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

УТВЕРЖДАЮ Директор ФБУ «КОМИ ЦСМ» Ю.А. ТЮКАВИН

04 декабря 2023г.

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 2024 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 10% к тарифу;

4. 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;

5. Другие расходы, связанные с выполнением поверочных работ (транспортные расходы), оплачиваются дополнительно к сумме

произведенных работ;

6. 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. № 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 11сентября 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.		<u> </u>			" "
1	28 1632	100 .	20.		2,00	4	_	3 360,00
	28 1632			100		4	_	3 360,00
	28 1632				2,00			
	28 1632		40011-0,01		2,00 2,00	4	-	3 360,00 3 360,00
	28 1632		4011-0,06		2,00	4	-	3 360,00
	28 1632		·	100 .	2,00	4	_	3 360,00
				400				
	28 1632			100	2,00	4	-	3 360,00
	28 1632			400	2,00	4	-	3 360,00
	28 1632			100 .	2,00	4	-	3 360,00
	28 1632		-400/40	40	2,00	4	-	3 360,00
	28 1632	400 500	-400/100	100 .	2,00	4	-	3 360,00
2	28 1636	100 500		T	2,50	2	-	4 830,00
	28 1636	•	9363-B10-3K-20T1		2,50	2	-	4 830,00
	28 1636 28 1636	-	SBS-3K WB-24		2,50 2,50	2	-	4 830,00 4 830,00
	28 1636	-	K255		2,50	2	-	4 830,00
	28 1636			100 500 .	2,50	2	-	4 830,00
	28 1636			100 500	2,50	2	-	4 830,00
	28 1636		-400-3 6		2,50	2	-	4 830,00
	28 1636		-400-3 6		2,50	2	-	4 830,00
3	28 1638	500			3,20	2	-	6 182,00
	28 1638	-	B9C-N10-50K-9B		3,20	2	-	6 182,00
	28 1638		-1 13		3,20	2	-	6 182,00
	28 1638				3,20	2	-	6 182,00
	28 1638			500	3,20	2	-	6 182,00
	28 1638			500	3,20	2	-	6 182,00
	28 1638		-630	600 .	3,20	2	-	6 182,00
4	28 1680		-		2,00	4	-	3 360,00
	28 1680				2,00	4	-	3 360,00
5	28 2211		<u> </u>		2,00	4	-	1 100,64
3	28 2211		PT	1	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		EW.		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211 28 2211		EW JW-1		2,00	4	<u>-</u> -	1 100,64 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 28 2211	4-	-300 -2		2,00	4	-	1 100,64 1 100,64
	28 2211	4-	-2 -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 28 2211		EK-610i EK-4100i	0,2 - 600 . 4100 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211 28 2211		EK-4100i EK-6000i	2 - 6000 .	2,00	4	-	1 100,64 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 28 2211		572		2,00 2,00	4	-	1 100,64 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	
28 2211	- 1100,64 - 1100,64
28 2211	- 1100,64 - 1100,64
28 2211	- 1100,64 - 1100,64
28 2211	- 1100,64 - 1100,64
28 2211 DX	- 1100,64 - 1100,64
28 2211 DX	- 1100,64 - 1100,64
Second S	- 1100,64 - 1100,64
28 2211	- 1100,64 - 1100,64
DL-10001 2,00 4	- 1100,64 - 1100,64
BS	- 1100,64 - 1100,64
28 2211 Scout County C	- 1100,64 - 1100,64
Europe 200	- 1100,64 - 1100,64
28 2211	- 1100,64 - 1100,64
Scout Scou	- 1100,64 - 1100,64
EK 2,00 4	- 1100,64 - 1100,64
28 2211 Scout Pro	- 1100,64 - 1100,64
28 2211	- 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64
LEKI 12001 2,00 4	- 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64
28 2211	- 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64
28 2211 SC	- 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64
28 2211 622 0,5 - 620 . 2,00	- 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64
28 2211 GP-32KS 31 .	- 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64
28 2211 GP-32KS 31 . 2,00 4	- 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64 - 1100,64
28 2211 GP-32KS 31 . 2,00 4	- 1 100,64 - 1 100,64 - 1 100,64 - 1 100,64 - 1 100,64 - 1 100,64 - 1 100,64
28 2211 EK-2000G 2,00 4 28 2211 SK-2000WP 2,00 4 28 2211 EJ 2,00 4 28 2211 GX-2000 II; 2100 2,00 4 28 2211 GX-4000 2,00 4 28 2211 VICON VIC-300d3 2,00 4 28 2211 BP 6100 6100 2,00 4 28 2211 SP 2,00 4 28 2211 EK-300i 0,2 - 300 2,00 4 28 2211 EK-1200i 2 - 1200 2,00 4 28 2211 EK-1200G 2 - 1200 2,00 4 28 2211 EK-1200G 2 - 1200 2,00 4 28 2211 ED-H 2,00 4 28 2211 MW 2,00 4	- 1 100,64 - 1 100,64 - 1 100,64 - 1 100,64 - 1 100,64 - 1 100,64 - 1 100,64
28 2211 SK-2000WP 2,00 4 28 2211 EJ 2,00 4 28 2211 GX-2000 II; 2100 2,00 4 28 2211 GX-4000 2,00 4 28 2211 VICON VIC-300d3 2,00 4 28 2211 BP 6100 6100 2,00 4 28 2211 SP 2,00 4 28 2211 EK-300i 0,2 - 300 2,00 4 28 2211 EK-1200i 2 - 1200 2,00 4 28 2211 EK-1200G 2 - 1200 2,00 4 28 2211 ED-H 2,00 4 28 2211 MW 2,00 4	- 1 100,64 - 1 100,64 - 1 100,64 - 1 100,64 - 1 100,64 - 1 100,64
28 2211 GX-2000 II; 2100 . 2,00 4 28 2211 GX-4000 2,00 4 28 2211 VICON VIC-300d3 2,00 4 28 2211 BP 6100 6100 . 2,00 4 28 2211 SP 2,00 4 28 2211 EK-300i 0,2 - 300 . 2,00 4 28 2211 EK-1200i 2 - 1200 . 2,00 4 28 2211 EK-1200G 2 - 1200 . 2,00 4 28 2211 EK-1200G 2 - 1200 . 2,00 4 28 2211 ED-H 2,00 4 28 2211 MW 2,00 4	- 1 100,64 - 1 100,64 - 1 100,64 - 1 100,64 - 1 100,64
28 2211 GX-4000 2,00 4 28 2211 VICON VIC-300d3 2,00 4 28 2211 BP 6100 6100 . 2,00 4 28 2211 SP 2,00 4 28 2211 EK-300i 0,2 - 300 . 2,00 4 28 2211 EK-1200i 2 - 1200 . 2,00 4 28 2211 EK-1200G 2 - 1200 . 2,00 4 28 2211 ED-H 2,00 4 28 2211 MW 2,00 4	- 1 100,64 - 1 100,64 - 1 100,64
28 2211 VICON VIC-300d3 2,00 4 28 2211 BP 6100 6100 2,00 4 28 2211 SP 2,00 4 28 2211 EK-300i 0,2 - 300 2,00 4 28 2211 EK-1200i 2 - 1200 2,00 4 28 2211 EK-1200G 2 - 1200 2,00 4 28 2211 ED-H 2,00 4 28 2211 MW 2,00 4	- 1 100,64 - 1 100,64
28 2211 BP 6100 6100 . 2,00 4 28 2211 SP 2,00 4 28 2211 EK-300i 0,2-300 . 2,00 4 28 2211 EK-1200i 2-1200 . 2,00 4 28 2211 EK-1200G 2-1200 . 2,00 4 28 2211 ED-H 2,00 4 28 2211 ED-H 2,00 4 28 2211 ED-H 2,00 4 29 2211 ED-H 2,00 4	- 1 100,64
28 2211 SP 2,00 4 28 2211 EK-300i 0,2 - 300 2,00 4 28 2211 EK-1200i 2 - 1200 2,00 4 28 2211 EK-1200G 2 - 1200 2,00 4 28 2211 ED-H 2,00 4 28 2211 MW 2,00 4	
28 2211 EK-300i 0,2 - 300 2,00 4 28 2211 EK-1200i 2 - 1200 2,00 4 28 2211 EK-1200G 2 - 1200 2,00 4 28 2211 ED-H 2,00 4 28 2211 MW 2,00 4	
28 2211 EK-1200i 2 - 1200 . 2,00 4 28 2211 EK-1200G 2 - 1200 . 2,00 4 28 2211 ED-H 2,00 4 28 2211 MW 2,00 4	- 1 100,64
28 2211 EK-1200G 2 - 1200 2,00 4 28 2211 ED-H 2,00 4 28 2211 MW 2,00 4	- 1 100,64
28 2211 ED-H 2,00 4 28 2211 MW 2,00 4	- 1 100,64
28 2211 MW 2,00 4	- 1 100,64 - 1 100,64
	- 1 100,64
	- 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 28 2211 SK 20K 20 . 2,00 4	- 1 100,64
28 2211 SK 20K 20 . 2,00 4 20 . 2,00 4	- 1 100,64 - 1 100,64
28 2211 RV 3102 2,00 4	- 1 100,64
2	
28 2211 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-05 405 . 2,00 3 HT 2,00 3	- 1 100,64 - 1 100 64
28 2212	- 1 100,64 - 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	
28 2216 AC 121S 5,00 2	- 2 751,60

