

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора ФБУ «КОМИ ЦСМ»
И.А. Ягольницкий

28 декабря 2024г.



Прейскурант цен ФБУ «Коми ЦСМ»
на поверку средств измерений,
не входящих в перечень средств измерений, поверка
которых осуществляется только аккредитованными в
области обеспечения единства измерений
государственными региональными центрами метрологии

**Вводятся с 1 января 2025 г.
Усинский филиал**

ДОПЛАТЫ ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

1. За проведение поверки у Заказчика за пределами города применять надбавку 10% к тарифу;
2. За срочное обслуживание Заказчика в течение 3 рабочих дней применяется надбавка 30%, 2 рабочих дней - 40%, 1 рабочего дня - 50%;
3. За организацию работ по поверке с привлечением субподрядных организаций применять надбавку 20% к тарифу;
4. Подготовка средств измерений к транспортировке (за 1 место) - 400,00 руб.
5. Предоставление (по требованию Заказчика) протоколов поверки СИ, копий протоколов поверки СИ на рабочие СИ; оформление документов и предоставление копий документов, не предусмотренных методиками поверки; переоформление свидетельств – 300,00 руб.
6. При вызове поверителя для поверки СИ непосредственно на месте эксплуатации, Заказчик должен обеспечить загрузку поверителя не менее, чем на 1 рабочий день. При загрузке поверителя менее, чем на 1 рабочий день, оплата производится по отдельной калькуляции Исполнителя по соглашению сторон;
7. Другие расходы, связанные с выполнением поверочных работ (транспортные расходы), оплачиваются дополнительно к сумме произведенных работ;
8. Цены в прейскуранте указаны без учета налога на добавленную стоимость (НДС), который включается в счет Заказчика дополнительно по ставке 20%.

Цены разработаны на основании следующих документов:

- "Порядок определения стоимости (цены) метрологических работ" ПР 50.2.015-99, принятый Приказом Госстандарта России от 4 октября 1999 г. N 419;
- Рекомендации МИ 2322-95, МИ 2322-99 "Типовые нормы времени на поверку средств измерений";
- Приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 16 марта 2010г. № 196 «Об утверждении методик расчета стоимости работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений по регулируемым ценам»;
- Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 сентября 2017г. № 1914 «Об утверждении максимально допустимых нормативов трудоемкости по передаче единиц величин от государственных эталонов единиц величин и поверки средств измерений, уровня рентабельности, размера средней заработной платы специалистов и размера косвенных расходов в отношении федеральных бюджетных учреждений - государственных региональных центров стандартизации, метрологии и испытаний, находящихся в ведении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и осуществляющих поверку средств измерений по регулируемым ценам».

28.								
1	28 1632	100 .			2,00	4	-	3 700,00
	28 1632				2,00	4	-	3 700,00
	28 1632			100	2,00	4	-	3 700,00
	28 1632				2,00	4	-	3 700,00
	28 1632		40011-0,01		2,00	4	-	3 700,00
	28 1632		4011-0,06		2,00	4	-	3 700,00
	28 1632			100 .	2,00	4	-	3 700,00
	28 1632			100	2,00	4	-	3 700,00
	28 1632				2,00	4	-	3 700,00
	28 1632			100 .	2,00	4	-	3 700,00
	28 1632		-400/40	40	2,00	4	-	3 700,00
	28 1632		-400/100	100 .	2,00	4	-	3 700,00
2	28 1636	100 500 .			2,50	2	-	5 319,00
	28 1636	-	9363-B10-3K-20T1		2,50	2	-	5 319,00
	28 1636	-	SBS-3K		2,50	2	-	5 319,00
	28 1636	-	WB-24		2,50	2	-	5 319,00
	28 1636	-	K255		2,50	2	-	5 319,00
	28 1636			100 500 .	2,50	2	-	5 319,00
	28 1636			100 500	2,50	2	-	5 319,00
	28 1636		-400-3 6		2,50	2	-	5 319,00
	28 1636		-400-3 6		2,50	2	-	5 319,00
3	28 1638	500			3,20	2	-	6 808,00
	28 1638	-	B9C-N10-50K-9B		3,20	2	-	6 808,00
	28 1638		-1 13		3,20	2	-	6 808,00
	28 1638				3,20	2	-	6 808,00
	28 1638			500	3,20	2	-	6 808,00
	28 1638			500	3,20	2	-	6 808,00
	28 1638		-630	600 .	3,20	2	-	6 808,00
4	28 1680				2,00	4	-	3 700,00
	28 1680				2,00	4	-	3 700,00
5	28 2211	60			2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		PT		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		-160		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GX		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		770		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EW		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		JW-1		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GF-6000	5 - 6100 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		MWP-3000	3000 ; II	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		-II		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GF-3000		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		-300.1		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		-300		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		-5100		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	4-	-2		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	4-	-500	500	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		-1 -11		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		MW		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		AJH-CE		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-410i	0,2 - 400 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-610i	0,2 - 600 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-4100i	4100 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-6000i	2 - 6000 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Adventurer AR5120		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Adventurer ARA520		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Pioneer		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		572		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Adventurer		2,00	4	-	1 100,64

						.()	
						"	
28 2211		SJ		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		ECO 54		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		Adventurer Pro AV8101	8100 ; II ()	2,00	4	-	1 100,64
28 2211		323-		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		623-		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		EK-6000H	1 - 6000 .	2,00	4	-	1 100,64
28 2211		(II)		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		3- 4-		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		DX		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		GZII		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		GF-2000	2100 II	2,00	4	-	1 100,64
28 2211		DX-300	...320 .	2,00	4	-	1 100,64
28 2211		DL-10001		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		BS		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		JL		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		Europe 200		2,00	4	-	1 100,64
28 2211				2,00	4	-	1 100,64
28 2211		Scout		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		EK		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		Scout Pro		2,00	4	-	1 100,64
28 2211				2,00	4	-	1 100,64
28 2211		GP		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		LEKI 12001		2,00	4	-	1 100,64
28 2211				2,00	4	-	1 100,64
28 2211		SC		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		622	0,5 - 620 .	2,00	4	-	1 100,64
28 2211			(II)	2,00	4	-	1 100,64
28 2211		GP-32KS	31 .	2,00	4	-	1 100,64
28 2211		EK-2000G		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		SK-2000WP		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		EJ		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		GX-2000	II; 2100 .	2,00	4	-	1 100,64
28 2211		GX-4000		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		VICON VIC-300d3		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		BP 6100	6100 .	2,00	4	-	1 100,64
28 2211		SP		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		EK-300i	0,2 - 300 .	2,00	4	-	1 100,64
28 2211		EK-1200i	2 - 1200 .	2,00	4	-	1 100,64
28 2211		EK-1200G	2 - 1200 .	2,00	4	-	1 100,64
28 2211		ED-H		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		MW		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		PMA 7501		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		LEKI 5002		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		Scout Sc2020	200 ; II	2,00	4	-	1 100,64
28 2211				2,00	4	-	1 100,64
28 2211		ALC-150d3	0,02 150 ; II	2,00	4	-	1 100,64
28 2211		ALC-6100.1		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		-3000		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		DL		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		SWN		2,00	4	-	1 100,64
28 2211		SK 30K	30 .	2,00	4	-	1 100,64
28 2211		SK 10K	10 .	2,00	4	-	1 100,64
28 2211		SK 20K	20 .	2,00	4	-	1 100,64
28 2211				2,00	4	-	1 100,64
28 2211		RV 3102		2,00	4	-	1 100,64
28 2211	30	2-	-II-30	2,00	4	-	1 100,64
6	28 2212	60		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212			2,00	3	-	1 100,64
	28 2212	HF		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212	XP Precision		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212	HF-2000G	2100 .	2,00	3	-	1 100,64
	28 2212	Navigator		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		III; -300	2,00	3	-	1 100,64
	28 2212	SK		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212	Classix PRO		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212	SW-05	40 . - 5 .	2,00	3	-	1 100,64
	28 2212	HT		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212	SW-1	20 . - 2 .	2,00	3	-	1 100,64
	28 2212	SW-1-5	5	2,00	3	-	1 100,64
	28 2212	Scout Sc6010		2,00	3	-	1 100,64

