	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	499,28	5					0						0	S
12807398	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	484,33	5					0						0	S
12807399	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	499,28	5					0						0	S
12807400	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	894,03	5					0						0	S
12807401	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	921,64	5					0						0	S
12807402	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	897,84	5					0						0	S
12807403	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	897,84	5					0						0	S
12807404	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	940,96	5					0						0	S
12807405	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	940,96	5					0						0	S
12807406	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	944,87	5					0						0	S
12807407	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	944,87	5					0						0	S
12807427	MODUL FARTHÄLLA	18	1010	DELPHI SINGA	1	AUT	3	2833,31	5			T4	MC	7						0	S
12807430	REGLAGEPANEL KP	13	9936	SANYO AUTO	1	AUT	3	1651	5			T4	MC	0			7			19 833	S
12807431	REGLAGEPANEL KP	13	9936	SANYO AUTO	0	AUT	3	1651	5			T4	MC	0						0	S
12807432	REGLAGEPANEL KP	13	9936	SANYO AUTO	1	AUT	3	1687,29	5			T4	MC	0						0	S
12807433	REGLAGEPANEL KP	13	9936	SANYO AUTO	1	AUT	3	830,6	5			T4	MC	0						0	S
12807434	REGLAGEPANEL KP	13	9936	SANYO AUTO	0	AUT	3	1687,29	5			T4	MC	0						0	S
12807435	REGLAGEPANEL KP	13	9936	SANYO AUTO	0	AUT	3	1881,58	5			T4	MC	0						0	S
12807436	REGLAGEPANEL KP	13	9936	SANYO AUTO	0	AUT	3	1881,58	5			T4	MC	0						0	S
12807437	REGLAGEPANEL KP	13	9936	SANYO AUTO	0	AUT	3	1881,58	5			T4	MC	0						0	S
12807444	REGLAGEPANEL KP	13	9936	SANYO AUTO	0	AUT	3	1647,76	5			T4	MC	0						0	S
12807446	REGLAGEPANEL KP	13	9936	SANYO AUTO	0	AUT	3	1690,46	5			T4	MC	0						0	S
12807448	REGLAGEPANEL KP	13	9936	SANYO AUTO	0	AUT	3	1690,46	5			T4	MC	0						0	S
12807449	REGLAGEPANEL KP	13	9936	SANYO AUTO	0	AUT	3	1716,67	5			T4	MC	0						0	S
12807451	REGLAGEPANEL KP	13	9936	SANYO AUTO	0	AUT	3	1716,67	5			T4	MC	0						0	S
12807452	REGLAGEPANEL KP	13	9936	SANYO AUTO	0	AUT	3	1586,65	5			T4	MC	0						0	S
12807453	REGLAGEPANEL KP	13	9936	SANYO AUTO	0	AUT	3	1586,65	5			T4	MC	0						0	S
12807454	REGLAGEPANEL KP	13	9936	SANYO AUTO	1	AUT	3	1621,69	5			T4	MC	0						0	S
12807455	REGLAGEPANEL KP	13	9936	SANYO AUTO	1	AUT	3	1621,69	5			T4	MC	0						0	S
12807456	REGLAGEPANEL KP	13	9936	SANYO AUTO	1	AUT	3	1621,69	5			T4	MC	0						0	S



12807457	REGLAGEPANEL KP	13	9936	SANYO AUTO	0	AUT	3	1652,91	5	T4	MC	0	0	0	0	S
12807458	REGLAGEPANEL KP	13	9936	SANYO AUTO	0	AUT	3	1652,91	5	T4	MC	0	0	0	0	S
12807459	REGLAGEPANEL KP	13	9936	SANYO AUTO	1	AUT	3	1652,91	5	T4	MC	0	0	0	0	S
12807468	REGLAGEPANEL KP	13	9936	SANYO AUTO	0	AUT	3	1615,07	5	T4	MC	0	0	0	0	S
12807470	REGLAGEPANEL KP	13	9936	SANYO AUTO	0	AUT	3	1615,07	5	T4	MC	0	0	0	0	S
12807471	REGLAGEPANEL KP	13	9936	SANYO AUTO	0	AUT	3	1615,07	5	T4	MC	0	0	0	0	S
12807473	REGLAGEPANEL KP	13	9936	SANYO AUTO	1	AUT	3	1615,07	5	T4	MC	0	0	0	0	S
12807486	BU-SENSOR RR OB	12	327	DECOMA	1	TEX	3	495,76	5			0	0	0	0	S
12807498	TEJP	6	8342	STOKVIS	1	AUT	3	0,45	4			6200	0	0	0	S
12807504	MODUL ECM	13	4826	BOSCH MADER	1	AUT	3	1057,36	5	T4	MC	0	0	6 200	2 790	S
12807508	FJÄDERBEN VF	6	387	ZF SACHS	1	AUT	3	670,78	5	X2	MC	0	13	13	13 746	S
12807509	FJÄDERBEN HF	6	387	ZF SACHS	1	AUT	3	670,78	5	X2	MC	0	25	25	16 770	S
12807510	FJÄDERBEN VF	6	387	ZF SACHS	1	AUT	3	685,28	5	X2	MC	0	25	25	16 770	S
12807511	FJÄDERBEN HF	6	387	ZF SACHS	1	AUT	3	685,28	5	X2	MC	0	23	23	15 761	S
12807512	FJÄDERBEN VF	6	387	ZF SACHS	1	AUT	3	670,78	5	X2	MC	0	23	23	15 761	S
12807513	FJÄDERBEN HF	6	387	ZF SACHS	1	AUT	3	670,78	5	X2	MC	0	21	21	14 086	S
12807514	FJÄDERBEN VF	6	387	ZF SACHS	1	AUT	3	685,28	5	X2	MC	0	21	21	14 086	S
12807515	FJÄDERBEN HF	6	387	ZF SACHS	1	AUT	3	685,28	5	X2	MC	0	24	24	16 447	S
12807516	BROMSSLANG FR	6	1154	CONTIN GIFH	1	AUT	3	24,7	4			0	24	24	16 447	S
12807583	MIH:RADIO	21	3743	DELPHI RO	1	TEX	3	10,44	5			978	0	978	24 157	S
12807584	MIH:RADIO	21	3743	DELPHI RO	1	TEX	3	10,44	5			0	0	0	0	S
12807585	MIH:RADIO/TRANS	21	3743	DELPHI RO	1	TEX	3	10,44	5			0	0	0	0	S
12807586	MIH:DISPLAY	21	3743	DELPHI RO	1	TEX	3	10,44	5			0	0	0	0	S
12807587	MIH:DISPLAY	21	3743	DELPHI RO	1	TEX	3	10,44	5			0	0	0	0	S
12807588	MIH:DISPLAY	21	3743	DELPHI RO	1	TEX	3	10,44	5			0	0	0	0	S
12807761	MB:TRAILER PREP	21	3743	DELPHI RO	1	TEX	3	10,44	5			0	0	0	0	S
12807762	MB:W/O TRAILER	21	3743	DELPHI RO	1	TEX	3	9,72	5			0	0	0	0	S
12807768	MB:TRAILER PREP	21	3743	DELPHI RO	1	TEX	3	10,44	5			0	0	0	0	S