	1	3				, .()
			,	,		, .(
28 2216		-200		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		1218		5,00	2	-	2 751,60
28 2216	BP 1	1200		5,00	2	-	2 751,60
28 2216	HIG	HLAND HCB		5,00	2	-	2 751,60
28 2216	PT-S	3100		5,00	2	-	2 751,60
28 2216		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	-2	224	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60
28 2216	-2	224		5,00	2	-	2 751,60
28 2216				5,00	2	-	2 751,60
28 2216	GR	-	0.04	5,00	2	-	2 751,60
28 2216 28 2216		210	0,01 210	5,00 5,00	2	-	2 751,60 2 751,60
28 2216	ΔF-F	R220CE	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60
28 2216	SCL		0,01 220	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	cuv	W 620HV	l; 620	5,00	2	-	2 751,60
28 2216	CUV	W 6200HV	l; 6200	5,00	2	-	2 751,60
28 2216	CUV	W 820S		5,00	2	-	2 751,60
28 2216				5,00	2	-	2 751,60
28 2216		2000	120	5,00	2	-	2 751,60
28 2216	HF-2	200G	210 .	5,00	2	-	2 751,60
28 2216 28 2216	1400	320		5,00 5,00	2	-	2 751,60 2 751,60
28 2216	XP 2		0,01 210	5,00	2	-	2 751,60
28 2216	XP 2		0,001 220	5,00	2	_	2 751,60
28 2216		-150	-,	5,00	2	-	2 751,60
28 2216	XP6	3		5,00	2	-	2 751,60
28 2216	ı	-200 -I		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-:		0,01 220	5,00	2	-	2 751,60
28 2216	CUE			5,00	2	-	2 751,60
28 2216	CAL		220	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		-252 renturer Pro AV 264		5,00	2	-	2 751,60
28 2216 28 2216		renturer Pro	5	5,00 5,00	2	-	2 751,60 2 751,60
28 2216		renturer Pro RV 310	0,02 310	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		-202i	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60
28 2216	CE-	423-		5,00	2	-	2 751,60
28 2216	Adve	renturer 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		-300	0,01 300	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		neer 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 28 2216	HR-		0,01 120 0,01 210	5,00 5,00	2	-	2 751,60 2 751,60
20 2210	I III.		-,010	3,00		-	2 751,60
28 2216	HR-	-300 I	0,01 300	5.00	2		,
28 2216 28 2216	HR-	-300 120CE	0,01 300 0,01 120	5,00 5,00	2	-	2 751,60
	HT-						2 751,60 2 751,60
28 2216	HT-	120CE	0,01 120	5,00	2	-	
28 2216 28 2216	HT HTR LP 6	120CE R-220CE	0,01 120 0,01 220	5,00 5,00	2	-	2 751,60
28 2216 28 2216 28 2216	HT-1 HTR LP 6 Advo	120CE R-220CE 620S	0,01 120 0,01 220 620	5,00 5,00 5,00	2 2 2	- - -	2 751,60 2 751,60
28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216	HT HTR LP 6 Advo	120CE R-220CE 620S renturer Pro RV 214 renturer Pro RV 2140	0,01 120 0,01 220 620 0,01 210 0,01 210	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	2 2 2 2 2	- - - -	2 751,60 2 751,60 2 751,60 2 751,60
28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216	HT HTR LP 6 Advo	120CE R-220CE 620S renturer Pro RV 214 renturer Pro RV 2140 renturer Pro RV 313	0,01 120 0,01 220 620 0,01 210 0,01 210 0,02 310	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	2 2 2 2 2 2	- - - -	2 751,60 2 751,60 2 751,60 2 751,60 2 751,60
28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216	HT HTR LP 6 Advo	120CE R-220CE 620S renturer Pro RV 214 renturer Pro RV 2140	0,01 120 0,01 220 620 0,01 210 0,01 210	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	2 2 2 2 2	- - - -	2 751,60 2 751,60 2 751,60 2 751,60 2 751,60 2 751,60
28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216	HT HTR LP 6 Advo Advo Advo Advo HJR	120CE R-220CE 620S renturer Pro RV 214 renturer Pro RV 2140 renturer Pro RV 313 renturer Pro RV 512	0,01 120 0,01 220 620 0,01 210 0,01 210 0,02 310 0,5 510	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	2 2 2 2 2 2 2 2	- - - - -	2 751,60 2 751,60 2 751,60 2 751,60 2 751,60
28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216	HT HTR LP 6 Advo Advo Advo HJR AJ-3	120CE R-220CE 620S renturer Pro RV 214 renturer Pro RV 2140 renturer Pro RV 313 renturer Pro RV 512 R-420CE	0,01 120 0,01 220 620 0,01 210 0,01 210 0,02 310 0,5 510 420	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	2 2 2 2 2 2 2 2	- - - - - -	2 751,60 2 751,60 2 751,60 2 751,60 2 751,60 2 751,60 2 751,60 2 751,60
28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216	HT HTR LP 6 Advo Advo Advo HJR AJ-3 Pion	120CE R-220CE 620S renturer Pro RV 214 renturer Pro RV 2140 renturer Pro RV 313 renturer Pro RV 512 R-420CE 320CE	0,01 120 0,01 220 620 0,01 210 0,01 210 0,02 310 0,5 510 420 0,02 320	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- - - - - - -	2 751,60 2 751,60 2 751,60 2 751,60 2 751,60 2 751,60 2 751,60 2 751,60 2 751,60
28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216	HT HTR LP 6 Advo Advo Advo Advo Advo Advo Advo Advo	120CE R-220CE 620S renturer Pro RV 214 renturer Pro RV 2140 renturer Pro RV 313 renturer Pro RV 512 R-420CE 320CE neer PA213	0,01 120 0,01 220 620 0,01 210 0,01 210 0,02 310 0,5 510 420 0,02 320	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- - - - - - - - - - -	2 751,60 2 751,60 2 751,60 2 751,60 2 751,60 2 751,60 2 751,60 2 751,60 2 751,60
28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216 28 2216	HT HTR LP 6 Advo Advo Advo Advo Advo Advo Advo Advo	120CE R-220CE 620S renturer Pro RV 214 renturer Pro RV 2140 renturer Pro RV 313 renturer Pro RV 512 R-420CE 320CE neer PA213 CE/AJH-CE 210 COVERY (DV)	0,01 120 0,01 220 620 0,01 210 0,01 210 0,02 310 0,5 510 420 0,02 320	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 751,60 2 751,60
28 2216 28 2216	HT HTR LP 6 Advo Advo Advo Advo Advo Advo Advo Advo	120CE R-220CE 620S renturer Pro RV 214 renturer Pro RV 2140 renturer Pro RV 313 renturer Pro RV 512 R-420CE 320CE neer PA213 CE/AJH-CE 210 COVERY (DV)	0,01 120 0,01 220 620 0,01 210 0,01 210 0,02 310 0,5 510 420 0,02 320	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 751,60 2 751,60
28 2216 28 2216	HT HTR LP 6 Advo Advo Advo Advo Advo Advo Advo Advo	120CE R-220CE 620S renturer Pro RV 214 renturer Pro RV 2140 renturer Pro RV 313 renturer Pro RV 512 R-420CE 320CE neer PA213 CE/AJH-CE 210 COVERY (DV)	0,01 120 0,01 220 620 0,01 210 0,01 210 0,02 310 0,5 510 420 0,02 320	5,00 5,00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 751,60 2 751,60
28 2216 28 2216	HT HTR LP 6 Advo Advo Advo Advo Advo Advo Advo Advo	120CE R-220CE 620S renturer Pro RV 214 renturer Pro RV 2140 renturer Pro RV 313 renturer Pro RV 512 R-420CE 320CE neer PA213 CE/AJH-CE 210 COVERY (DV)	0,01 120 0,01 220 620 0,01 210 0,01 210 0,02 310 0,5 510 420 0,02 320	5,00 5,00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 751,60 2 751,60
28 2216 28 2216	HT HTR LP 6 Advo Advo Advo Advo Advo Advo Advo Advo	120CE R-220CE 620S renturer Pro RV 214 renturer Pro RV 2140 renturer Pro RV 313 renturer Pro RV 512 R-420CE 320CE neer PA213 CE/AJH-CE 210 COVERY (DV)	0,01 120 0,01 220 620 0,01 210 0,01 210 0,02 310 0,5 510 420 0,02 320 210 410	5,00 5,00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 751,60 2 751,60
28 2216 28 2216	HT HTR LP 6 Advo Advo Advo Advo Advo Advo Advo Advo	120CE R-220CE 620S renturer Pro RV 214 renturer Pro RV 2140 renturer Pro RV 313 renturer Pro RV 512 R-420CE 320CE neer PA213 CE/AJH-CE 210 COVERY (DV)	0,01 120 0,01 220 620 0,01 210 0,01 210 0,02 310 0,5 510 420 0,02 320	5,00 5,00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 751,60 2 751,60