	28 2212	EK-12Ki	12000	2,00	3	-		1 100,64	
7	28 2216	1000		5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	HCB123	0,01 120	5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	LC		5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	AC 121S		5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	-200		5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	BP-121S		5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	BP 1200		5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	HIGHLAND HCB		5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	PT-3100		5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	BP 310S		5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	AW		5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	210-01	0,01 220	5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	ML		5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	-120	0,01 120	5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	-224	0,01 220	5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	-224		5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216			5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	GR		5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	-210	0,01 210	5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216			5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	AF-R220CE	0,01 220	5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	SCL		5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	-220		5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	-220		5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	CUW 620HV	l; 620	5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	CUW 6200HV	l; 6200	5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	CUW 820S		5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216			5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216		120	5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	HF-200G	210	5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	-320		5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	AS220/ 2		5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	XP 204	0,01 210	5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	XP 205	0,001 220	5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	-150		5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	XP6		5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	-225		5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	l -200 -l		5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	2- -200 -		5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	e 210-		5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	HR-202	0,01 220	5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	CUBIS		5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	CAUW	220	5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	GH-252		5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	Adventurer Pro AV 264		5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	Adventurer Pro	5	5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	Adventurer Pro RV 310	0,02 310	5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	HR-202i	0,01 220	5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	CE-423-		5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	Adventurer Pro RV 64	0,01 65	5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	GH-200	0,01 220	5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	GH-300	0,01 300	5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	Pioneer 512	0,5 510	5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	623C	620	5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	612C	610	5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	HR-120	0,01 120	5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	HR-200	0,01 210	5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	HR-300	0,01 300	5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	HT-120CE	0,01 120	5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	HTR-220CE	0,01 220	5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	LP 620S	620	5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	Adventurer Pro RV 214	0,01 210	5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	Adventurer Pro RV 2140	0,01 210	5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	Adventurer Pro RV 313	0,02 310	5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	Adventurer Pro RV 512	0,5 510	5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	HJR-420CE	420	5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	AJ-320CE	0,02 320	5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	Pioneer PA213	210 410	5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	AJ-CE/AJH-CE		5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	-210		5,00	2	-		2 751,60	
	28 2216	DISCOVERY (DV)		5,00	2	-		2 751,60	

						,()	
						" "	
28 2216		SR		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		HR		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		AB-S		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		HTR		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		Adventurer AR1530	0,02 150	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		Adventurer AR2140	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		Adventurer Pro RV 153	0,02 150	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		BP 221S	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		-210		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		SARTORIUS CP 225D		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		Crystal		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		GH-202		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		770		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		Pioneer 214		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		HL-100	0,2 - 100 .	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		HL-4000	20 - 4000 .	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		HL-200Ri	2 - 200 .	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		HJR-220CE	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		AJ-220E	0,02 220	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		AJH- E		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		MX 5	0,001 5,1	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		MWP		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		124		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		AJ-420CE	0,02 420	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		AJ-620CE	0,1 620	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		AJH-620CE	0,1 620	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		224C	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		CP 124S	0,01 120	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		CP 224S	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		CAUX-120	0,1....120	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		Adventurer AR		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		812-		5,00	2	-	2 751,60
28 2216	1- 2-			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		AF 224RCE	220	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		CY-224	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		ACCULAB ATL		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		Scout Pro SPU202		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		Explorer		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		DA		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		HR-150AZG		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		HR-250AG	I; - 252	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		HR-250AZG	I; - 252	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		GX-1000	I; 1100	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		Scout Pro SPS6001F		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		HR-250AZ		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		Discovery		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		AF225DRCE		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		SQP-A		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		DEMCOM DL-602		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		HT-224RCE		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		GH		5,00	2	-	2 751,60
28 2216	I	221S		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		-600		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		HL-200		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		440		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		LEKI B2104		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		LN223RCE	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		Explorer EP214C	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		HL-200i		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		E 10640	0,001 62	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		Explorer E2140		5,00	2	-	2 751,60
28 2216				5,00	2	-	2 751,60
28 2216		GX-200	210 .	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		GX-600	610 I	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		LC620S	5 - 620	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		ALS 120-4	120 .	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		AW 220	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		CP		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		CJ		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		SARTORIUS GW6202-FF		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		ALC-210d4	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		GR-120	0,01 120	5,00	2	-	2 751,60

							,()	
							" "	
	28 2216		ATL-220d4		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		AUW		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		GW		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		AGN 200	0,01 200	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		DL-200	0,01 200	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		DL-300	0,01 300	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		ALC-110d4	0,01 110	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		ALC 210.4		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		ALC-2100d1		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		ALC-3100d2		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		GR-200	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		UW 820S	0,1 820	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		ALC-2100d2		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		Pioneer SPS-6001F		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		Pioneer PR224		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216	-	AX		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216	-	CCP		5,00	2	-	2 751,60
8	28 2217				3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		HIGHLAND HCB 1002	0,5 1000	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		-1500		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		-6100-		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217				3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		CUW		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217				3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		XS		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217				3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		MS		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		CUX		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		-1500	1500	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217			0,02 ... 210 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		-600	0,5 ... 600 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		512	0,5 ... 510 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		1502	0,5 ... 1500 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		213	0,02 ... 210 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		153	0,02 ... 150 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		153		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		313		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		-6100	6100 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		2202		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		XP		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		2202-C		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		-2200		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		SJ-6200CE		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		PB-3002 DR	3100 ; II	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		Adventurer Pro 412		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		302		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		602		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		PB-3002-S/FACT	3100 ; II	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		CP12001S		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		AJH-2200CE		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		Pioneer 4102		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		AJH-12KCE		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		AJH-3200CE		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217			500 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		AJ-1200CE	0,2 ... 1200 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		RV3102	0,5 - 3100 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		Adventurer ARC120	0,5 - 3100 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		Adventurer AR3130		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		5200		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		EK-600i	2 - 600 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		EK-600H	1 - 600 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		EK-6100i	5 ... 6000 .	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		Adventurer Pro AV 412		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		AJH-2022		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217	4-	-1		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		-1100		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		-84-		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		AJH-4200CE		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		Scout Pro SPS601F		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		Scout Pro SPU 401	0,2 - 400	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		HT-120		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		HT-300		3,50	3	-	1 926,12