12807769	MB:W/O TRAILER	21	3743	DELPHI RO	1	TEX	3	10,44	5			0	0	0	0	S
12807770	MB:JAPAN NAV	21	3743	DELPHI RO	1	TEX	3	10,44	5			0	0	0	0	S
12807771	MB:W/O JAPAN NA	21	3743	DELPHI RO	1	TEX	3	10,44	5			0	0	0	0	S
12807795	PS-SLANG	18	714	NEXTEER AUT	1	AUT	3	36,06	5			0	11	11	397	S
12807796	PS-SLANG IN	18	714	NEXTEER AUT	1	AUT	3	138,33	5	X2	MC	6	27	33	4 565	S
12807797	PS-SLANG IN	18	714	NEXTEER AUT	0	AUT	3	131,62	5	T3	MC	0	2	2	263	S
12807798	PS-SLANG IN	18	714	NEXTEER AUT	1	AUT	3	519,57	5	T3	MC	4	0	4	2 078	S
12807799	PS-SLANG IN	18	714	NEXTEER AUT	1	AUT	3	513,96	5	T3	MC	0	0	0	0	S
12807800	PS-SLANG IN	18	714	NEXTEER AUT	1	AUT	3	118,15	5	T3	MC	3	0	3	354	S
12807802	PS-SLANG IN	18	714	NEXTEER AUT	1	AUT	3	116,29	5	T3	MC	1	14	15	1 744	S
12807803	PS-SLANG IN	18	714	NEXTEER AUT	1	AUT	3	111,09	5	T3	MC	1	1	2	222	S
12807818	SLANG VÄRME-UTL	6	5123	TEKLAS KAUC	0	AUT	3	15,83	5	T4	MC	0	0	0	0	S
12807819	VÄRMESLANG INL	6	5123	TEKLAS KAUC	0	AUT	3	52,12	5	T4	MC	0	0	0	0	S
12807822	SKRUV M8X12	6	8040	BULTEN GÖTE	1	AUT	3	0,79	5			0	200	200	158	S
12807829	SEF:SKRUV M8X12	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	0,89	45			0	0	0	0	S
12807832	BRICKA	6	8040	BULTEN GÖTE	1	AUT	3	1,87	5	T4	MC	0	0	0	0	S
12807927	FJÄDERBEN FR	27	8214	ZF TROISDORF	1	AUT	3	414,6	4	X2	MC	111	0	111	46 021	S
12807942	KROK BAG.RUM	18	5880	HUADE PLASTI	1	AUT	3	8,01	5	T4	MC	240	36	276	2 211	S
12807943	KROK BAG.RUM	18	5880	HUADE PLASTI	1	AUT	3	8,01	5	T4	MC	240	0	240	1 922	S
12807948	MODUL KPL ECM	13	581	BOSCH R SALZ	1	AUT	3	1089,76	5	T4	MC	0	12	12	13 077	S
12807974	VÄXELLÄDA AUTOM	13	999	AINIS AW	1	AUT	3	14739,85	5	Z7	E8	5	0	5	73 699	S
12808029	MODUL KPL ECM	13	581	BOSCH R SALZ	1	AUT	3	888,42	5	T4	MC	0	0	0	0	S
12808079	L-NÄT MOTOR	20	5632	LEAR HUNG	1	AUX	3	1361,01	4			0	0	0	0	S
12808080	L-NÄT MOTOR	20	5632	LEAR HUNG	1	AUX	3	1372,45	4			0	0	0	0	S











12808968	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	573,86	5						0				0		S
12808969	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	573,86	5						0				0		S
12808970	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	573,86	5						0				0		S
12808971	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	573,86	5						0				0		S
12808972	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	573,86	5						0				0		S
12808973	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	642,93	5						0				0		S
12808974	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	642,93	5						0				0		S
12808975	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	642,93	5						0				0		S
12808976	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	642,93	5						0				0		S
12808977	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	642,93	5						0				0		S
12808978	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	642,93	5						0				0		S
12808979	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	642,93	5						0				0		S
12808980	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	642,93	5						0				0		S
12808981	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	642,93	5						0				0		S
12808982	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	573,86	5						0				0		S
12808983	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	573,86	5						0				0		S
12808984	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	573,86	5						0				0		S
12808985	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	573,86	5						0				0		S
12808986	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	573,86	5						0				0		S
12808987	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	573,86	5						0				0		S
12808988	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	573,86	5						0				0		S
12808989	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	573,86	5						0				0		S
12808990	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	573,86	5						0				0		S
12808991	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	642,93	5						0				0		S
12808992	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	642,93	5						0				0		S
12808993	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	642,93	5						0				0		S
12808994	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	642,93	5						0				0		S
12808995	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	642,93	5						0				0		S
12808996	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	642,93	5						0				0		S
12808997	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	642,93	5						0				0		S