20 2216			-		1	Π.	(
37 1296			, ,	,	,	,	, .(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
26 276 277 278								" "
2007 2007	-			0,01 220		_		2 751,60
200 2016 10 2016 10 2016					_			2 751,60
200 2016 194700 194700 2 2 2751 275								
78 276 770 770 770 770 770 775			•					2 751,60
38 2216 Pomer 214	\vdash				_			2 751,60
200 2216							_	2 751,60
98 8296	\vdash		HL-100	0,2 - 100 .			-	2 751,60
98 2216	28 2216		HL-4000	20 - 4000 .	5,00	2	-	2 751,60
28 2216	28 2216		HL-200Ri	2 - 200 .	5,00	2	-	2 751,60
28 2216	28 2216		HJR-220CE	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60
98 2216 MKS 0,001 5,1 5,00 2 . 2751	-			0,02 220			-	2 751,60
28 2298							-	2 751,60
28 2216	-			0,001 5,1				2 751,60
28 2216								2 751,60
28 2216				0.00 400		_		2 751,60
28 2216								
28 2216				· ·	_	_		
Description								2 751,60
28 2216	\vdash							2 751,60
28 2216	-						-	2 751,60
28 2216			Adventurer AR				-	2 751,60
Be 2216	28 2216		812-		_	2	-	2 751,60
28 2216	28 2216	1- 2-			5.00	2	-	2 751,60
28 2216			AE 224B25	220				
28 2216 Scout Pro SPU202 5.00 2 - 2751,	-					_		2 751,60
28 2216 Scout Pro SPU202 5,00 2 - 2751; 28 2216 DA 5,00 2 - 2751; 28 2216 DA 5,00 2 - 2751; 28 2216 HR-150AZG 5,00 2 - 2751; 28 2216 HR-250AZG 5,00 2 - 2751; 28 2216 HR-250AZG 1; -252 5,00 2 - 2751; 28 2216 HR-250AZG 1; -252 5,00 2 - 2751; 28 2216 GX-1000 1; 1100 5,00 2 - 2751; 28 2216 GX-1000 1; 1100 5,00 2 - 2751; 28 2216 GX-1000 1; 1100 5,00 2 - 2751; 28 2216 GX-1000 1; 1100 5,00 2 - 2751; 28 2216 HR-250AZ 5,00 2 - 2751; 28 2216 GX-1000 1; 1100 5,00 2 - 2751; 28 2216 GX-1000 1; 1100 5,00 2 - 2751; 28 2216 GX-1000 1; 1100 5,00 2 - 2751; 28 2216 GX-1000 1; 1100 5,00 2 - 2751; 28 2216 GX-1000 1; 1100 5,00 2 - 2751; 28 2216 GX-1000 1; 1100 5,00 2 - 2751; 28 2216 GX-1000 1; 1100 5,00 2 - 2751; 28 2216 GX-1000 1; 1100 5,00 2 - 2751; 28 2216 GX-1000 1; 11000 1; 11000 1; 11000 1;				0,01 220	_			
Explorer								
28 2216								2 751,60
28 2216	-						_	2 751,60
28 2216	28 2216		HR-150AZG		5,00	2	-	2 751,60
28 2216	28 2216		HR-250AG	l; - 252	5,00	2	-	2 751,60
28 2216	28 2216		HR-250AZG	l; - 252	5,00	2	-	2 751,60
28 2216	28 2216		GX-1000	l; 1100	5,00	2	-	2 751,60
Discovery							-	2 751,60
AF225DRCE	\vdash						-	2 751,60
SQP-A			•					2 751,60
B 2216 HT-224RCE 5,00 2 - 2751	-					_		2 751,60
Be 2216					_			
28 2216					<u> </u>		-	
28 2216	28 2216				5,00	2	-	2 751,60
28 2216	28 2216	I	221S		5,00	2	-	2 751,60
28 2216 440 5,00 2 - 2751/1 28 2216 LEKI B2104 5,00 2 - 2751/1 28 2216 LN223RCE 0,01 220 5,00 2 - 2751/1 28 2216 Explorer EP214C 0,01 210 5,00 2 - 2751/1 28 2216 HL-200i 5,00 2 - 2751/1 28 2216 E 10640 0,001 62 5,00 2 - 2751/1 28 2216 Explorer E2140 5,00 2 - 2751/1 28 2216 Explorer E2140 5,00 2 - 2751/1 28 2216 GX-200 210 5,00 2 - 2751/1 28 2216 GX-200 210 5,00 2 - 2751/1 28 2216 GX-200 610 1 5,00 2 - 2751/1 28 2216 GX-200 610 1 5,00 2 - 2751/1 28 2216 ALS 120-4 120 5,00					5,00		-	2 751,60
28 2216	28 2216				5,00		-	2 751,60
28 2216 LN223RCE 0,01 220 5,00 2 - 2751, 28 2216 Explorer EP214C 0,01 210 5,00 2 - 2751, 28 2216 HL-200i 5,00 2 - 2751, 28 2216 E 10640 0,01 62 5,00 2 - 2751, 28 2216 Explorer E2140 5,00 2 - 2751, 28 2216 Explorer E2140 5,00 2 - 2751, 28 2216 GX-200 210 . 5,00 2 - 2751, 28 2216 GX-200 210 . 5,00 2 - 2751, 28 2216 GX-600 610 1 5,00 2 - 2751, 28 2216 GX-600 610 1 5,00 2 - 2751, 28 2216 LC620S 5-620 5,00 2 - 2751, 28 2216 ALS 120-4 120 . 5,00 2 - 2751, 28 2216 AU 5,00 2 - 2751, 28 2216 AU 5,00 2 - 2751, 28 2216 AU 5,00 2 - 2751, 28 2216 CP 5,00 2 - 2751,								2 751,60
28 2216 Explorer EP214C 0,01 210 5,00 2 - 2751,1 28 2216 HL-200i 5,00 2 - 2751,1 28 2216 E 10640 0,001 62 5,00 2 - 2751,1 28 2216 Explorer E2140 5,00 2 - 2751,1 28 2216 Explorer E2140 5,00 2 - 2751,1 28 2216 GX-200 210 5,00 2 - 2751,1 28 2216 GX-200 210 5,00 2 - 2751,1 28 2216 GX-600 610 1 5,00 2 - 2751,1 28 2216 GX-600 610 1 5,00 2 - 2751,1 28 2216 ALS 120-4 120 5,00 2 - 2751,1 28 2216 AW 220 0,01 220 5,00 2 - 2751,1 28 2216 CJ SART	-			0.04 000				2 751,60
28 2216								2 751,60
28 2216 E 10640 0,001 62 5,00 2 - 2751,1 28 2216 Explorer E2140 5,00 2 - 2751,1 28 2216 GX-200 210 5,00 2 - 2751,1 28 2216 GX-600 610 I 5,00 2 - 2751,1 28 2216 LC620S 5 - 620 5,00 2 - 2751,1 28 2216 ALS 120-4 120 5,00 2 - 2751,1 28 2216 AW 220 0,01 220 5,00 2 - 2751,1 28 2216 CP 5,00 2 - 2751,1 28 2216 CJ SARTORIUS GW6202-FF 5,00 2 - 2751,1 28 2216 ALC-210d4 0,01 210 5,00 2 - 2751,1 28 2216 ALC-210d4 0,01 210 5,00 2 - 2751,1 28 2216 ALC-210d4 0,01 210 5,00 2 - 2751,1	\vdash			U,U1 Z1U	_	_		,
28 2216 Explorer E2140 5,00 2 - 2751, 28 2216 GX-200 210 5,00 2 - 2751, 28 2216 GX-600 610 I 5,00 2 - 2751, 28 2216 LC620S 5 - 620 5,00 2 - 2751, 28 2216 ALS 120-4 120 5,00 2 - 2751, 28 2216 AW 220 0,01 220 5,00 2 - 2751, 28 2216 CP 5,00 2 - 2751, 28 2216 CJ 5,00 2 - 2751, 28 2216 CJ 5,00 2 - 2751, 28 2216 CJ 5,00 2 - 2751, 28 2216 ALC-210d4 0,01 210 5,00 2 - 2751, 28 2216 ALC-210d4 0,01 210 5,00 2 - 2751, 28 2216 ATL-220d4 5,00 2 - 2751,				0.001 62				2 751,60
28 2216 GX-200 210 . 5,00 2 . 2 . 2751,0 28 2216 GX-600 610 1 5,00 2 . 2 . 2751,0 28 2216 LC620S 5 - 620 5,00 2 . 2 . 2751,0 28 2216 ALS 120-4 120 . 5,00 2 . 2 . 2751,0 28 2216 AW 220 0,01 220 5,00 2 . 2 . 2751,0 28 2216 CP 5,00 2 . 2 . 2751,0 28 2216 CJ 5,00 2 . 2 . 2751,0 28 2216 SARTORIUS GW6202-FF 5,00 2 . 2 . 2751,0 28 2216 ALC-210d4 0,01 210 5,00 2 . 2 . 2751,0 28 2216 GR-120 0,01 120 5,00 2 . 2 . 2751,0 28 2216 ATL-220d4 5,00 2 . 2 . 2751,0 28 2216 AUW 5,00 2 . 2 . 2751,0	\vdash			-,				2 751,60
28 2216 GX-200 210 . 5,00 2 - 2751, 28 2216 GX-600 610 l 5,00 2 - 2751, 28 2216 LC620S 5-620 5,00 2 - 2751, 28 2216 ALS 120-4 120 . 5,00 2 - 2751, 28 2216 AW 220 0,01 220 5,00 2 - 2751, 28 2216 CP 5,00 2 - 2751, 28 2216 CJ 5,00 2 - 2751, 28 2216 SARTORIUS GW6202-FF 5,00 2 - 2751, 28 2216 ALC-210d4 0,01 210 5,00 2 - 2751, 28 2216 GR-120 0,01 120 5,00 2 - 2751, 28 2216 ATL-220d4 5,00 2 - 2751, 28 2216 AUW 5,00 2 - 2751,			,					2 751,60
28 2216 GX-600 610 I 5,00 2 - 2751, 28 2216 LC620S 5-620 5,00 2 - 2751, 28 2216 ALS 120-4 120 . 5,00 2 - 2751, 28 2216 AW 220 0,01 220 5,00 2 - 2751, 28 2216 CP 5,00 2 - 2751, 28 2216 CJ 5,00 2 - 2751, 28 2216 SARTORIUS GW6202-FF 5,00 2 - 2751, 28 2216 ALC-210d4 0,01 210 5,00 2 - 2751, 28 2216 GR-120 0,01 120 5,00 2 - 2751, 28 2216 ATL-220d4 5,00 2 - 2751, 28 2216 AUW 5,00 2 - 2751,	-		GX-200	210 .		_		2 751,60
28 2216 ALS 120-4 120 . 5,00 2 - 2 751, 28 2216 AW 220 0,01 220 5,00 2 - 2 - 2751, 28 2216 CP 5,00 2 - 2 - 2751, 28 2216 CJ 5,00 2 - 2 - 2751, 28 2216 SARTORIUS GW6202-FF 5,00 2 - 2 - 2751, 28 2216 ALC-210d4 0,01 210 5,00 2 - 2 - 2751, 28 2216 GR-120 0,01 120 5,00 2 - 2 - 2751, 28 2216 ATL-220d4 5,00 2 - 2 - 2751, 28 2216 AUW 5,00 2 - 2 - 2751,				610 I	_		-	2 751,60
28 2216 AW 220 0,01 220 5,00 2 - 2,751, 28 2216 CP 5,00 2 - 2,751, 28 2216 SARTORIUS GW6202-FF 5,00 2 - 2,751, 28 2216 ALC-210d4 0,01 210 5,00 2 - 2,751, 28 2216 GR-120 0,01 120 5,00 2 - 2,751, 28 2216 ATL-220d4 5,00 2 - 2,751, 28 2216 AUW 5,00 2 - 2,751, 28 2216 AUW 5,00 2 - 2,751, 28 2216 AUW 5,00 2 - 2,751,	28 2216		LC620S	5 - 620	5,00	2	-	2 751,60
28 2216 CP 5,00 2 - 2751, 28 2216 CJ 5,00 2 - 2751, 28 2216 SARTORIUS GW6202-FF 5,00 2 - 2751, 28 2216 ALC-210d4 0,01 210 5,00 2 - 2751, 28 2216 GR-120 0,01 120 5,00 2 - 2751, 28 2216 ATL-220d4 5,00 2 - 2751, 28 2216 AUW 5,00 2 - 2751,	28 2216		ALS 120-4	120 .	5,00	2		2 751,60
28 2216 CJ 5,00 2 - 2751, 28 2216 SARTORIUS GW6202-FF 5,00 2 - 2751, 28 2216 ALC-210d4 0,01 210 5,00 2 - 2751, 28 2216 GR-120 0,01 120 5,00 2 - 2751, 28 2216 GR-120 0,01 120 5,00 2 - 2751, 28 2216 ATL-220d4 5,00 2 - 2751, 28 2216 AUW 5,00 2 - 2751,	28 2216			0,01 220	5,00	2	-	2 751,60
28 2216 SARTORIUS GW6202-FF 5,00 2 - 2.751, 28 2216 ALC-210d4 0,01 210 5,00 2 - 2.751, 28 2216 GR-120 0,01 120 5,00 2 - 2.751, 28 2216 ATL-220d4 5,00 2 - 2.751, 28 2216 AUW 5,00 2 - 2.751,					5,00		-	2 751,60
Comparison of	28 2216				5,00	2	-	2 751,60
28 2216 ALC-210d4 0,01 210 5,00 2 - 2751, 28 2216 GR-120 0,01 120 5,00 2 - 2751, 28 2216 ATL-220d4 5,00 2 - 2751, 28 2216 AUW 5,00 2 - 2751,	28 2216				5,00	2	_	2 751,60
28 2216 GR-120 0,01 120 5,00 2 - 2751, 28 2216 ATL-220d4 5,00 2 - 2751, 28 2216 AUW 5,00 2 - 2751,	28 2216			0,01 210	5.00	2	-	2 751,60
28 2216 ATL-220d4 5,00 2 - 2 751, 28 2216 AUW 5,00 2 - 2 751,								2 751,60
28 2216 AUW 5,00 2 - 2.751,	\vdash					_		2 751,60
	\vdash							2 751,60
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						_	-	2 751,60
28 2216 AGN 200 0,01 200 5,00 2 - 2.751,	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,	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,	28 2216		DL-300	0,01 300	5,00	2		2 751,60
	28 2216			0,01 110	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216				5,00		-	2 751,60
28 2216 ALC-2100d1 5,00 2 - 2.751,	28 2216		ALC-2100d1		5,00	2	-	2 751,60