	28 2217		HT-500		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		HT-3000		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		HT-5000		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		MS1003TS	0,1...1020	3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		MS1602TS	0,5...1620	3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		EJ-3000		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		DL	3000	3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		GX-A		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		BM-225G		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		DL-213		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		MS	a	3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		EJ		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		BM-252	1,0 250	3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		AJ-6200CE		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		ALE-6202R		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		Ohaus CS200		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217	3-	-1		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		CE	1500	3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		BS-3/6D1.3		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217			0-600	3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		Explorer E1 120		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		-5200	5200	3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		EK-200i	2 - 200	3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		JW-1		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		153		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		HL-400		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		LP		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		GX-400		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		VICON VIC-210d2	0,2 - 210	3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		VICON VIC-410d2	0,2 - 410	3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		VICON VIC-610d2	610	3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		VICON VIC-3100dl		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		LC1200S		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		EK-3000i	2,0 ... 3000	3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		MWP		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		LEKI 5002	500	3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		EK-200G	2 - 200	3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		GF-1200		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		EK		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		GE512-OCE		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		HCB		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		ALC-3100d4	0,5 3100	3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		GC 803S-OCE		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		XE 600	600	3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		XE-6000		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		M-ER 122ACF(JR)		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		GP3202-OCE		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		Scout SPX422	420	3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		Scout (. SPX1202)		3,50	3	-	1 926,12	
	28 2217		Scout		3,50	3	-	1 926,12	
9	28 2218		()		1,70	3	-	3 145,00	
	28 2218	4- 4-	-5 -4		1,70	3	-	3 145,00	
10	28 2258		4		0,25	4	-	463,00	
	28 2258		-1		0,25	4	-	463,00	
	28 2258		-2		0,25	4	-	463,00	
	28 2258		-5		0,25	4	-	463,00	
	28 2258		-20		0,25	4	-	463,00	
	28 2258		-100		0,25	4	-	463,00	
	28 2258		-5		0,25	4	-	463,00	
	28 2258		-20		0,25	4	-	463,00	
	28 2258		-1		0,25	4	-	463,00	
	28 2258		1000	100 - 1000	0,25	4	-	463,00	
	28 2258		200	100 - 200	0,25	4	-	463,00	
	28 2258	1	-4		0,25	4	-	463,00	
11	28 2710		30 ()		1,50	2	-	825,48	
	28 2710		SW-05		1,50	2	-	825,48	
	28 2710		VT-2400		1,50	2	-	825,48	

						:()	
						"	
28 2710		PWS		1,50	2	-	825,48
28 2710		MP7001		1,50	2	-	825,48
28 2710		MP7002		1,50	2	-	825,48
28 2710		VES V-BS		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 755		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 334		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 345		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 727		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 700		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 710		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 712		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 354		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 374		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 728		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 634		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 663		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 664		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 706		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 707		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 766		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 767		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 770		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 780		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 781		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 782		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 787		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 798		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 880		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 881		1,50	2	-	825,48
28 2710		SECA 882		1,50	2	-	825,48
28 2710		-1-15		1,50	2	-	825,48
28 2710			30	1,50	2	-	825,48
28 2710		1583		1,50	2	-	825,48
28 2710		5 15-2.5		1,50	2	-	825,48
28 2710		II 15-2.5		1,50	2	-	825,48
28 2710		DS		1,50	2	-	825,48
28 2710		5		1,50	2	-	825,48
28 2710		-05		1,50	2	-	825,48
28 2710				1,50	2	-	825,48
28 2710	e	eS10		1,50	2	-	825,48
28 2710		SK-2000W	20 - 2000	1,50	2	-	825,48
28 2710		MASTER MS-5		1,50	2	-	825,48
28 2710		-15		1,50	2	-	825,48
28 2710		BS		1,50	2	-	825,48
28 2710		15 X		1,50	2	-	825,48
28 2710		-30		1,50	2	-	825,48
28 2710		ED		1,50	2	-	825,48
28 2710		NP-12KS		1,50	2	-	825,48
28 2710		NP		1,50	2	-	825,48
28 2710		PDC	6	1,50	2	-	825,48
28 2710		M-ER 326 AFL-6.1	6	1,50	2	-	825,48
28 2710		YZ-308		1,50	2	-	825,48
28 2710		SW-20		1,50	2	-	825,48
28 2710		- 200		1,50	2	-	825,48
28 2710		15-2.5		1,50	2	-	825,48
28 2710		- 300		1,50	2	-	825,48
28 2710		15-2.5		1,50	2	-	825,48
28 2710		Scout Pro SPS 6000F		1,50	2	-	825,48
28 2710				1,50	2	-	825,48
28 2710		AD-10		1,50	2	-	825,48
28 2710		SW-10		1,50	2	-	825,48
28 2710		AD-25		1,50	2	-	825,48
28 2710		NP-2000S	2 /	1,50	2	-	825,48
28 2710		SM		1,50	2	-	825,48
28 2710		T		1,50	2	-	825,48
28 2710		AD-2,5		1,50	2	-	825,48
28 2710		IR-7118		1,50	2	-	825,48
28 2710		SC-KS57		1,50	2	-	825,48
28 2710		M-ER 223 AC		1,50	2	-	825,48
28 2710	(II)	CW		1,50	2	-	825,48
28 2710		-300		1,50	2	-	825,48

							.()	
							" "	
	28 2710		-01-	15	1,50	2	-	825,48
	28 2710		1-15-		1,50	2	-	825,48
	28 2710				1,50	2	-	825,48
	28 2710		-30		1,50	2	-	825,48
	28 2710				1,50	2	-	825,48
12	28 2720	30 - 150			3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		Panther		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-76		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-76		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		UC-911BT		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		BW-150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		DB-II		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		DB-H		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720				3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-05 -32		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		ICS		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		1-150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		S-YB		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		S		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		1		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720				3,00	3	-	1 650,96
	28 2720				3,00	3	-	1 650,96
	28 2720				3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-50		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720				3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		M-ER 326	32	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		M-ER 333	150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		SC II	30 150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		M-ER	150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		ICS		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720			150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-32		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		M-ER 335		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-60		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		AS	- 150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		HD		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		A		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		ND		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-60-5/10/20		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-60-20		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		PS5000 RUS		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		Paket 50		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720				3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		8000		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		CS		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-3/150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720				3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-3/150()		3,00	3	-	1 650,96
13	28 2728	30 - 150			3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-01		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		VC-510		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		YH-T6		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		SMK-200		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		800		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-60		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		DL		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		DH-836A		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728				3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		ProMAS 1 -150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-150	150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-150 -3	150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		ProMAS PM1E-100		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728				3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-500 13		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		DE 150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		CHAMP CH30R11		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728				3,00	3	-	1 650,96