12808998	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	642,93	5						0				0		S
12808999	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	642,93	5						0				0		S
12809000	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	433,42	5						0				0		S
12809001	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	433,42	5						0				0		S
12809002	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	437,3	5						0				0		S
12809003	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	437,3	5						0				0		S
12809004	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	437,3	5						0				0		S
12809005	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	437,3	5						0				0		S
12809006	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	480,33	5						0				0		S
12809007	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	480,33	5						0				0		S
12809008	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	480,33	5						0				0		S
12809009	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	480,33	5						0				0		S
12809010	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	480,33	5						0				0		S
12809011	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	480,33	5						0				0		S
12809080	HUD V-STYRD	18	8280	YAZAKI SAN A	0	AUT	3	1200,02	5		T4	MC			20				0		S
12809081	HUD H-STYRD	18	8280	YAZAKI SAN A	0	AUT	3	1206,98	5		T4	MC			20		24 000		0		S
12809111	BRICKA	6	985	ZF LEMF DAMM	0	AUT	3	18,6	4						0				0		S
12809199	R-HJULSBALJA	6	5369	HORDA STANS	0	AUT	3	163,07	5						0				0		S
12809236	BROMSSLANG FRAM	6	5842	FLEXITECH	0	AUT	3	20,09	5						0				0		S
12809237	BROMSSLANG BAK	6	5842	FLEXITECH	0	AUT	3	18,23	5						0				0		S
12809336	MODUL PS-PUMP	6	6745	PEKTRON	0	AUT	3	157,53	5		T4	MC			0				0		S
12809645	TEJP	6	5369	HORDA STANS	1	AUT	3	0,16	45		K8	K1			23259		23 259		3 721		S



12809647	L-NÄT BAKLU VST	18	3743	DELPHI RO	0	AUT	3	9,72	5						0				0	S
12809648	L-NÄT BAKLU VST	18	3743	DELPHI RO	0	AUT	3	9,72	5						0				0	S
12809651	BALK U-REDE VB	13	907	OPEL GMB	3	AUT	1	406,78	5						0				0	S
12809652	BALK U-REDE HB	13	907	OPEL GMB	3	AUT	1	412,4	5						0				0	S
12809657	MF:RHD	21	3743	DELPHI RO	1	TEX	3	9,72	5						0				0	S
12809660	MB:MOTOR	21	3743	DELPHI RO	1	TEX	3	9,72	5						0				0	S
12809661	MB:HPS	21	3743	DELPHI RO	1	TEX	3	9,72	5						0				0	S
12809662	MB:BAKLUCKA	21	3743	DELPHI RO	1	TEX	3	9,72	5						0				0	S
12809665	MB:HPS	21	3743	DELPHI RO	1	TEX	3	9,72	5						0				0	S
12809666	MB:BAKLUCKA	21	3743	DELPHI RO	1	TEX	3	9,72	5						0				0	S
12809667	MB:DABRADIO	21	3743	DELPHI RO	1	TEX	3	9,72	5						0				0	S
12809734	INSULATOR	6	5369	HORDA STANS	1	AUT	3	0,51	5						0				0	S
12809782	BU-HÅLLARE M-VÄ	6	8428	CALIX ESKILS	0	TEX	3	1,05	5						40		40		20	S
12809787	KONSOL PS	6	6708	CELLINO	1	AUT	3	15,47	5	T4	MC				0				0	S
12809788	KONSOL PS	6	6708	CELLINO	1	AUT	3	14,49	5	T4	MC				50		50		774	S
12809790	PS-SLANG UT	18	714	NEXTEER AUT	1	AUT	3	60,8	5						42		42		609	S
12810124	SEF:SPÄNNBAND	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	6,05	4						6	16	22		1 338	S
12810151	MODUL KPL ECM	13	581	BOSCH R SALZ	0	AUT	3	888,42	5						0				0	S
12810264	LASTSKENA KPL	6	1581	KIPP	1	AUT	3	318,67	5	X2	MC				9		9		7 996	S
12810441	MODUL BAKLUCKA	6	4732	MAGNA NEWM	0	AUT	3	781,7	5	T4	MC				0		14		4 461	S
12810693	RADIO CD+DVD	12	6196	DELPHI AU	0	AUX	3	8967,76	4						0		8		6 254	S
12810694	RADIO CD+DVD	12	6196	DELPHI AU	0	AUX	3	8967,76	4						0				0	S
12810983	MODUL RATTLAS	18	7892	DELPHI SANT	0	AUT	3	704,11	4						0				0	S
12810984	MODUL RATTLAS	18	7892	DELPHI SANT	0	AUT	3	704,11	4						0				0	S
12811105	MB:VES	21	3743	DELPHI RO	1	TEX	3	9,86	5						0				0	S
12811106	MB:VES	21	3743	DELPHI RO	1	TEX	3	47,64	5						0				0	S
12811118	MF:VES	21	3743	DELPHI RO	1	TEX	3	10,35	5						0				0	S
12811121	MODUL FARTHÅLLA	18	1010	DELPHI SINGA	0	AUT	3	2760,86	5						0				0	S
12811122	MODUL FARTHÅLLA	18	1010	DELPHI SINGA	0	AUT	3	2760,86	5						0				0	S
12811190	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	499,37	5						0				0	S
12811191	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	499,37	5						0				0	S
12811192	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	570,67	5						0				0	S
12811193	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	570,67	5						0				0	S
12811194	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	507,75	5						0				0	S
12811195	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	507,75	5						0				0	S
12811196	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	579,05	5						0				0	S
12811197	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	579,05	5						0				0	S