			, ,	,			, .()
				,	,			
\vdash	28 2216	ı	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
			Pioneer SPS-6001F					
	28 2216				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	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 SPS6601F		3,50	3	-	1 926,12
_	28 2217		Scout Pro SPS6601F	0,2 -400		3	-	
	28 2217		HT-120	o, <u>←</u> - 1 00	3,50 3,50	3		1 926,12 1 926,12
_			HT-300			3	-	
	28 2217 28 2217		HT-500		3,50 3,50	3	-	1 926,12 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		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
			MS	а				
	28 2217		5	<u> </u>	3,50	3	-	1 926,12
	20 2217							
	28 2217		EJ		3,50	3	-	1 926,12

_			6				,	
			, ,	,		٠,	, .()
					,		•	
	28 2217		AJ-6200CE	ĺ	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
<u> </u>	28 2217		JW-1 153		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217 28 2217		HL-400		3,50	3	-	1 926,12 1 926,12
	28 2217		LP		3,50 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
\vdash	28 2217		EK-200G	2 - 200 .	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		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		GE512-0CE		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-0CE		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		XE 600	600	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		M-ER 122ACF(JR)		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		GP3202-0CE		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		Scout SPX422	420	3,50	3	-	1 926,12
			Scout					
	28 2217		ocour		3,50	3	-	1 926,12
9	28 2218	()		1,70	3	-	2 856,00
Ě		4-	-5 -4	1	1,70			
	28 2218	4-	-5 -4		1,70	3	-	2 856,00
10	28 2258		4	•	0,25	4	-	420,00
	28 2258		-1		0,25	4	-	420,00
	28 2258		-2		0,25	4	_	420,00
	28 2258		-5		0,25	4	-	420,00
	28 2258		-20		0,25	4	_	420,00
	28 2258		-100		0,25	4	-	420,00
	28 2258		-5		0,25	4	-	420,00
	28 2258		-20		0,25	4	-	420,00
	28 2258		-1		0,25	4	-	420,00
	28 2258		1000	100 - 1000	0,25	4	-	420,00
	28 2258		200	100 - 200	0,25	4	-	420,00
	28 2258	1	-4		0,25	4	-	420,00
11	28 2710	30	(1,50	2	-	825,48
	28 2710	J	SW-05		1,50	2	_	825,48
\vdash	20 21 10		000.40		1,50		-	023,40
	28 2710		SW-10		1,50	2	-	825,48
\vdash	28 2710		VT-2400		1,50	2	-	825,48
\vdash	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		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
			SECA 728		1,50	2	-	825,48
	28 2710							
	28 2710		SECA 634		1,50	2	-	825,48
	28 2710 28 2710		SECA 663		1,50	2	-	825,48
	28 2710							