28 2728				3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-500 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-500		3,00	3	-	1 650,96
28 2728			500	3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-60		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-50 13-1		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150 24		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-500 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		WLC 60/ 2/R		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		8908-50		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150	150	3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-100 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		8908-100	100	3,00	3	-	1 650,96
28 2728		HW		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		HV-60KGL		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-500 13 1		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-200 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-500 13 (.)		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-50 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-500 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		BX-150 D1.3		3,00	3	-	1 650,96
28 2728				3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-	150	3,00	3	-	1 650,96
28 2728		AB		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		AND UC-321		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		VALUE VES-50A		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-1		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-60		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		AC-50		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-60.2		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		BC SC 80		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150- -		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		PB		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		DB-150H	150	3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-		3,00	3	-	1 650,96
28 2728			150	3,00	3	-	1 650,96
28 2728				3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-3/150	150	3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-3/32		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		3/30		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150	150	3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-60		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-	150	3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-100		3,00	3	-	1 650,96
14 28 2729		150 600		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-7		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		1878 -120		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-02		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		DB		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		ND-300		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-200		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-600		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-300		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-500		4,20	3	-	2 311,34
28 2729				4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-300		4,20	3	-	2 311,34

						,()	
						"	
28	2729	-0.5		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-600	600 ;	4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-300/50-5	300	4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-5		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	4-300		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-600		4,20	3	-	2 311,34
28	2729			4,20	3	-	2 311,34
28	2729		500	4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-300	300 .	4,20	3	-	2 311,34
28	2729	8908-500		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	8908-200		4,20	3	-	2 311,34
28	2729			4,20	3	-	2 311,34
28	2729	4014-500		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-500 13	500	4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-0,5	500	4,20	3	-	2 311,34
28	2729			4,20	3	-	2 311,34
28	2729			4,20	3	-	2 311,34
28	2729	BX-300D1.3	300	4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-600		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	8100		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	- -600.2		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-300	300	4,20	3	-	2 311,34
28	2729	CW...-LCE		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	- -150.2		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	DI-10		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-200		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-300		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-600		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	BX		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	- -300.2		4,20	3	-	2 311,34
28	2729			4,20	3	-	2 311,34
28	2729	HD-300	300	4,20	3	-	2 311,34
28	2729	DL-200	200	4,20	3	-	2 311,34
28	2729	4 300	300	4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-5-1		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-3/300		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-3/600		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-150	200 .	4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-300		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-600		4,20	3	-	2 311,34
28	2729		200	4,20	3	-	2 311,34
28	2729	200		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-003/05	500	4,20	3	-	2 311,34
28	2729	6366-80/0832	6366-80/0832	4,20	3	-	2 311,34
28	2729	KUS-5di		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	-600		4,20	3	-	2 311,34
28	2729	MERAV- 2000		4,20	3	-	2 311,34
15	28 2730			2,00	3	-	1 100,64
28	2730	Aclas	15	2,00	3	-	1 100,64
28	2730	-40		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	DELFORD		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	EX		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	AD		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	-40		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	-04		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	o	-05	2,00	3	-	1 100,64
28	2730	-06		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	15-2,5		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	MIII-2,5		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	-		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	5		2,00	3	-	1 100,64
28	2730			2,00	3	-	1 100,64
28	2730	7		2,00	3	-	1 100,64

							.()	
							"	
28 2730		-4149		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730				2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		-200 6-1.2		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730				2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		-4900		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		-200 6-2		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		-200 15-2.5		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		-200 15-5		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		MASTER MSC-25		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		MASTER MSC-15		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		MASTER MSC-5		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		MASTER MS-10		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		NP-20KS		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		iS10		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		GLM-E Automac		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730				2,00	3	-	1 100,64	
28 2730				2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		CHAMP	0...30	2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		-10/2-2		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		-30/5-3		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		-10		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730				2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		-3/30		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		Scale Unit 82-0002		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		Datalogic Magellan 8400		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		Datalogic Magellan 8404		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		-50		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730				2,00	3	-	1 100,64	
28 2730				2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		EM-R		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		Tiger		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		Foodatlas		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		TP		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		EP		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		LP-2		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		LP		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		CL		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		ER		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		DS-682		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		Datalogic Magellan 9300i		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		Datalogic Magellan		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		MARTA		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		DS-673		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		M-ER		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		XC		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		DS-700		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		XGX		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		314		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		315		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		KH		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		KH II		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		SC II		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		EC		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		BC II		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		CS		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730				2,00	3	-	1 100,64	
28 2730	o	CW...-NCE		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730	-	BS-15/30D1		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		PC		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		3600		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		M-ER 327		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		DS-708		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		-30		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		AC-100		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730				2,00	3	-	1 100,64	

						.()	
						"	
28	2730	AW-5600		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	Soehnle	15	2,00	3	-	1 100,64
28	2730	DECS-40		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	SM-5300BS		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	-6		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	NCR 7874-5000		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	SM-100 15		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	SM-100 6/15		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	100		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	SM-100		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	B		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	PR		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	ME		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	-		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	BS		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	DS		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	-15		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	AP		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	CS		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	SW		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	SW-02		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	M-ER 326 AF		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	-		2,00	3	-	1 100,64
28	2730			2,00	3	-	1 100,64
28	2730	M-ER 326 AC		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	AW-4600		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	Seller SL		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	AD-20H		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	M-ER	3000	2,00	3	-	1 100,64
28	2730	-15.2- 11		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	-6.2		2,00	3	-	1 100,64
28	2730			2,00	3	-	1 100,64
28	2730			2,00	3	-	1 100,64
28	2730	-3/15		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	-2/15		2,00	3	-	1 100,64
28	2730			2,00	3	-	1 100,64
28	2730			2,00	3	-	1 100,64
28	2730			2,00	3	-	1 100,64
28	2730	EA		2,00	3	-	1 100,64
28	2730			2,00	3	-	1 100,64
28	2730			2,00	3	-	1 100,64
28	2730	6		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	6		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	-		2,00	3	-	1 100,64
28	2730			2,00	3	-	1 100,64
28	2730	-15		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	-		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	SF		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	ERJr		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	ERPlus		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	o		2,00	3	-	1 100,64
28	2730	9000		2,00	3	-	1 100,64
16	28 2752			0,77	3	-	423,75
28	2752	VC-1511		0,77	3	-	423,75
28	2752	9033 -20		0,77	3	-	423,75
28	2752	0-2		0,77	3	-	423,75
28	2752	SJ-15		0,77	3	-	423,75
28	2752	-10		0,77	3	-	423,75
28	2752	-2		0,77	3	-	423,75
28	2752	-3 13		0,77	3	-	423,75
28	2752	-6 13		0,77	3	-	423,75
28	2752	9112 -20 13		0,77	3	-	423,75
28	2752	9112 -20 13-01		0,77	3	-	423,75
28	2752	-4105		0,77	3	-	423,75
28	2752			0,77	3	-	423,75