12811198	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	353,73	5						0				0	S
12811199	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	353,73	5						0				0	S
12811200	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	402,18	5						0				0	S
12811201	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	402,18	5						0				0	S
12811202	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	355,82	5						0				0	S
12811203	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	355,82	5						0				0	S
12811204	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	404,28	5						0				0	S
12811205	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	404,28	5						0				0	S
12811209	DT:MONT.KOST HF	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	209,49	5						0				0	S
12811210	DT:MONT.KOST VB	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	209,49	5						0				0	S
12811211	DT:MONT.KOST HB	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	209,49	5						0				0	S
12811401	FÖRSTÄRKARE	6	3536	HARMAN-BECKE	1	AUT	3	915,88	5	T4	MC				0				0	S
12811755	TÄTN KAROSS VÄ	18	9466	ANTIPHON	0	AUT	3	1,55	5						42	42	84		76 934	S
12811756	TÄTN KAROSS HÖ	18	9466	ANTIPHON	0	AUT	3	2,32	5						0	70	70		109	S
12811757	TÄTNING KAROSS	18	9466	ANTIPHON	0	AUT	3	7,23	5						0	70	70		162	S
															0	33	33		239	S







12821853	STR.ST RDO & TE	26	7892	DELPHI SANT	1	AUT	3	248,18	4											
12821854	STR.ST RATT	26	7892	DELPHI SANT	1	AUT	3	227,99	4		K3	K1	472	0		472	117 141	S		
12821870	FÖRSTÄRKARE	29	3536	HARMAN-BECKE	1	AUT	3	954,51	56		K4	K4	567	0		567	129 270	S		
12821883	LÄSSTÅNG FR V	39	9236	MEVIS	1	AUT	3	4,73	5		K2	E3	709	0		709	676 748	S		
12821884	LÄSSTÅNG FR H	39	9236	MEVIS	1	AUT	3	4,73	5		K9	K1	1231	0		1 231	5 823	S		
12821913	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	692,72	5		K9	K1	1229	0		1 229	5 813	S		
12821914	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	692,72	5				0	0			0	S		
12821915	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	623,62	5				0	0			0	S		
12821916	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	623,62	5				0	0			0	S		
12821917	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1136,4	5				0	0			0	S		
12821918	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1136,4	5				0	0			0	S		
12821919	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1067,29	5				0	0			0	S		
12821920	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1067,29	5				0	0			0	S		
12821921	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	691,66	5				0	0			0	S		
12821922	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	724,64	5				0	0			0	S		
12821923	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	691,66	5				0	0			0	S		
12821924	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	622,56	5				0	0			0	S		
12821925	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1135,38	5				0	0			0	S		
12821926	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1135,38	5				0	0			0	S		
12821927	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1066,28	5				0	0			0	S		
12821928	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1066,28	5				0	0			0	S		
12821929	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	945,51	5				0	0			0	S		
12821930	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	945,51	5				0	0			0	S		
12821931	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	944,49	5				0	0			0	S		
12821932	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	944,49	5				0	0			0	S		
12821933	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	876,4	5				0	0			0	S		
12821934	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	876,4	5				0	0			0	S		
12821935	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	875,39	5				0	0			0	S		
12821936	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	875,39	5				0	0			0	S		
12821937	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	667,21	5				0	0			0	S		
12821938	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	713,75	5				0	0			0	S		
12821939	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	667,21	5				0	0			0	S		
12821940	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	667,21	5				0	0			0	S		
12821941	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1157,42	5				0	0			0	S		
12821942	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1157,42	5				0	0			0	S		
12821943	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1110,88	5				0	0			0	S		