_			- 1				,	
			, ,	,		· .	, .()
					,		•	
\vdash	28 2710		SECA 707		1,50	2	-	825,48
H	28 2710		SECA 766		1,50	2		825,48
\vdash	28 2710		SECA 767		1,50	2	_	825,48
\vdash	28 2710		SECA 770		1,50	2	-	825.48
\vdash	28 2710		SECA 780		1,50	2	-	825,48
\vdash	28 2710		SECA 781		1,50	2	-	825,48
\vdash	28 2710		SECA 782		1,50	2	-	825,48
\vdash	28 2710		SECA 787		1,50	2	-	825,48
\Box	28 2710		SECA 798		1,50	2	-	825,48
H	28 2710		SECA 880		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 881		1,50	2	-	825,48
\Box	28 2710		SECA 882		1,50	2	-	825,48
H	28 2710		-1-15		1,50	2	-	825,48
\Box	28 2710			30	1,50	2	-	825,48
\vdash			1583					
	28 2710				1,50	2	-	825,48
	28 2710		DS		1,50	2	i	825,48
	28 2710		5		1,50	2	i	825,48
	28 2710		-05		1,50	2	-	825,48
	28 2710				1,50	2	-	825,48
	28 2710	е	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
Ш	28 2710		BS		1,50	2	-	825,48
	28 2710		15 X		1,50	2	-	825,48
\sqcup	28 2710		-30		1,50	2	-	825,48
Ш	28 2710		ED		1,50	2	-	825,48
Ш	28 2710		NP-12KS		1,50	2	-	825,48
Ш	28 2710		NP		1,50	2	-	825,48
Ш	28 2710		PDC	6	1,50	2	-	825,48
Ш	28 2710		M-ER 326 AFL-6.1	; 6	1,50	2	-	825,48
Ш	28 2710		YZ-308		1,50	2	-	825,48
Ш	28 2710		Scout Pro SPS 6000F		1,50	2	-	825,48
Ш	28 2710				1,50	2	-	825,48
Ш	28 2710		AD-25		1,50	2	-	825,48
Ш	28 2710		AD-10		1,50	2	-	825,48
Ш	28 2710		NP-2000S	2 /	1,50	2	-	825,48
	28 2710		SM		1,50	2	-	825,48
Ш	28 2710		Т		1,50	2	-	825,48
	28 2710	(II)	cw		1,50	2	-	825,48
H	28 2710		-300		1,50	2	-	825,48
\vdash			-01-	15 .			-	
	28 2710		-01-	15 .	1,50	2	-	825,48
\Box	28 2710		1-15-		1,50	2	-	825,48
\sqcup	20 2710				1,50			025,40
	28 2710				1,50	2	-	825,48
\vdash			-30					
	28 2710		00		1,50	2	-	825,48
12	28 2720		30 - 150	•	3,00	3	-	1 650,96
F	28 2720		Panther	1	3,00	3	-	1 650,96
\vdash	28 2720		-76		3,00	3	-	1 650,96
\vdash	28 2720		-76		3,00	3	-	1 650,96
\vdash	28 2720		UC-911BT		3,00	3	-	1 650,96
\vdash	28 2720		BW-150		3,00	3	-	1 650,96
\vdash	28 2720		DB-II		3,00	3	-	1 650,96
\vdash	28 2720		DB-H		3,00	3	-	1 650,96
\vdash	28 2720				3,00	3	-	1 650,96
\vdash	28 2720		-05 -32		3,00	3	-	1 650,96
\vdash	28 2720		ICS		3,00	3	-	1 650,96
\vdash	28 2720		1-150		3,00	3	-	1 650,96
\vdash	28 2720		S-YB		3,00	3	-	1 650,96
\vdash	28 2720		S		3,00	3	-	1 650,96
\vdash	28 2720		1		3,00	3	<u> </u>	1 650,96
\vdash								
	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				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

		<u> </u>	8		1	· ·	,	
			, ,	,	,		, .()
			• •		,		•	
	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		-60		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720 28 2720		M-ER 335 AS	- 150	3,00 3,00	3	-	1 650,96 1 650,96
	28 2720		HD	- 130	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		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
\vdash	28 2720		CS 2/450		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720 28 2720		-3/150		3,00	3	-	1 650,96 1 650,96
40			30 - 150					
13	28 2728			1	3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-01		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728 28 2728		VC-510 YH-T6		3,00 3,00	3	-	1 650,96 1 650,96
Н	28 2728		SMK-200		3,00	3	-	1 650,96
Н	28 2728		800		3,00	3	-	1 650,96
Н	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
Щ	28 2728				3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-150		3,00	3	-	1 650,96
$\vdash \vdash$	28 2728		ProMAS 1 -150	150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2728 28 2728		-150 -150 -3	150 . 150	3,00 3,00	3	-	1 650,96 1 650,96
	28 2728		ProMAS PM1E-100	130	3,00	3	-	1 650,96
			TIONING TWILE 100					
	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		2.00	3	_	1 650 06
	20 2720				3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-500 13		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		WLC 60/ 2/R					
	28 2728		8908-50		3,00 3,00	3	-	1 650,96 1 650,96
	28 2728		-100 13		3,00	3	-	1 650,96
Н			8908-100	100	-,-,			,
	28 2728			-	3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		HW		3,00	3	-	1 650,96
\vdash	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
			-500 13					
	28 2728		(.)		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		VALUE VES-50A		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-150		3,00	3	-	1 650,96
Ш	28 2728		-1		3,00	3	-	1 650,96
Ш	28 2728		-60		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-150		3,00	3	-	1 650,96

			<u> </u>				,	,
			, ,	,			, .()
					,			
	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		РВ		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
			-3/150	150				
	28 2728				3,00	3	-	1 650,96
			-3/32					
	28 2728		0,02		3,00	3	-	1 650,96
	20 2720		3/30		2.00	,	-	1 650 06
	28 2728				3,00	3	-	1 650,96
	29 2729		-150	150 .	2.00	2	_	1 650 06
	28 2728				3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-60		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-	150	3,00	3	-	1 650 06
	28 2728		-100	130		3		1 650,96
,			ļ	600	3,00		-	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
			-02					
	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
			-0.5					
	28 2729				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	-	0.044.04
	28 2729		-5	300	1	3		2 311,34 2 311,34
	28 2729		4-300		4,20 4,20	3	-	
	28 2729		-600		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		-000		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729			500	1	3		
	28 2729		-300	300 .	4,20 4,20	3	-	2 311,34 2 311,34
	28 2729		8908-500	300 .	4,20	3		2 311,34
	28 2729		8908-200		4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		5555 200		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
	20 2123		-0,5	500	7,20		-	2011,04
	28 2729		0,0	300	4,20	3	-	2 311,34
			i	Î.	1	ı		
	28 2729				4,20	3	-	2 311,34
	28 2729 28 2729				4,20 4,20	3	-	2 311,34 2 311,34
		-	BX-300D1.3	300				
	28 2729 28 2729	-		300	4,20 4,20	3	-	2 311,34 2 311,34
	28 2729 28 2729 28 2729	-	-600	300	4,20 4,20 4,20	3 3		2 311,34 2 311,34 2 311,34
	28 2729 28 2729 28 2729 28 2729	-	-600 8100	300	4,20 4,20 4,20 4,20	3 3 3 3	- - -	2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34
	28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729	-	-600 8100 600.2		4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	3 3 3 3	- - - -	2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34
	28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729	-	-600 8100 600.2 -300	300	4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	3 3 3 3 3		2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34
	28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729		-600 8100 600.2 -300 CWLCE		4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	3 3 3 3 3 3		2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34
	28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729		-600 8100 600.2 -300 CWLCE 150.2		4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	3 3 3 3 3 3 3		2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34
	28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729		-600 8100 600.2 -300 CWLCE 150.2		4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	3 3 3 3 3 3 3 3		2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34 2 311,34
	28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729		-600 8100 600.2 -300 CWLCE 150.2 DI-10		4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3	- - - - - - - - -	2 311,34 2 311,34
	28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729		-600 8100 600.2 -300 CWLCE 150.2 DI-10 -200 -300		4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	- - - - - - - - - -	2 311,34 2 311,34
	28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729		-600 8100 600.2 -300 CWLCE 150.2 DI-10 -200 -300 -600		4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		2 311,34 2 311,34
	28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729 28 2729		-600 8100 600.2 -300 CWLCE 150.2 DI-10 -200 -300 -600 BX		4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		2 311,34 2 311,34
	28 2729 28 2729		-600 8100 600.2 -300 CWLCE 150.2 DI-10 -200 -300 -600		4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		2 311,34 2 311,34
	28 2729 28 2729		-600 8100 600.2 -300 CWLCE 150.2 DI-10 -200 -300 -600 BX 300.2	300	4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		2 311,34 2 311,34
	28 2729 28 2729		-600 8100 600.2 -300 CWLCE 150.2 DI-10 -200 -300 -600 BX		4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		2 311,34 2 311,34

			10				1	\
			, ,	,	,		, .(,
							•	" "
	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	222	4,20	3	-	2 311,34
	28 2729		200	200	4,20	3	-	2 311,34
	28 2729				4,20	3	-	2 311,34
	28 2729	6	-003/05 366-80/0832	500	4,20	3	-	2 311,34
	28 2729	6366-80/0832			4,20	3	-	2 311,34
	28 2729	К	US-5di		4,20	3	-	2 311,34
\vdash	28 2729 28 2729	M	-600 IERAV- 2000		4,20 4,20	3	-	2 311,34 2 311,34
15		IVI	ILIXAV-2000					
15	28 2730	 	-40		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730	I Ai	clas	15	2,00	3	-	1 100,64
H	28 2730		ELFORD	-	2,00	3	-	1 100,64
	28 2730	E			2,00	3	-	1 100,64
		Δ.	D					
Н	28 2730 28 2730	A	-40		2,00	3	-	1 100,64 1 100,64
	28 2730		-04		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730	0	-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
\vdash	28 2730 28 2730		5		2,00	3	-	1 100,64 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		1000		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730 28 2730		-4900 -200 6-2		2,00 2,00	3	-	1 100,64 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	M	MASTER MSC-25		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		IASTER MSC-5		2,00	3	-	1 100,64
Н	28 2730		MASTER MS-10		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730 28 2730		IP-20KS S10		2,00	3	-	1 100,64 1 100,64
	28 2730	G	SLM-E Automac		2,00	3	-	1 100,64
H	28 2730				2,00	3	-	1 100,64
	28 2730				2,00	3	-	1 100,64
	28 2730	С	HAMP	030	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 28 2730	I s.	cale Unit 82-0002		2,00	3	-	1 100,64 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		M-R		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730 28 2730		iger P-2		2,00	3	-	1 100,64 1 100,64
	28 2730	LI	P		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730	c	:L		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730	E	R		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730	T	P		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730	E	Р		2,00	3	-	1 100,64
ш								