							.()	
							" "	" "
	28 2752		-10 13		0,77	3	-	423,75
	28 2752				0,77	3	-	423,75
	28 2752		-10 13		0,77	3	-	423,75
	28 2752		-10		0,77	3	-	423,75
17	28 2753				0,77	3	-	423,75
18	28 2770		600 5000		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770				5,50	3	-	3 026,76
	28 2770				5,50	3	-	3 026,76
	28 2770				5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		eS10		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-2 13		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-2 13		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-1000		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770				5,50	3	-	3 026,76
	28 2770				5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		1		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		4		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		IND		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		EMGO		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		MCI-W		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		PFA		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-C	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		Vertex		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		DRF		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		DI-517SS		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		4-2000	2000	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-1	2000	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-2		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		4		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770				5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770				5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		4D		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-2		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		4014-1		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-2012		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		8908-1000		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-1	1000	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-3 13 (.)		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-2 13		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-1 13		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		- 13		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		DB-II-600		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		CW...-NCE		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-5000		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		4 3000		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770			5000	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		4 600		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		4 1000		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		4 1500		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	TOR	CBY.CW		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		70 -10-		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		ND-331		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		RLC		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770				5,50	3	-	3 026,76
	28 2770				5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		4D		5,50	3	-	3 026,76
19	28 3002				1,10	3	-	2 035,00
	28 3002		-500		1,10	3	-	2 035,00

	28 3002		-50		1,10	3	-		2 035,00
	28 3002		-100		1,10	3	-		2 035,00
	28 3002		-250		1,10	3	-		2 035,00
	28 3002		-1000		1,10	3	-		2 035,00
20	28 3012	(1-150)			1,05	4	-		1 943,00
	28 3012		-150		1,05	4	-		1 943,00
	28 3012		-150 -01		1,05	4	-		1 943,00
	28 3012		-150 -02		1,05	4	-		1 943,00
	28 3012		-150 -03		1,05	4	-		1 943,00
	28 3012		-20		1,05	4	-		1 943,00
	28 3012		-150		1,05	4	-		1 943,00
	28 3012		600	TANITA Corporation,	1,05	4	-		1 943,00
	28 3012		-150 13		1,05	4	-		1 943,00
21	28 3032				2,15	4	-		3 978,00
	28 3032		-400 13		2,15	4	-		3 978,00
22	28 3034				0,85	4	-		1 573,00
	28 3034		-84		0,85	4	-		1 573,00
23	28 6920	-			1,90	2	-		3 515,00
	28 6920	seca 700		c	1,90	2	-		3 515,00
	28 6920		RGT-160		1,90	2	-		3 515,00
	28 6920		-200		1,90	2	-		3 515,00
	28 6920		seca 769		1,90	2	-		3 515,00
	28 6920		seca 763		1,90	2	-		3 515,00
	28 6920		-200-1		1,90	2	-		3 515,00
	28 6920	-	-200 1		1,90	2	-		3 515,00
24	28 7620	50			1,18	2	-		649,38
	28 7620		HS-1	50	1,18	2	-		649,38
	28 7620	c	-15-2/5		1,18	2	-		649,38
	28 7620		-15-5		1,18	2	-		649,38
	28 7620		-15-10		1,18	2	-		649,38
	28 7620		-30-5/10		1,18	2	-		649,38
	28 7620		-30-10		1,18	2	-		649,38
	28 7620		-6-1/2		1,18	2	-		649,38
	28 7620		-6-2		1,18	2	-		649,38
	28 7620		-6-5		1,18	2	-		649,38
	28 7620		-15-2/5/10		1,18	2	-		649,38
25	28 3650	5 - 6			0,08	4	-		44,03
	28 3650		M2		0,08	4	-		44,03
	28 3650	5-6	-5-1		0,08	4	-		44,03
	28 3650	5-6	-6-5		0,08	4	-		44,03
	28 3650	5-	-5-500		0,08	4	-		44,03
	28 3650	5-	-5-1		0,08	4	-		44,03
26	28 3670	(1-20 , 3 ; 3 , F2), (20 , 4 ; 4 , 1)			0,50	3	-		925,00
	28 3670	III R111 OIML	(3) (F2)		0,50	3	-		925,00
	28 3670		1	20	0,50	3	-		925,00
	28 3670		F2	1 20	0,50	3	-		925,00
	28 3670				0,50	3	-		925,00
	28 3670	4-	-20		0,50	3	-		925,00
	28 3670	3-	-3		0,50	3	-		925,00
	28 3670		F2	20	0,50	3	-		925,00
30.									
1	30 5440				0,60	4	978,00		1 110,00
2	30 0480	V-			5,00	3	6 113,00		6 938,00
	30 0480		-2500		5,00	3	6 113,00		6 938,00
	30 0480		-		5,00	3	6 113,00		6 938,00
	30 0480		-6000		5,00	3	6 113,00		6 938,00
	30 0480		-05		5,00	3	6 113,00		6 938,00
	30 0480		METROL 100		5,00	3	6 113,00		6 938,00
3	30 0510	, 0,15			2,10	3	-		3 885,00
	30 0510			0,15	2,10	3	-		3 885,00
4	30 0511	, () 0,15			2,40	3	-		4 440,00

5	30 0512	0,25; 0,4			1,50	3	2 445,00	2 775,00
	30 0512				1,50	3	2 445,00	2 775,00
	30 0512				1,50	3	2 445,00	2 775,00
	30 0512			0,25; 0,4	1,50	3	2 445,00	2 775,00
	30 0512				1,50	3	2 445,00	2 775,00
6	30 0513	() 0,25; 0,4			1,60	3	2 608,00	2 960,00
	30 0513			. 0,4;	1,60	3	2 608,00	2 960,00
	30 0513			0,25; 0,4	1,60	3	2 608,00	2 960,00
7	30 0520	1 - 2,5 ()			0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-4		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-160		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-110		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		2- 2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		3- 2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		1-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		1-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-250		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-160-		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		93-063-1-G		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		Tim		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-1-60		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		05- -3		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		1-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-3/1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		PRESSUPE GAUGE		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		1-160		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		Tuttbauer		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		8009-		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		144		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		PG23CP		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		SH		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		111.12		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		233.50		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		111.10		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		EN 562		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		212.20		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		213.41		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		230.15		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-160		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-2/1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-4/1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		2-		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-100- 2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-2		0,25	3	137,58	137,58

							.()	
							"	
30 0520		8010-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		8010-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-160		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-160		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-100		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-2		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520	a	2		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520	a			0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		JCE		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		4- 2		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		02-100-2-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		02-100-1-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		5		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-100		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		4-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		3-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-1		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-63		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		MB		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		R		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		8010		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		1001 2		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		MS		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		RF		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		3 -		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-521		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		3 -		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		METER -02		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		METER		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		1-160		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-160		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		UNIPUMP		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-4		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		-3		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		2-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		EN 837-1		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		8008-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520	250	5		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		8008-		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		P1454		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		WIKA .213-53 2,		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		1-160		0,25	3	137,58	137,58	
30 0520		2-		0,25	3	137,58	137,58	