12821944	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1110,88	5				0	0			0	S		
12821945	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	724,64	5				0	0			0	S		
12821946	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	678,01	5				0	0			0	S		
12821947	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1168,31	5				0	0			0	S		
12821948	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1168,31	5				0	0			0	S		
12821949	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	530,56	5				0	0			0	S		
12821950	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	530,56	5				0	0			0	S		
12821951	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	487,53	5				0	0			0	S		
12821952	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	487,53	5				0	0			0	S		
12821953	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	995,1	5				0	0			0	S		
12821954	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	995,1	5				0	0			0	S		
12821955	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	948,1	5				0	0			0	S		
12821956	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	948,1	5				0	0			0	S		
12821957	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	549,3	5				0	0			0	S		
12821958	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	549,3	5				0	0			0	S		
12821959	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	502,3	5				0	0			0	S		











12822851	BU-HÖLJE BAK	21	4423	PLASTAL SVE	1	AUT	3	519,87	4	M8	E8	25	0	25	12 997	S
12822855	BU-HÖLJE BAK	21	4423	PLASTAL SVE	1	AUT	3	551,49	4	M8	E8	6	0	6	3 309	S
12822857	BU-HÖLJE BAK	21	4423	PLASTAL SVE	1	AUT	3	539,12	4	M8	E8	22	0	22	11 861	S
12822860	BU-KÅPA	21	4423	PLASTAL SVE	1	AUT	3	22,83	4	K9	K1	204	0	204	4 657	S
12822862	BU-HÖLJE BAK	21	4423	PLASTAL SVE	1	AUT	3	550,82	4	M8	E8	22	0	22	12 118	S
12822867	BU-HÖLJE FR	21	4423	PLASTAL SVE	1	AUT	3	584,8	4	M6	E8	18	0	18	10 526	S
12822905	DÄMPMATTA V	31	110	RIETER LA CH	1	AUT	2	6,9	456	5N	13	0	0	0	0	S
12822906	DÄMPMATTA H	31	110	RIETER LA CH	1	AUT	2	6,8	456	5N	13	0	0	0	0	S
12822907	MODUL BROMSSYST	26	2244	LUCAS AUTOM	1	AUT	3	1915,71	4	X5	E3	205	0	205	392 721	S
12823126	DT:DÖRRKL.FR V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	706,32	4			0	0	0	0	S
12823127	DT:DÖRRKL.FR V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	706,32	4			0	0	0	0	S
12823128	DT:DÖRRKL.FR H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	706,32	4			0	0	0	0	S
12823129	DT:DÖRRKL.FR V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	706,32	4			0	0	0	0	S
12823130	DT:DÖRRKL.FR V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	706,32	4			0	0	0	0	S
12823131	DT:DÖRRKL.FR H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	706,32	4			0	0	0	0	S
12823132	DT:DÖRRKL.FR V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1023,13	4			0	0	0	0	S
12823133	DT:DÖRRKL.FR V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1023,13	4			0	0	0	0	S
12823134	DT:DÖRRKL.FR H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1023,13	4			0	0	0	0	S
12823138	DT:DÖRRKL.FR V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1023,13	4			0	0	0	0	S
12823139	DT:DÖRRKL.FR V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1023,13	4			0	0	0	0	S
12823140	DT:DÖRRKL.FR H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	956,06	4			0	0	0	0	S
12823145	DT:SIDKLÄDSEL V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	756,62	4			0	0	0	0	S
12823146	DT:SIDKLÄDSEL H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	756,62	4			0	0	0	0	S
12823147	DT:SIDKLÄDSEL V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	756,62	4			0	0	0	0	S
12823148	DT:SIDKLÄDSEL V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	756,62	4			0	0	0	0	S
12823149	DT:SIDKLÄDSEL V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1099,82	4			0	0	0	0	S
12823150	DT:SIDKLÄDSEL H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1099,82	4			0	0	0	0	S
12823153	DT:SIDKLÄDSEL V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1099,82	4			0	0	0	0	S
12823154	DT:SIDKLÄDSEL H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1099,82	4			0	0	0	0	S
12823163	GOLVKONSOL ÖVRE	31	593	IAC FARGELA	1	AUT	3	753,68	5	X3	E3	35	0	35	26 379	S
12823170	A-STOLPKLÄDS.V	31	972	MONTAPLAST	1	AUT	3	67,79	5	X3	E3	181	0	181	12 270	S
12823171	A-STOLPKLÄDS.H	31	972	MONTAPLAST	1	AUT	3	67,79	5	X3	E3	172	0	172	11 660	S
12823172	A-STOLPKLÄDS.V	31	972	MONTAPLAST	1	AUT	3	67,79	5	X3	E3	132	0	132	8 948	S
12823173	A-STOLPKLÄDS.H	31	972	MONTAPLAST	1	AUT	3	67,79	5	X3	E3	154	0	154	10 440	S
12823179	RVM-HUSKÅPA V	32	9988	MAGNA SPIEGE	1	TEX	3	36,39	4			0	0	0	0	S