		1				,	
		, ,	,		٠	, .()
		• •		,			
28 2730		DS-682		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 SC II		2,00	3	-	1 100,64
28 2730 28 2730		EC		2,00	3	-	1 100,64 1 100,64
28 2730		BC II		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		CS		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		MARTA		2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730	0	CWNCE		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		AVA/ 500C		2,00	3	-	1 100,64
28 2730 28 2730		AW-5600 Soehnle	15	2,00	3	-	1 100,64 1 100,64
28 2730		DECS-40	15	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		100		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		SM-100		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		В		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 28 2730		DS 15		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-15 AP		2,00	3	-	1 100,64 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	3000	2,00	3	-	1 100,64
28 2730 28 2730		M-ER -15.2- 11	3000	2,00	3	-	1 100,64
28 2730		10.21		2,00	3	-	1 100,64 1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-3/15		2,00	3	-	1 100,64
00.0700		-2/15		0.00	_		4.400.01
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		ΕΛ		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		-		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		- SF		2,00	3	-	1 100,64
28 2730 28 2730		ERJr		2,00	3	-	1 100,64 1 100,64
20 2/30		I		2,00			1 100,04

$\overline{}$					1		,	
			, ,	,	,	•	, .()
			• •					
	28 2730		ERPlus		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730	0			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
\vdash	28 2752		-3 13		0,77	3	-	423,75
	28 2752 28 2752		-6 13 9112 -20 13		0,77	3	-	423,75 423,75
	28 2752		9112 -20 13-01		0,77	3	-	423,75
	28 2752		-4105		0,77	3	_	423,75
	28 2752		10. 12		0,77	3	-	423,75
\vdash	28 2752 28 2752		-10 13		0,77	3	-	423,75 423,75
	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
\vdash			600 5000			-		
18	28 2770		1 3000 B	T	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		-		5,50	3	-	3 026,76
Ш	28 2770		eS10		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-2 13		5,50	3	-	3 026,76
\vdash	28 2770 28 2770		-2 13 -1000		5,50 5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-1000		5,50	3	-	3 026,76 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
Ш	28 2770		EMGO		5,50	3	-	3 026,76
igsqcut	28 2770		MCI-W		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		PFA -	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
\vdash	28 2770 28 2770		-	600 5000 600 5000	5,50 5,50	3	-	3 026,76 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	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
			4					
	28 2770 28 2770		4		5,50 5,50	3	-	3 026,76 3 026,76
\vdash	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
\vdash	28 2770		8908-1000	1000	5,50	3	-	3 026,76
L	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
	20 2770		-1 13		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		1 12	I	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		- 13					0.000 =-
	28 2770 28 2770		CWNCE		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770					3 3 3		3 026,76 3 026,76 3 026,76

			18	,				
			, ,	,			, .()
					,		•	
	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		RLC		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770				5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		ND-331		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		70 -10-		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770				5,50	3	-	3 026,76
19	28 3002				1,10	3	-	1 848,00
	28 3002		-500		1,10	3	-	1 848,00
	28 3002		-50		1,10	3	-	1 848,00
	28 3002		-100		1,10	3	-	1 848,00
	28 3002		-250		1,10	3	-	1 848,00
	28 3002		-1000		1,10	3	-	1 848,00
20	28 3012	(1-	-150)		1,05	4	-	1 764,00
	28 3012		-150		1,05	4	-	1 764,00
	28 3012		-150 -01		1,05	4	-	1 764,00
	28 3012		-150 -02		1,05	4	-	1 764,00
	28 3012		-150 -03		1,05	4	-	1 764,00
	28 3012		-20		1,05	4	-	1 764,00
	28 3012		-150 600	TANITA Corporation,	1,05	4	-	1 764,00
	28 3012		000	Truttive Corporation,	1,05	4	-	1 764,00
	28 3012		-150 13		1,05	4	-	1 764,00
21	28 3032				2,15	4	-	3 612,00
	28 3032		-400 13		2,15	4	-	3 612,00
22	28 3034				0,85	4	-	1 428,00
	28 3034		-84		0,85	4	-	1 428,00
23	28 6920	-		•	1,90	2	-	3 192,00
	28 6920		seca 700	С	1,90	2	-	3 192,00
	28 6920		RGT-160		1,90	2	-	3 192,00
	28 6920		-200		1,90	2	-	3 192,00
	28 6920		seca 769		1,90	2	-	3 192,00
	28 6920		seca 763		1,90	2	-	3 192,00
	28 6920		-200-1		1,90	2	-	3 192,00
	28 6920	-	-200 1		1,90	2	-	3 192,00
24		-	50					
24	28 7620		HS-1	50 .	1,18	2	-	649,38
	28 7620	5 - 6			1,18	2	-	649,38
25	28 3650 28 3650	2-0	M2	<u> </u>	0,08	4	-	44,03 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	-	840,00
	28 3670	III (3) (F2 R111 OIML)			0,50	3	-	840,00
	28 3670	•	1	20	0,50	3	-	840,00
	28 3670				0,50	3	-	840,00
	28 3670	4-	-20		0,50	3	-	840,00
	28 3670	3-	-3		0,50	3	-	840,00
	28 3670	<u> </u>	F2	20	0,50	3	-	840,00
			30.	•				
1	30 5440				0,60	4	888,00	1 008,00
2	30 0480	V-			5,00	3	5 550,00	6 300,00
	30 0480		-2500		5,00	3	5 550,00	6 300,00
	30 0480		-6000		5,00	3	5 550,00	6 300,00
	30 0480		-05		5,00	3	5 550,00	6 300,00
		, 0,15						3 528,00
3	30 0510	, 0,13			2,10	3	-	3 320.00

_					1		,	,
			, ,	,	,		, .()
							•	" "
4	30 0511	, () 0,15		2,40	3	-	4 032,00
5	30 0512	, 0.25; (0.4		1,50	3	2 220,00	2 520,00
	30 0512				1,50	3	2 220,00	2 520,00
	30 0512				1,50	3	2 220,00	2 520,00
	30 0512			0,25; 0,4	1,50	3	2 220,00	2 520,00
	30 0512				1,50	3	2 220,00	2 520,00
6	30 0513	, () 0,25; 0	4	1,60	3	2 368,00	2 688,00
	30 0513			0,4;	1,60	3	2 368,00	2 688,00
	30 0513			0,25; 0,4	1,60	3	2 368,00	2 688,00
		1 - 2,5 (,
7	30 0520	,	,	,	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		-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 30 0520		-250		0,25 0,25	3	137,58 137,58	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				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		1-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		0/4		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-3/1 PRESSUPE GAUGE		0,25	3	137,58	137,58
-	30 0520 30 0520		1-160		0,25 0,25	3	137,58 137,58	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		Tuttnauer		0,25	3	137,58	137,58
$oxed{\Box}$	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		8009-		0,25	3	137,58	137,58
\vdash	30 0520 30 0520		144 PG23CP		0,25 0,25	3	137,58 137,58	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
\vdash			233.50					
	30 0520				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
\vdash	JU UUZU		212.20		0,20		131,30	137,30
	30 0520		Z 1 Z . Z U		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
\vdash	50 0520		-160		0,20		131,30	101,00
L	30 0520	<u> </u>	-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
					1		<u> </u>	I