	30 0520		4-		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520		3-		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520		3- 2		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520		3-		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520	60			0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520		3-		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520		2010		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520		-100- 2		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520		05160		0,25	3	137,58	137,58	
	30 0520		TIM-ABS		0,25	3	137,58	137,58	
8	30 0526				0,67	4	1 092,00	1 240,00	
	30 0526				0,67	4	1 092,00	1 240,00	
	30 0526		Licota ATP-2206		0,67	4	1 092,00	1 240,00	
	30 0526		120-10020		0,67	4	1 092,00	1 240,00	
	30 0526				0,67	4	1 092,00	1 240,00	
	30 0526		Pressure Gauge		0,67	4	1 092,00	1 240,00	
	30 0526		Elytech		0,67	4	1 092,00	1 240,00	
	30 0526		-04		0,67	4	1 092,00	1 240,00	
	30 0526		FLAIG		0,67	4	1 092,00	1 240,00	
	30 0526		RF60		0,67	4	1 092,00	1 240,00	
	30 0526		214		0,67	4	1 092,00	1 240,00	
	30 0526		14		0,67	4	1 092,00	1 240,00	
	30 0526		209		0,67	4	1 092,00	1 240,00	
	30 0526		227		0,67	4	1 092,00	1 240,00	
	30 0526		231		0,67	4	1 092,00	1 240,00	
9	30 0530				3,50	3	5 705,00	6 475,00	
	30 0530		TESTO 512		3,50	3	5 705,00	6 475,00	
	30 0530		TESTO 312		3,50	3	5 705,00	6 475,00	
	30 0530		-01		3,50	3	5 705,00	6 475,00	
	30 0530		-01		3,50	3	5 705,00	6 475,00	
	30 0530		-01		3,50	3	5 705,00	6 475,00	
	30 0530		Testo 506		3,50	3	5 705,00	6 475,00	
	30 0530		Testo 511		3,50	3	5 705,00	6 475,00	
	30 0530		Testo 312		3,50	3	5 705,00	6 475,00	
	30 0530		Testo 314		3,50	3	5 705,00	6 475,00	
	30 0530		Testo 521		3,50	3	5 705,00	6 475,00	
	30 0530		Testo 526		3,50	3	5 705,00	6 475,00	
	30 0530		Testo 551		3,50	3	5 705,00	6 475,00	
	30 0530		Testo 555		3,50	3	5 705,00	6 475,00	
	30 0530		Testo 556		3,50	3	5 705,00	6 475,00	
	30 0530		Testo 560		3,50	3	5 705,00	6 475,00	
	30 0530		Testo 510		3,50	3	5 705,00	6 475,00	
10	30 0540				0,80	3	1 304,00	1 480,00	
	30 0540				0,80	3	1 304,00	1 480,00	
	30 0540		1		0,80	3	1 304,00	1 480,00	
11	30 0570				2,90	3	-	5 365,00	
	30 0570		A2G-30 (air2guide P i-tube)		2,90	3	-	5 365,00	
	30 0570		-2400(5)-1,0		2,90	3	-	5 365,00	
12	30 0580				0,25	3	408,00	463,00	
	30 0580	60		0,1	0,25	3	408,00	463,00	
	30 0580		3-	60 0,1	0,25	3	408,00	463,00	
	30 0580		-	60 0,1	0,25	3	408,00	463,00	
	30 0580		1-100	60 0,1	0,25	3	408,00	463,00	
	30 0580			60 0,1	0,25	3	408,00	463,00	
	30 0580			60 0,1	0,25	3	408,00	463,00	
	30 0580		3-	60 0,1	0,25	3	408,00	463,00	

	30 0580		-100	60	0,1	0,25	3	408,00	463,00
	30 0580		Hisco			0,25	3	408,00	463,00
	30 0580		PGS	60	0,1	0,25	3	408,00	463,00
	30 0580		213.53	60	0,1	0,25	3	408,00	463,00
	30 0580		WIKA	60	0,1	0,25	3	408,00	463,00
	30 0580		1	60	0,1	0,25	3	408,00	463,00
	30 0580	6	611.10	60	0,1	0,25	3	408,00	463,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	408,00	463,00
	30 0580		-60	60	0,1	0,25	3	408,00	463,00
	30 0580		2018	60	0,1	0,25	3	408,00	463,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	408,00	463,00
	30 0580		-	60	0,1	0,25	3	408,00	463,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	408,00	463,00
	30 0580		-	60	0,1	0,25	3	408,00	463,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	408,00	463,00
	30 0580		KFM	60	0,1	0,25	3	408,00	463,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	408,00	463,00
	30 0580		-	60	0,1	0,25	3	408,00	463,00
	30 0580		RChG	60	0,1	0,25	3	408,00	463,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	408,00	463,00
	30 0580		-60	60	0,1	0,25	3	408,00	463,00
	30 0580		-1/4	60	0,1	0,25	3	408,00	463,00
	30 0580		2	60	0,1	0,25	3	408,00	463,00
	30 0580		2	60	0,1	0,25	3	408,00	463,00
	30 0580		3-	60	0,1	0,25	3	408,00	463,00
	30 0580		-	60	0,1	0,25	3	408,00	463,00
	30 0580		-40 1	60	0,1	0,25	3	408,00	463,00
	30 0580		-40 2	60	0,1	0,25	3	408,00	463,00
	30 0580		-50			0,25	3	408,00	463,00
	30 0580		BAUER	60	0,1	0,25	3	408,00	463,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	408,00	463,00
	30 0580		2029	60	0,1	0,25	3	408,00	463,00
	30 0580		EN 837-1	60	0,1	0,25	3	408,00	463,00
	30 0580		8008-	60	0,1	0,25	3	408,00	463,00
	30 0580		05	60	0,1	0,25	3	408,00	463,00
	30 0580		-1	60	0,1	0,25	3	408,00	463,00
	30 0580		Ashcroft . 1008	60	0,1	0,25	3	408,00	463,00
13	30 0581		115 ° , 0,07 (0,7 / .), 60			0,40	3	652,00	740,00
	30 0581		2005			0,40	3	652,00	740,00
	30 0581		-1			0,40	3	652,00	740,00
	30 0581		TGL			0,40	3	652,00	740,00
	30 0581		PGS21			0,40	3	652,00	740,00
	30 0581		2			0,40	3	652,00	740,00
	30 0581					0,40	3	652,00	740,00
	30 0581		o a			0,40	3	652,00	740,00