12823180	RVM-HUSKÅPA H	32	9988	MAGNA SPIEGE	1	TEX	3	36,39	4			0	0	0	0	S
12823237	MB:ANTENNA CABL	20	9294	LEAR CORP	1	TEX	3	30,42	4			0	0	0	0	S
12823238	MB:ANTENNA CABL	20	9294	LEAR CORP	1	TEX	3	23,58	4			0	0	0	0	S
12823252	BRICKA SPOILER	29	9680	PROFILGRUPP	1	AUT	3	24,33	4	K9	K1	909	0	909	22 116	S
12823260	SPOILER ASM-R/E	21	456	POLYTEC	1	AUX	3	437,15	4	T1	MC	37	0	37	16 175	S
12823264	SEF:SKRUV	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1,74	4			0	0	0	0	S
12823266	HYLSA NACKSTÖD	12	904	AKT	1	UTL	3	4,58	4 6	K2	E3	4200	0	4 200	19 236	S
12823267	SEF:HÅLLARE	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	0,07	4			0	0	0	0	S
12823271	BU-INSTEGSSKYDD	12	327	DECOMA	1	TEX	3	174,63	5			0	0	0	0	S
12823275	SOLSKYDD H	47	8706	SHANGH/WUEST	1	AUT	3	113,5	4	T2	MC	4	0	4	454	S
12823276	SOLSKYDD V	18	8706	SHANGH/WUEST	1	AUT	3	113,5	4	T2	MC	5	0	5	568	S
12823277	HL:SOLSKYDD H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	53,69	4			0	0	0	0	S
12823278	HL:SOLSKYDD V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	53,69	4			0	0	0	0	S
12823295	STYRSKENA BAKRE	6	327	DECOMA	1	AUT	3	38,91	5	X2	MC	10	25	35	1 362	S
12823366	DT:TÄCKLOCK V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	2,76	4			0	0	0	0	S
12823367	DT:TÄCKLOCK H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	2,76	4			0	0	0	0	S
12823368	DT:AVTÄCKN.STR	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	11,17	4			0	0	0	0	S















12823940	BRÄNSLEBROMSRÖR	32	20	TI GROUP SYS	1	AUT	3	315,75	4	E5	E8	52	0	52	16 419	S
12823941	BRÄNSLEBROMSRÖR	32	20	TI GROUP SYS	1	AUT	3	419,89	4	E5	E8	47	0	47	19 735	S
12823991	KABEL MOTORV	12	8428	CALIX ESKILS	1	AUT	3	179,59	5	K8	K1	82	0	82	14 726	S
12823995	KABEL MOTORV	12	8428	CALIX ESKILS	1	AUT	3	109,94	5	K3	K1	68	0	68	7 476	S
12823996	KABEL MOTORV	12	8428	CALIX ESKILS	1	AUT	3	120,13	5	K9	K1	31	0	31	3 724	S
12824032	AVGASSYSTEM BAK	26	4635	EBERSPÄCHER	1	TEX	3	3208,02	4			0	0	0	0	S
12824033	AVGASSYSTEM BAK	26	4635	EBERSPÄCHER	1	TEX	3	3963,98	4			0	0	0	0	S
12824034	AVGASSYSTEM BAK	26	4635	EBERSPÄCHER	1	TEX	3	3971,05	4			0	0	0	0	S
12824035	AVGASSYSTEM BAK	26	4635	EBERSPÄCHER	1	TEX	3	2625,26	4			0	0	0	0	S
12824036	AVGASSYSTEM BAK	26	4635	EBERSPÄCHER	1	TEX	3	4092,22	4			0	0	0	0	S
12824037	AVGASSYSTEM BAK	26	4635	EBERSPÄCHER	1	TEX	3	4062,08	4			0	0	0	0	S
12824042	HJUL 18X7.5	13	7708	BBS HERBOLZ	1	AUT	3	1088,68	4	D5	DH	0	0	0	0	S
12824049	TRYCKFJÄDER FR	21	8261	MUBEA	1	AUT	3	65,82	5	X2	MC	1345	0	1 345	1 464 275	S
12824050	TRYCKFJÄDER FR	6	8261	MUBEA	1	AUT	3	67,09	5	T3	MC	45	0	45	2 962	S
12824051	TRYCKFJÄDER FR	21	8261	MUBEA	1	AUT	3	62,94	5	X2	MC	0	0	0	0	S
12824052	TRYCKFJÄDER FR	21	8261	MUBEA	1	AUT	3	64,21	5	X2	MC	54	0	54	3 399	S
12824053	FJÄDERBEN FR	47	2497	TENNECO POL	1	AUT	3	145,19	5	X2	MC	74	0	74	4 752	S
12824054	FJÄDERBEN FR	47	2497	TENNECO POL	1	AUT	3	145,19	5	X2	MC	270	0	270	39 201	S
12824059	FILTTEJP	31	5369	HORDA STANS	1	AUT	3	1,45	5	K9	K1	187	0	187	27 151	S
12824062	L-NÄT BAKHJUL	47	4064	DELPHI C/O D	1	AUT	3	67,46	5	K2	E3	266	0	266	386	S
12824063	L-NÄT BAKHJUL	47	4064	DELPHI C/O D	1	AUT	3	67,46	5	K2	E3	345	0	345	23 274	S
12824068	DÄCK 225/50R17	12	6286	MANUFAC MICH	1	AUT	3	63,84	5	K8	K1	260	0	260	16 598	S
12824069	HJUL MED DÄCK	20	7102	DHL EXEL	1	AUT	3	523,04	4	D5	DH	38	0	38	19 876	S
12824070	HJUL MED DÄCK	20	7102	DHL EXEL	1	AUT	3		4			0	0	0	0	S
12824071	HJUL MED DÄCK	20	7102	DHL EXEL	1	AUT	3		4			0	0	0	0	S
12824072	HJUL MED DÄCK	20	7102	DHL EXEL	1	AUT	3		4			0	0	0	0	S
12824145	LOCK FÖRVAR TAK	6	9847	VOESTALPINE	0	AUT	2	671,79	4	3F	13	0	0	0	0	S
12824146	MB:SEAT POSITIO	21	3743	DELPHI RO	1	TEX	3	1,67	5			0	0	0	0	S
12824147	MB:SEAT POSITIO	21	3743	DELPHI RO	1	TEX	3	1,67	5			0	0	0	0	S
12824148	MB:SIGNAL GROUN	21	3743	DELPHI RO	1	TEX	3	2,39	5			0	0	0	0	S
12824153	MB:PRETENSION	21	3743	DELPHI RO	1	TEX	3	24,03	5			0	0	0	0	S
12824154	MB:PRETENSION	21	3743	DELPHI RO	1	TEX	3	24,03	5			0	0	0	0	S
12824155	MB:COVER CLIPS	21	3743	DELPHI RO	1	TEX	3	6,23	5			0	0	0	0	S
12824157	MB:SHRINK TUBE	21	3743	DELPHI RO	1	TEX	3	0,48	5			0	0	0	0	S
12824161	MB:PRETENSION	21	3743	DELPHI RO	1	TEX	3	24,03	5			0	0	0	0	S
12824162	MB:PRETENSION	21	3743	DELPHI RO	1	TEX	3	24,03	5			0	0	0	0	S
12824163	MB:COVER CLIPS	21	3743	DELPHI RO	1	TEX	3	6,23	5			0	0	0	0	S
12824303	TÄTN KAROSS HÖ	6	5369	HORDA STANS	1	AUT	3	1,34	5	T4	MC	15	150	165	221	S
12824305	TÄTNING KAROSS	6	5369	HORDA STANS	1	AUT	3	1,32	5			25	40	65	86	S
12824306	TÄTN KAROSS HÖ	6	5369	HORDA STANS	1	AUT	3	7,28	5			9	10	19	138	S
12824410	SER:SITS BA V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	84,99	5			0	0	0	0	S