		1	5			,	
		, ,	,			, .()
		• •		,		•	
30 052	20	8010-		0,25	3	137,58	137,58
		-160					
30 052	20	100		0,25	3	137,58	137,58
30 052	20	-160		0,25	3	137,58	137,58
00.05		-100		2.05		407.50	407.50
30 052	20			0,25	3	137,58	137,58
30 052	20			0,25	3	137,58	137,58
30 052	20	-2		0,25	3	137,58	137,58
30 032				0,23		137,36	137,36
30 052	20			0,25	3	137,58	137,58
30 052	20	-		0,25	3	137,58	137,58
		-		-, -			- ,
30 052	,			0,25	3	137,58	137,58
00.05				0.05		107.50	107.50
30 052		2		0,25 0,25	3	137,58 137,58	137,58 137,58
30 052		JCE		0,25	3	137,58	137,58
30 052		4- 2		0,25	3	137,58	137,58
30 052		02-100-2-		0,25	3	137,58	137,58
30 052		02-100-2-		0,25	3	137,58	137,58
		5					
30 052		٥		0,25	3	137,58	137,58
30 052				0,25	3	137,58	137,58
30 052		-100		0,25	3	137,58	137,58
30 052	20	4-		0,25	3	137,58	137,58
30 052	20	3-		0,25	3	137,58	137,58
30 052	20	-1		0,25	3	137,58	137,58
30 052	20			0,25	3	137,58	137,58
30 052	20			0,25	3	137,58	137,58
30 052				0,25	3	137,58	137,58
30 052		-63		0,25	3	137,58	137,58
30 052		MB	_				
		IVID		0,25	3	137,58	137,58
30 052			<u> </u>	0,25	3	137,58	137,58
30 052				0,25	3	137,58	137,58
30 052	20			0,25	3	137,58	137,58
30 05	20			0,25	3	137,58	137,58
30 052	20			0,25	3	137,58	137,58
30 052	20	R		0,25	3	137,58	137,58
30 052	20	8010		0,25	3	137,58	137,58
30 052	20	1001 2		0,25	3	137,58	137,58
30 052	20	MS		0,25	3	137,58	137,58
30 052		RF		0,25	3	137,58	137,58
30 052		3 -		0,25	3	137,58	137,58
30 052		METER		0,25	3	137,58	137,58
			_				
30 052		1-160		0,25	3	137,58	137,58
30 052		-160		0,25	3	137,58	137,58
30 052		UNIPUMP		0,25	3	137,58	137,58
30 052		-4		0,25	3	137,58	137,58
30 052				0,25	3	137,58	137,58
30 052				0,25	3	137,58	137,58
30 052	20	-3		0,25	3	137,58	137,58
30 052	20	2-		0,25	3	137,58	137,58
30 052	20 ,	EN 837-1		0,25	3	137,58	137,58
		8008-					
30 052	20 ,	5006-		0,25	3	137,58	137,58
30 052	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5		0,25	3	137,58	137,58
	250	0000		0,20	السّ	107,00	107,00
30 052	20 , ,	8008-		0,25	3	137,58	137,58
30 052	20	P1454		0,25	3	137,58	137,58
30 052	20	WIKA 2,		0,25	3	137,58	137,58
		.213-53					
30 052	20			0,25	3	137,58	137,58
30 052	20	1-160		0,25	3	137,58	137,58
30 052	, , ,	2-		0,25	3	137,58	137,58
\rightarrow	,	4-		0,25	3	137,58	137,58
30 052							
	00			0.25	3	137 58	137 58
30 05: 30 05: 30 05:		3-		0,25 0,25	3	137,58 137,58	137,58 137,58

	1		10	,		_	,	`
			, ,	,	,		, .(, I
							-	" "
	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		TIM-ABS		0,25	3	137,58	137,58
8	30 0526				0,67	4	992,00	1 126,00
	30 0526				0,67	4	992,00	1 126,00
	30 0526		Licota ATP-2206		0,67	4	992,00	1 126,00
	30 0526		120-10020		0,67	4	992,00	1 126,00
	30 0526				0,67	4	992,00	1 126,00
	30 0526		Pressure Gauge		0,67	4	992,00	1 126,00
	30 0526 30 0526		-04		0,67	4	992,00 992,00	1 126,00 1 126,00
	30 0526		FLAIG		0,67	4	992,00	1 126,00
	30 0526		RF60		0,67	4	992,00	1 126,00
	30 0526		214		0,67	4	992,00	1 126,00
	30 0526		14		0,67	4	992,00	1 126,00
	30 0526		209		0,67	4	992,00	1 126,00
Щ	30 0526		227		0,67	4	992,00	1 126,00
	30 0526		231		0,67	4	992,00	1 126,00
9	30 0530				3,50	3	5 180,00	5 880,00
Щ	30 0530		TESTO 312		3,50	3	5 180,00	5 880,00
\vdash	30 0530		-01		3,50	3	5 180,00	5 880,00
	30 0530		-01 -01		3,50	3	5 180,00	5 880,00
\vdash	30 0530 30 0530		Testo 506		3,50 3,50	3	5 180,00 5 180,00	5 880,00 5 880,00
	30 0530		Testo 511		3,50	3	5 180,00	5 880,00
	30 0530		Testo 512		3,50	3	5 180,00	5 880,00
	30 0530		Testo 312		3,50	3	5 180,00	5 880,00
	30 0530		Testo 314		3,50	3	5 180,00	5 880,00
	30 0530		Testo 521		3,50	3	5 180,00	5 880,00
	30 0530		Testo 526		3,50	3	5 180,00	5 880,00
	30 0530		Testo 551		3,50	3	5 180,00	5 880,00
\vdash	30 0530 30 0530		Testo 555 Testo 556		3,50 3,50	3	5 180,00 5 180,00	5 880,00 5 880,00
	30 0530		Testo 560		3,50	3	5 180,00	5 880,00
10	30 0540	.			0,80	3	1 184,00	1 344,00
	30 0540				0,80	3	1 184,00	1 344,00
44	30 0540		1		0,80	3	1 184,00	1 344,00
11	30 0570		A2C 20 (=1:0=:1:1: D		2,90	3	-	4 872,00
	30 0570		A2G-30 (air2guide P i-tube)		2,90	3	-	4 872,00
	30 0570		-2400(5)-1,0		2,90	3	-	4 872,00
		,	,	,				
12	30 0580		,	, 0,1	0,25	3	370,00	420,00
		, 60		υ, ι				
	30 0580		3-	0,1	0,25	3	370,00	420,00
			-	0,1				
	30 0580		1.100	60	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		1-100	0,1 60	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580			0,1 60	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580			0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		3-	0,1	0,25	3	370,00	420,00
\vdash	30 0580		-100	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		Hisco	60	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		PGS	0,1	0,25	3	370,00	420,00
\vdash	30 0580		213.53	0,1	0,25	3	370,00	420,00
\vdash	30 0580		WIKA	0,1	0,25	3	370,00	420,00
			1	60 0,1				
	30 0580			60	0,25	3	370,00	420,00

			, ,	,				, .()
						,			" "
	30 0580	6	611.10	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		-60		0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		2018	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		-	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
			-	60	0,1				
	30 0580			60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		KFM	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580			60		0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		-	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		RChG	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		-60	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		-1/4	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		2	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		2	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		3-	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		-	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		-40 1		0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		-40 2	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		-50	60		0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		BAUER	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580	1	2029	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580	,	EN 837-1	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580	,	8008-	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580	, ,	05	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		-1	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		Ashcroft . 1008		0,1	0,25	3	370,00	420,00
		,	,	60	;				
13	30 0581	,	115°	,	,	0,40	3	592,00	672,00
		00	115°, 0,07 (0,	7 / .),				-,
	30 0581	60	TGL			0,40	3	592,00	672,00
	30 0581		-1 PGS21			0,40	3	592,00 592,00	672,00 672,00
	30 0581 30 0581		2			0,40	3	592,00	672,00
	30 0581					0,40	3	592,00	672,00
	30 0581	0 a 0				0,40	3	592,00	672,00
	30 0581	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-6			0,40	3	592,00	672,00
	30 0581 30 0581		-0			0,40 0,40	3	592,00 592,00	672,00 672,00
	30 0581		2005			0,40	3	592,00	672,00
	30 0581		2010			0,40	3	592,00	672,00
\vdash	30 0581 30 0581		2005 METER 02-V			0,40 0,40	3	592,00 592,00	672,00 672,00
	30 0581		-160			0,40	3	592,00	672,00
	30 0581		-160			0,40	3	592,00	672,00
Ш	30 0581		-16			0,40	3	592,00	672,00

			1	0				()
			, ,	,		,		, .(
		,				0.40		500.00	
	30 0581					0,40	3	592,00	672,00
	30 0581		-2010			0,40	3	592,00	672,00
	30 0581 30 0581		-2010 2			0,40	3	592,00 592,00	672,00 672,00
		,							
	30 0581	,	2010			0,40	3	592,00	672,00
	30 0581					0,40	3	592,00	672,00
	30 0581	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				0,40	3	592,00	672,00
	30 0581	1	-1			0,40	3	592,00	672,00
14	30 0590					0,52	3	770,00	874,00
	30 0590					0,52	3	770,00	874,00
	30 0590					0,52	3	770,00	874,00
	30 0590	0.0	05			0,52	3	770,00	874,00
15	30 6220	, 0,0	<u> </u>			3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		1151			3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220 30 6220		Rosemount 1151 2051C			3,70 3,70	3	5 476,00 5 476,00	6 216,00 6 216,00
	30 6220		DMP 333	1		3,70	3	5 476,00	6 216,00 6 216,00
	30 6220		DMP 331			3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220			1		3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		Turbo Flow PS			3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		-75	0,025	0,5	3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		-150	0,025	0,5	3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		ST 3000			3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220	()	EJX110A			3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220	()	EJX530A			3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220 30 6220		AUTROL 3100 AUTROL 3200			3,70 3,70	3	5 476,00 5 476,00	6 216,00 6 216,00
	30 6220		P			3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220	e	3051			3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		DG-10			3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		JUMO			3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		EJX			3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		IS-20-S			3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		IS-21-S			3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220 30 6220		Sitrans 220 EJA 530			3,70 3,70	3	5 476,00 5 476,00	6 216,00 6 216,00
	30 6220		EJA 440			3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		EJA 110			3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		EJA 120			3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		APC			3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		Sitrans P 7MF			3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		EJA 430 PQ	<u> </u>		3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220 30 6220		-22 -			3,70	3	5 476,00 5 476,00	6 216,00 6 216,00
16	30 6260	, 0,5				2,20	3	3 256,00	3 696,00
	30 6260		-22			2,20	3	3 256,00	3 696,00
	30 6260		-55	ļ		2,20	3	3 256,00	3 696,00
	30 6260		450	0.5		2,20	3	3 256,00	3 696,00
	30 6260		-150 -100	0,5		2,20	3	3 256,00	3 696,00
	30 6260 30 6260		100	1		2,20 2,20	3	3 256,00 3 256,00	3 696,00 3 696,00
	30 6260		-43			2,20	3	3 256,00	3 696,00
	30 6260		13			2,20	3	3 256,00	3 696,00
	30 6260		-018			2,20	3	3 256,00	3 696,00
	30 6260		-100			2,20	3	3 256,00	3 696,00
	30 6260		-75	0,5		2,20	3	3 256,00	3 696,00
	30 6260		-100-	 		2,20	3	3 256,00	3 696,00
	30 6260		5007			2,20	3	3 256,00	3 696,00
	30 6260 30 6260		100 101	<u> </u>		2,20 2,20	3	3 256,00 3 256,00	3 696,00 3 696,00
	30 6260		-43-	1		2,20	3	3 256,00	3 696,00
	30 6260		PTE5000C	1		2,20	3	3 256,00	3 696,00
			PIEZUS AMZ			2,20	3	3 256,00	3 696,00
	30 6260								
	30 6260		APZ			2,20	3	3 256,00	3 696,00