							,()	
							"	
	30 0581	0			0,40	3	652,00	740,00
	30 0581		-6		0,40	3	652,00	740,00
	30 0581				0,40	3	652,00	740,00
	30 0581		-2010		0,40	3	652,00	740,00
	30 0581		2005		0,40	3	652,00	740,00
	30 0581		2010		0,40	3	652,00	740,00
	30 0581		2005		0,40	3	652,00	740,00
	30 0581		METER 02-V		0,40	3	652,00	740,00
	30 0581		-160		0,40	3	652,00	740,00
	30 0581		8017		0,40	3	652,00	740,00
	30 0581		-160		0,40	3	652,00	740,00
	30 0581		-16		0,40	3	652,00	740,00
	30 0581				0,40	3	652,00	740,00
	30 0581		-2010 2		0,40	3	652,00	740,00
	30 0581				0,40	3	652,00	740,00
	30 0581				0,40	3	652,00	740,00
	30 0581		2010		0,40	3	652,00	740,00
	30 0581				0,40	3	652,00	740,00
	30 0581		-1		0,40	3	652,00	740,00
14	30 0590				0,52	3	848,00	962,00
	30 0590				0,52	3	848,00	962,00
	30 0590				0,52	3	848,00	962,00
	30 0590				0,52	3	848,00	962,00
15	30 6220		0,025 0,5		3,70	3	6 031,00	6 845,00
	30 6220		1151		3,70	3	6 031,00	6 845,00
	30 6220		Rosemount 1151		3,70	3	6 031,00	6 845,00
	30 6220		2051C		3,70	3	6 031,00	6 845,00
	30 6220		DMP 333		3,70	3	6 031,00	6 845,00
	30 6220		DMP 331		3,70	3	6 031,00	6 845,00
	30 6220				3,70	3	6 031,00	6 845,00
	30 6220		Turbo Flow PS		3,70	3	6 031,00	6 845,00
	30 6220		-75	0,025 0,5	3,70	3	6 031,00	6 845,00
	30 6220		-150	0,025 0,5	3,70	3	6 031,00	6 845,00
	30 6220		ST 3000		3,70	3	6 031,00	6 845,00
	30 6220	()	EJX110A		3,70	3	6 031,00	6 845,00
	30 6220	()	EJX530A		3,70	3	6 031,00	6 845,00
	30 6220		AUTROL 3100		3,70	3	6 031,00	6 845,00
	30 6220		AUTROL 3200		3,70	3	6 031,00	6 845,00
	30 6220		P		3,70	3	6 031,00	6 845,00
	30 6220	e	Rosemount 3051		3,70	3	6 031,00	6 845,00
	30 6220		DG-10		3,70	3	6 031,00	6 845,00
	30 6220		JUMO		3,70	3	6 031,00	6 845,00
	30 6220		EJX		3,70	3	6 031,00	6 845,00
	30 6220		IS-20-S		3,70	3	6 031,00	6 845,00
	30 6220		IS-21-S		3,70	3	6 031,00	6 845,00
	30 6220		Sitrans 220		3,70	3	6 031,00	6 845,00
	30 6220		EJA 530		3,70	3	6 031,00	6 845,00
	30 6220		EJA 440		3,70	3	6 031,00	6 845,00
	30 6220		EJA 110		3,70	3	6 031,00	6 845,00
	30 6220		EJA 120		3,70	3	6 031,00	6 845,00
	30 6220		APC		3,70	3	6 031,00	6 845,00
	30 6220		Sitrans P 7MF		3,70	3	6 031,00	6 845,00
	30 6220		EJA 430		3,70	3	6 031,00	6 845,00
	30 6220		PQ		3,70	3	6 031,00	6 845,00
	30 6220		-22 -		3,70	3	6 031,00	6 845,00
16	30 6260		0,5		2,20	3	3 586,00	4 070,00
	30 6260		-22		2,20	3	3 586,00	4 070,00
	30 6260		-55		2,20	3	3 586,00	4 070,00
	30 6260				2,20	3	3 586,00	4 070,00
	30 6260		-150	0,5	2,20	3	3 586,00	4 070,00
	30 6260		-100		2,20	3	3 586,00	4 070,00
	30 6260				2,20	3	3 586,00	4 070,00
	30 6260		-43		2,20	3	3 586,00	4 070,00
	30 6260		- -13		2,20	3	3 586,00	4 070,00

						,()	
						"	
30 6260		-018		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		-100		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		-75	0,5	2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		-100-		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		5007		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		100		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		101		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		-43-		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		PTE5000C		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		PIEZUS AMZ		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		APZ		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260				2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		-55-		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		406		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		-03-		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260				2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		01		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		- -12		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		-03 -		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		-09		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		-		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		-100		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		-05.		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		-10.		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		-0,25.		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		-3583		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		-3583		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		-3583		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		MBS 1700		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260				2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260				2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		-22		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		-3583		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		-3583		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		5		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		-1		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		UFG	Turbo Flow UFG - F	2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		S-11		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		PM620		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		Deltabar S PMD		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		-20		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		MBS 4003		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		MBS 3000		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260				2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		-		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		DMP 330		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260				2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		-20		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260				2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		- -30		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		-10		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260				2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260				2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		-		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260			6	2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		-22 -2440		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		-22		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		5		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		-10		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		22		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		1791		2,20	3	3 586,00	4 070,00
30 6260		-5		2,20	3	3 586,00	4 070,00

							, ()	
							"	
17	30 6270				4,20	3	6 846,00	7 770,00
	30 6270		-3583	-2	4,20	3	6 846,00	7 770,00
	30 6270		-3583	-4	4,20	3	6 846,00	7 770,00
	30 6270		-223	-2	4,20	3	6 846,00	7 770,00
	30 6270		-3583	-1	4,20	3	6 846,00	7 770,00
	30 6270		-3583	-3	4,20	3	6 846,00	7 770,00
	30 6270		3		4,20	3	6 846,00	7 770,00
	30 6270		1		4,20	3	6 846,00	7 770,00
	30 6270		3	-3	4,20	3	6 846,00	7 770,00
18	30 7940				0,57	3	929,00	1 055,00
	30 7940		-20-60		0,57	3	929,00	1 055,00
	30 7940		WIKA 6		0,57	3	929,00	1 055,00
	30 7940		M2	()	0,57	3	929,00	1 055,00
	30 7940		EN 837-3		0,57	3	929,00	1 055,00
	30 7940		5		0,57	3	929,00	1 055,00
	30 7940				0,57	3	929,00	1 055,00
	30 7940		05		0,57	3	929,00	1 055,00
	30 7940		-100		0,57	3	929,00	1 055,00
	30 7940		M		0,57	3	929,00	1 055,00
	30 7940		-100- 1		0,57	3	929,00	1 055,00
	30 7940				0,57	3	929,00	1 055,00
	30 7940		-100		0,57	3	929,00	1 055,00
	30 7940		-52- 2-		0,57	3	929,00	1 055,00
	30 7940		-52- 1		0,57	3	929,00	1 055,00
	30 7940		-52- 2	()	0,57	3	929,00	1 055,00
	30 7940		-52- 2		0,57	3	929,00	1 055,00
	30 7940		-52- 2		0,57	3	929,00	1 055,00
	30 7940		-52- 3		0,57	3	929,00	1 055,00
	30 7940		- 2		0,57	3	929,00	1 055,00
	30 7940				0,57	3	929,00	1 055,00
	30 7940				0,57	3	929,00	1 055,00
	30 7940		-		0,57	3	929,00	1 055,00
	30 7940				0,57	3	929,00	1 055,00
	30 7940		-60		0,57	3	929,00	1 055,00
31. -								
1	31 0250		(1) ,		0,60	3	978,00	1 110,00
	31 0250		-3	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00
	31 0250		22	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00
	31 0250		21	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00
	31 0250		Drager X-am	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00
	31 0250		Drager X-am 2500	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00
	31 0250		-	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00
	31 0250		-7664	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00
	31 0250		-7664	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00
	31 0250		-310	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00
	31 0250		-7631	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00
	31 0250		-7631	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00