12824411	SER:SITS BA V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	80,82	5			0	0	0	0	S
12824412	SER:SITS BA H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	84,99	5			0	0	0	0	S
12824413	SER:SITS BA H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	80,82	5			0	0	0	0	S
12824414	SER:SITS BA V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	430,16	5			0	0	0	0	S
12824415	SER:SITS BA V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	423,05	5			0	0	0	0	S
12824416	SER:SITS BA H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	430,16	5			0	0	0	0	S
12824417	SER:SITS BA H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	423,05	5			0	0	0	0	S
12824418	SER:SITS BA V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	428,16	5			0	0	0	0	S
12824419	SER:SITS BA V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	421,05	5			0	0	0	0	S
12824420	SER:SITS BA H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	428,16	5			0	0	0	0	S
12824421	SER:SITS BA H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	421,05	5			0	0	0	0	S











12825007	BU:HÖLJE FR	21	4423	PLASTAL SVE	1	AUT	3	491,71	4	M6	E8	39	0	39	19 177	S
12825008	BU:HÖLJE FR	21	4423	PLASTAL SVE	1	AUT	3	491,71	4	S8	E8	61	0	61	29 994	S
12825009	BU:HÖLJE FR	21	4423	PLASTAL SVE	1	AUT	3	491,71	4	M6	E8	35	0	35	17 210	S
12825010	BU:HÖLJE FR	21	4423	PLASTAL SVE	1	AUT	3	491,71	4	M6	E8	1	0	1	492	S
12825011	BU:HÖLJE FR	21	4423	PLASTAL SVE	1	AUT	3	491,71	4	M6	E8	25	0	25	12 293	S
12825012	BU:HÖLJE FR	21	4423	PLASTAL SVE	1	AUT	3	491,71	4	M6	E8	82	0	82	40 320	S
12825014	MB:GEARBOX BUS	21	9294	LEAR CORP	1	TEX	3	4,24	4			0	0		0	S
12825015	MB:GEARBOX BUS	21	9294	LEAR CORP	1	TEX	3	4,24	4			0	0		0	S
12825016	MB:GEARBOX BUS	21	9294	LEAR CORP	1	TEX	3	4,24	4			0	0		0	S
12825017	MB:AUT GEAR GEN	21	9294	LEAR CORP	1	TEX	3	2,03	4			0	0		0	S
12825018	MB:AUT GEAR GEN	21	9294	LEAR CORP	1	TEX	3	2,03	4			0	0		0	S
12825019	MB:AUT GEAR GEN	21	9294	LEAR CORP	1	TEX	3	2,03	4			0	0		0	S
12825020	MB:MAN TRANSM	21	9294	LEAR CORP	1	TEX	3	2,03	4			0	0		0	S
12825021	MB:MAN TRANSM	21	9294	LEAR CORP	1	TEX	3	2	4			0	0		0	S
12825022	MB:MAN TRANSM	20	9294	LEAR CORP	1	TEX	3	2	4			0	0		0	S
12825023	MB:251SN AWD	21	9294	LEAR CORP	1	TEX	3	3,71	4			0	0		0	S
12825024	MB:251SW AWD	21	9294	LEAR CORP	1	TEX	3	3,99	4			0	0		0	S
12825025	MB:205SN CLUTCH	21	9294	LEAR CORP	1	TEX	3	7,17	4			0	0		0	S
12825026	MB:205SW CLUTCH	21	9294	LEAR CORP	1	TEX	3	7,17	4			0	0		0	S
12825027	MB:205CV CLUTCH	20	9294	LEAR CORP	1	TEX	3	7,17	4			0	0		0	S
12825028	MB:239SN FUEL	21	9294	LEAR CORP	1	TEX	3	120,85	4			0	0		0	S
12825029	MB:239SW FUEL	21	9294	LEAR CORP	1	TEX	3	119,86	4			0	0		0	S
12825030	MB:239CV FUEL	21	9294	LEAR CORP	1	TEX	3	140,03	4			0	0		0	S
12825031	MIV:294 MAN	21	9294	LEAR CORP	1	TEX	3	3,48	4			0	0		0	S
12825032	MIH:294 MAN	21	9294	LEAR CORP	1	TEX	3	4,21	4			0	0		0	S
12825033	MIV:205 CLUTCH	21	9294	LEAR CORP	1	TEX	3	8,08	4			0	0		0	S
12825034	MIH:205 CLUTCH	21	9294	LEAR CORP	1	TEX	3	10,33	4			0	0		0	S
12825035	MF:250 FUEL	21	9294	LEAR CORP	1	TEX	3	19,12	4			0	0		0	S
12825036	MF:248 FUEL	20	9294	LEAR CORP	1	TEX	3	19,64	4			0	0		0	S
12825037	MF:249 FUEL	21	9294	LEAR CORP	1	TEX	3	19,64	4			0	0		0	S
12825038	MB:210SN CLUTCH	20	9294	LEAR CORP	1	TEX	3	4,93	4			0	0		0	S
12825039	MB:210SW CLUTCH	20	9294	LEAR CORP	1	TEX	3	4,92	4			0	0		0	S
12825040	MB:210CV CLUTCH	20	9294	LEAR CORP	1	TEX	3	4,98	4			0	0		0	S
12825054	MIV:210 CLUTCH	20	9294	LEAR CORP	1	TEX	3	8,36	4			0	0		0	S
12825055	MIH:210 CLUTCH	20	9294	LEAR CORP	1	TEX	3	9,44	4			0	0		0	S
12825056	RÖR SERVOBROMS	6	8259	COOPER SAZAV	1	AUT	3	252,94	5	T3	MC	12	0	12	3 035	S
12825060	GIVARE GYRO/ACC	26	2244	LUCAS AUTOM	1	AUT	3	323,86	4	K4	K4	930	0	930	301 190	S
12825061	PÅSE SKRAMMELSK	6	8902	TR FAST	1	AUT	3	4,37	56			0	0		0	S
12825062	INNERBACKSPEGEL	39	4087	GENTEX C/O G	1	AUT	3	604,83	5	K8	K1	44	0	44	26 613	S
12825063	INNERBACKSPEGEL	39	4087	GENTEX C/O G	1	AUT	3	756,71	5	K8	K1	35	0	35	26 485	S
12825077	INFATTN DISPLAY	31	593	IAC FARGELA	1	AUT	3	23,91	5	K2	E3	66	0	66	1 578	S
12825078	INFATTN DISPLAY	31	593	IAC FARGELA	1	AUT	3	23,91	5	K8	K1	59	0	59	1 411	S
12825079	INFATTN DISPLAY	31	593	IAC FARGELA	1	AUT	3	23,91	5	K8	K1	50	0	50	1 196	S
12825084	BRICKA	26	253	STECE	1	AUT	3	27,05	4	K7	MC	1785	0	1 785	48 284	S
12825085	VENTIL TPMS	6	4369	SCHRADER	0	AUT	3	75,19	4			0	0		0	S
12825088	RÖR SERVOBROMS	6	8259	COOPER SAZAV	1	AUT	3	413,39	5	T4	MC	0	0		0	S
12825089	RÖR BROMSSERVOP	6	8259	COOPER SAZAV	8	AUT	3	209,04	5	T3	MC	0	0		0	S