					,.()			
					" "			
31 0250		-64 3	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		ALTAIR 4	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		-92	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		-92	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		-	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		-92	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		-	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		-	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		Testo 316-1	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		- 2	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		-98	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		GP-01	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		-6	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250	o	03-02	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		02	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		GX-2001	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		GX-3000	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		CO-O2	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		OX-O2	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		CX-II	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		GX-2009	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		BW GasAlert Max XT II	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		ALTAIR PRO	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250			(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		BW GasAlert	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		-200		0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		-		0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		-6		0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		-414	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		-411	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		AVIS	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250				0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		01	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		04	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		EIGas		0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		-98	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		-3	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		-98	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		-6	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		-11	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		-10	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		-12	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		-5	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		-4	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		-1	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	
31 0250		-3.1	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00	

							.()	
							" "	
	31 0250	-		(1)	0,60	3	978,00	1 110,00
	31 0250	-	.1.1	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00
	31 0250	-	.1.2	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00
	31 0250	-	.1.3	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00
	31 0250		Segugio RGD	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00
	31 0250		RGI	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00
	31 0250		RGD	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00
	31 0250		-5	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00
	31 0250		RGD CO0 MP1	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00
	31 0250		RGW () SGW ()	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00
	31 0250		-20	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00
	31 0250		-20	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00
	31 0250		-1	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00
	31 0250		-2	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00
	31 0250		-15		0,60	3	978,00	1 110,00
	31 0250		RGI CO0 L42	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00
	31 0250		-2	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00
	31 0250			(1)	0,60	3	978,00	1 110,00
	31 0250		RGD CO0 MP1 () SGAMET ()	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00
	31 0250		12	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00
	31 0250		-1	(1)	0,60	3	978,00	1 110,00
2	31 0265		(1)		2,30	3	3 749,00	4 255,00
	31 0265		-3	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
	31 0265		-11	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
	31 0265		-98	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
	31 0265				2,30	3	3 749,00	4 255,00
	31 0265			(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
	31 0265		Xgard	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
	31 0265		-9001	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
	31 0265		- 11	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
	31 0265		-100	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
	31 0265		-	()	2,30	3	3 749,00	4 255,00
	31 0265		-	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
	31 0265			(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
	31 0265			(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
	31 0265		-92	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
	31 0265		-100	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
	31 0265		X-STREAM X2FD	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
	31 0265		-50-4	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
	31 0265		344 -04	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
	31 0265		-7635	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
	31 0265		Thermox WDG-IV/IVC	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
	31 0265			(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
	31 0265		-315	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00

						.()	
						"	
31 0265		ALTAIR 2X	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		-	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		5106	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		Teledyne 3000		2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		-4	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		AO2000	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		GS-01	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		- /	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265			(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		-12	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		200-97		2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		-903	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		-903M	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		-03	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		-03	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		-29	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		2301	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		. PIRECL	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		-	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265			(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		PIR 9400	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265			(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		-98	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		-98	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		-05	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		-03	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		Drager Polytron 7000	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		FP-424P	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		PIR 3000	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		03	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265				2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		CMF1	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		Polytron 2 IR	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		-	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		-	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		-230	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		-210	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265			(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		Drager Polytron PEX 3000	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		2	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		Sensepoint XCD)	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		Sensepoint	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		SGY ME0 V4 ND	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00
31 0265		01	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00

							,()	
							" "	
31 0265		01	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265		Drager PIR 7000	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265			(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265		-200	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265		Fluke 975 Airmeter	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265			(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265		FCX-MCxx-CH	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265			(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265	()	-01	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265		-02	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265			(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265			(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265	o	RGD CO0 MP1	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265		LINEAR	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265		-02	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265		-30	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265		-10	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265		-30	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265		-1	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265		RGY () SGY ()	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265		-3	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265		-6	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265	o	-1	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265	o	-2	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265			(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265		-901	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265		-1	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265		SY	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265		-1	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265		-2	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265		-902	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265		RGD () SGA ()	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265		RGD CO0 MP1	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265		-1	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265		-2	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265		RGI	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265		-02	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265		-1	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265		RGD MET MP1 () SGA MET ()	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265		RGD CO0 MP1 () SGAMET ()	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265			(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
31 0265		-110	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	

	31 0265		-	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
	31 0265		.3 .3	(1)	2,30	3	3 749,00	4 255,00	
3	31 0278	(1)			2,70	3	4 401,00	4 995,00	
	31 0278		-3000		2,70	3	4 401,00	4 995,00	
	31 0278		-6000		2,70	3	4 401,00	4 995,00	
	31 0278		-6100		2,70	3	4 401,00	4 995,00	
	31 0278				2,70	3	4 401,00	4 995,00	
	31 0278		0012		2,70	3	4 401,00	4 995,00	
	31 0278		-1		2,70	3	4 401,00	4 995,00	
	31 0278		0011		2,70	3	4 401,00	4 995,00	
	31 0278		-2		2,70	3	4 401,00	4 995,00	
	31 0278		-3		2,70	3	4 401,00	4 995,00	
	31 0278		Rosemount 6888A		2,70	3	4 401,00	4 995,00	
	31 0278		-		2,70	3	4 401,00	4 995,00	
	31 0278		-		2,70	3	4 401,00	4 995,00	
	31 0278		-01		2,70	3	4 401,00	4 995,00	
	31 0278		POLYTRON-REGARD		2,70	3	4 401,00	4 995,00	
	31 0278		-		2,70	3	4 401,00	4 995,00	
	31 0278		-1-5		2,70	3	4 401,00	4 995,00	
	31 0278		3-12- -01.		2,70	3	4 401,00	4 995,00	
	31 0278		-130		2,70	3	4 401,00	4 995,00	
	31 0278		1		2,70	3	4 401,00	4 995,00	
	31 0278		III		2,70	3	4 401,00	4 995,00	
	31 0278		Hazardous vapor detection system		2,70	3	4 401,00	4 995,00	
	31 0278				2,70	3	4 401,00	4 995,00	
32.									
1	32 3170				0,50	3	-	275,16	
	32 3170		-1		0,50	3	-	275,16	
	32 3170		-2		0,50	3	-	275,16	
	32 3170		-		0,50	3	-	275,16	
	32 3170		-1		0,50	3	-	275,16	