12825111	SUBFRAME FRONT	26	907	OPEL GMB	1	AUT	3	1098,53	4	S7	E3	828	0	828	909 583	S
12825112	SUBFRAME FRONT	26	907	OPEL GMB	1	AUT	3	1279,17	4	S7	E3	241	0	241	308 280	S
12825116	SEF:MONT.KOSTN	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	482,29	56			0	0		0	S
12825117	SEF:MONT.KOSTN	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	482,29	56			0	0		0	S
12825118	SER:MONT.KOSTN	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	499,52	5			0	0		0	S







12825513	DVD-SKIVA EU,GB	22	9170	AIS C/O AW E	1	AUT	3	1287,09	4	K8	K1	54	0	54	69 503	S
12825514	TEJP FÖRARSÄTE	22	7208	3M HILDEN	1	AUT	3	9,94	5	K9	K1	1616	0	1 616	16 063	S
12825515	TEJP PASS SÄTE	22	7208	3M HILDEN	1	AUT	3	9,94	5	K9	K1	1506	0	1 506	14 970	S
12825517	SIGNALHORN HÖG	26	2169	FIAMM SPA A	1	AUT	3	23,18	4	K4	K4	734	0	734	17 014	S
12825533	VARNINGSTRIANGE	12	5762	LOGMAN-POVAZ	1	AUT	3	18,51	45	K4	K4	1296	0	1 296	23 989	S
12825573	BRICKA	24	8040	BULTEN GÖTE	1	AUT	3	2,02	5	K7	MC	4068	0	4 068	8 217	S
12825595	BU-FASCIA RR	12	327	DECOMA	1	TEX	3	434,34	5			0	0	0	0	S
12825596	BU-FASCIA RR	12	327	DECOMA	1	TEX	3	434,34	5			0	0	0	0	S
12825597	BU-FASCIA RR	12	327	DECOMA	1	TEX	3	434,34	5			0	0	0	0	S
12825598	BU-FASCIA RR	12	327	DECOMA	1	TEX	3	434,34	5			0	0	0	0	S
12825599	BU-FASCIA RR	12	327	DECOMA	1	TEX	3	434,34	5			0	0	0	0	S
12825600	BU-FASCIA RR	12	327	DECOMA	1	TEX	3	434,34	5			0	0	0	0	S
12825602	BU-FASCIA RR	12	327	DECOMA	1	TEX	3	434,34	5			0	0	0	0	S
12825603	BU-FASCIA RR	12	327	DECOMA	1	TEX	3	434,34	5			0	0	0	0	S
12825604	BU-FASCIA RR	12	327	DECOMA	1	TEX	3	434,34	5			0	0	0	0	S
12825605	BU-FASCIA RR	12	327	DECOMA	1	TEX	3	434,34	5			0	0	0	0	S
12825705	LUFTADAPTER	26	83	NATIONAL	1	AUT	3	34,09	5			0	0	0	0	S
12825706	SKYDD FR.DÖRR V	6	3760	SHANGAI ITW	0	AUT	3	1	5	K2	E3	43	0	43	1 466	S
12825707	SKYDD FR.DÖRR H	6	3760	SHANGAI ITW	0	AUT	3	1	5	T2	MC	0	0	0	0	S
12825708	SKYDD FR.DÖRR V	21	3760	SHANGAI ITW	1	AUT	3	1	5	T2	MC	0	168	168	168	S
12825709	SKYDD FR.DÖRR H	21	3760	SHANGAI ITW	1	AUT	3	1	5	K8	K1	1339	0	1 339	1 339	S
12825710	TÄTNING	6	454	RIETER	1	AUT	3	152,65	5	K2	E3	1507	0	1 507	1 507	S
12825711	TÄTNING	6	454	RIETER	1	AUT	3	152,65	5	X4	MC	11	0	11	1 679	S
12825718	TÄTNING KAROSS	6	4122	PHILIPPINE T	1	AUT	3	23,94	5	X4	MC	19	0	19	2 900	S
12825719	SEF:SPÄNNBAND	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1,46	4	W7	E3	9	0	9	215	S
12825734	ETIKETTARK	12	6657	STRÅLFORS ÅS	1	AUT	3	7,75	4			0	0	0	0	S
12825735	ETIKETTARK	12	6657	STRÅLFORS ÅS	1	AUT	3	7,75	4	K9	K1	1686	0	1 686	13 067	S
12825736	ETIKETTARK	12	6657	STRÅLFORS ÅS	1	AUT	3	7,75	4	K9	K1	770	0	770	5 968	S
12825737	ETIKETTARK	12	6657	STRÅLFORS ÅS	1	AUT	3	7,75	4	K9	K1	400	0	400	3 100	S
12825772	MATTA GOLVPANEL	18	5974	IDEAL BOR	0	AUT	3	439,05	5	K9	K1	500	0	500	3 875	S
12825831	PLUGG	18	7066	AUTOTUBE HRD	1	AUT	3	3,5	5	X3	E3	0	0	0	0	S
12825851	FÖRST TRÖSKEL	18	2588	AQ SEG&SVEN	1	AUT	1	19,01	5	T4	MC	23	17	40	140	S
12825852	FÖRST TRÖSKEL	18	2588	AQ SEG&SVEN	1	AUT	1	3,31	5	3F	13	336	260	596	11 330	S
12825853	PS-PUMP	18	6024	EUCLID	1	AUT	3	541,79	5	3F	13	46	40	86	285	S
12825854	PS-PUMP	18	6024	EUCLID	1	AUT	3	541,79	5	W7	E3	6	28	34	18 421	S
12825855	PS-PUMP	18	6024	EUCLID	1	AUT	3	542,4	5	W7	E3	0	4	4	2 167	S
12825865	TÄTNINGSLIST	39	7832	COOPER POL	1	AUT	3	51,35	5	W7	E3	4	15	19	10 306	S
12825914	TÄTNING	26	83	NATIONAL	1	AUT	3	0,72	5	T3	MC	282	0	282	14 481	S
12825919	TÄCKLOCK VÄ	18	5974	IDEAL BOR	1	AUT	3	1,01	5	K3	K1	10500	0	10 500	7 560	S
12825920	TÄCKLOCK HÖ	18	5974	IDEAL BOR	1	AUT	3	1,01	5	T4	MC	0	2	2	2	S
12825922	TEJP	31	6257	BINDER NORDI	1	UTL	3	0,89	4	T4	MC	0	4	4	4	S
12825923	TILLSATSMEDEL	15	328	CHEMETALL BÄ	1	MAN	4	23,71	456	K2	E3	10656	0	10 656	9 484	S
12825929	DÄCK 225/45 R17	12	7234	CONTI KORBAC	1	AUT	3	437,16	4	16	16	50	0	50	1 186	S
12825930	HJUL MED DÄCK	20	7102	DHL EXEL	1	AUT	3		4	D5	DH	675	0	675	295 083	S
12825954	BU-KÅPA	21	4423	PLASTAL SVE	1	AUT	3	22,83	4			0	0	0	0	S
12825963	BU-HÖLJE BAK	21	4423	PLASTAL SVE	1	AUT	3	539,12	4	K3	K1	150	0	150	3 425	S
12825964	BU-HÖLJE BAK	21	4423	PLASTAL SVE	1	AUT	3	519,87	4	M8	E8	7	0	7	3 774	S
12825965	BU-HÖLJE BAK	21	4423	PLASTAL SVE	1	AUT	3	551,49	4	M8	E8	7	0	7	3 639	S
12825969	BU-HÖLJE FR	21	4423	PLASTAL SVE	1	AUT	3	491,71	4	M8	E8	7	0	7	3 860	S
12825980	DT:DÖRRKL.FR V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	680,55	4	M6	E8	4	0	4	1 967	S
12825981	DT:DÖRRKL.FR V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	680,55	4			0	0	0	0	S
12825982	DT:DÖRRKL.FR H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	680,55	4			0	0	0	0	S











































