30 1000 1.65								, .()
30 1500 A55					,	,		, .	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
20									" "
00 00 00 00 00 00 00 0		30 6260		-55-		2,20	3	3 256,00	3 696,00
30 6200		30 6260		406		2,20	3	3 256,00	3 696,00
Section		30 6260	, ,	-03-		2,20	3	3 256,00	3 696,00
Section		30 6260				2,20	3	3 256,00	3 696,00
30 07992				01					3 696,00
30 100				12					3 696,00
19 19 19 19 19 19 19 19				-03 -					3 696,00
30 6000									
100									3 696,00
96. 220 3 35500 360									3 696,00
30 0690									3 696,00
30 6000 4-1/25	_								3 696,00
30 6260	_								3 696,00
30 6000 3683 2,20 3 3,260,00 3,60 3		30 6260				2,20	3	3 256,00	3 696,00
30 6260									3 696,00
30 500 MISS 1700 2,20 3 3,256,00 360 30 30 620 2,20 3 3,256,00 360									3 696,00
30 6260								· ·	3 696,00
30 6260	<u> </u>			MBS 1700		<u> </u>			3 696,00
30 6260	<u> </u>							•	3 696,00
30 6260	_			-22				·	3 696,00 3 696,00
30 6260									3 696,00
30 6260		30 6260		-3583		2,20	3	3 256,00	3 696,00
30 6260		30 6260		5		2.20	3	3 256.00	3 696,00
30 6260 S-11									3 696,00
30 6260		30 6260		UFG	- Turbo Flow UFG - F	2,20	3	3 256,00	3 696,00
30 6260		30 6260		S-11		2,20	3	3 256,00	3 696,00
30 6260		30 6260				2,20	3	3 256,00	3 696,00
30 6260		30 6260		Deltabar S PMD		2,20	3	3 256,00	3 696,00
30 6260									3 696,00
30 6260				MBS 3000				·	3 696,00
30 6260	_								3 696,00
30 6260									3 696,00
30 6260	_			DIVIP 330					3 696,00
30 6260				-20					3 696,00
30 6260	<u> </u>			20					3 696,00
30 6260				30					3 696,00
30 6260									3 696,00
30 6260									3 696,00
30 6260 30 6270 30		30 6260				2,20	3		3 696,00
30 6260		30 6260				2,20	3	3 256,00	3 696,00
30 6260		30 6260		-	1	2,20	3	3 256,00	3 696,00
30 6260		30 6260		-22 -2440		2,20	3	3 256,00	3 696,00
30 6260									3 696,00
30 6260 22 2,20 3 3 256,00 3 69 30 6260 1791 2,20 3 3 256,00 3 69 30 6260 -5 2,20 3 3 256,00 3 69 17 30 6270 4,20 3 6 216,00 7 05 30 6270 -3583 -2 4,20 3 6 216,00 7 05 30 6270 -23683 -4 4,20 3 6 216,00 7 05 30 6270 -3583 -2 4,20 3 6 216,00 7 05 30 6270 -3583 -1 4,20 3 6 216,00 7 05 30 6270 -3583 -1 4,20 3 6 216,00 7 05 30 6270 -3583 -3 4,20 3 6 216,00 7 05		30 6260				2,20	3	3 256,00	3 696,00
30 6260 -5 2,20 3 3 256,00 3 69 17 30 6270 4,20 3 6 216,00 7 05 30 6270 -3583 -2 4,20 3 6 216,00 7 05 30 6270 -3583 -4 4,20 3 6 216,00 7 05 30 6270 -223 -2 4,20 3 6 216,00 7 05 30 6270 -3583 -1 4,20 3 6 216,00 7 05 30 6270 -3583 -3 4,20 3 6 216,00 7 05		30 6260		22		2,20	3	3 256,00	3 696,00
17 30 6270 30 6270 -3583 -2 4,20 3 6 216,00 7 05 30 6270 -3583 -4 4,20 3 6 216,00 7 05 30 6270 -223 -2 4,20 3 6 216,00 7 05 30 6270 -3583 -1 4,20 3 6 216,00 7 05 30 6270 -3583 -3 4,20 3 6 216,00 7 05									3 696,00
30 6270 -3583 -2 4,20 3 6 216,00 7 05 30 6270 -3583 -4 4,20 3 6 216,00 7 05 30 6270 -223 -2 4,20 3 6 216,00 7 05 30 6270 -3583 -1 4,20 3 6 216,00 7 05 30 6270 -3583 -3 4,20 3 6 216,00 7 05		30 6260		-5		2,20	3	3 256,00	3 696,00
-2 4,20 3 6216,00 7 05 30 6270 -3583 -4 4,20 3 6216,00 7 05 30 6270 -223 -2 4,20 3 6216,00 7 05 30 6270 -3583 -1 4,20 3 6216,00 7 05 30 6270 -3583 -3 4,20 3 6216,00 7 05	17	30 6270				4,20	3	6 216,00	7 056,00
30 6270 30 6270 -4 4,20 3 6216,00 7 05 30 6270 -23 -2 4,20 3 6216,00 7 05 30 6270 -3583 -1 4,20 3 6216,00 7 05 30 6270 -3583 -3 4,20 3 6216,00 7 05		30 6270		-3583	-2	4,20	3	6 216,00	7 056,00
30 6270		30 6270		-3583	-4	4,20	3	6 216,00	7 056,00
30 6270 -1 4,20 3 6 216,00 7 05 3 6 216,00 7 05 3 6 216,00 7 05		30 6270			-2	4,20	3	6 216,00	7 056,00
30 62/0 -3 4,20 3 6 216,00 7 05		30 6270		-3583	-1	4,20	3	6 216,00	7 056,00
3 4,20 3 6216,00 7 05		30 6270			-3	4,20	3	6 216,00	7 056,00
									7 056,00
30 6270 1 4,20 3 6 216,00 7 05		30 6270		1		4,20	3	6 216,00	7 056,00

							, .()
			, ,	,	,	·		
	30 6270	-	3	-3	4,20	3	6 216,00	7 056,00
18	30 7940	, ,		-	0,57	3	844,00	958,00
	30 7940		-20-60		0,57	3	844,00	958,00
	30 7940		WIKA 6		0,57	3	844,00	958,00
	30 7940		M2	(0,57	3	844,00	958,00
	30 7940	1	EN 837-3		0,57	3	844,00	958,00
	30 7940 30 7940		5		0,57	3	844,00 844,00	958,00
	30 7940				0,57 0,57	3	844,00	958,00 958,00
	30 7940		05		0,57	3	844,00	958,00
	30 7940		-100		0,57	3	844,00	958,00
	30 7940		-100- 1		0,57	3	844,00	958,00
	30 7940				0,57	3	844,00	958,00
	30 7940		-100 -52- 2-		0,57	3	844,00	958,00
	30 7940	, ,	-52- 2-		0,57	3	844,00	958,00
	30 7940	, ,	-52- 2		0,57	3	844,00	958,00
	30 7940	, ,	()		0,57	3	844,00	958,00
	30 7940	, ,	-52- 2		0,57	3	844,00	958,00
	30 7940	1 1	-52- 3		0,57	3	844,00	958,00
	30 7940	1 1	- 2		0,57	3	844,00	958,00
	30 7940	1 1			0,57	3	844,00	958,00
	30 7940				0,57	3	844,00	958,00
	30 7940	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0,57	3	844,00	958,00
	30 7940		-		0,57	3	844,00	958,00
	30 7940 30 7940		-60		0,57 0,57	3	844,00	958,00
	30 7940		31		0,37		844,00	958,00
	04 0050		, -	,	0.00		000.00	4 000 00
1	31 0250	(1),	· -3	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		22) (1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		21) (1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		Drager X-am	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250 31 0250		Drager X-am 2500	(1	0,60	3	888,00 888,00	1 008,00
	31 0250		-	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		-7664	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		-7664	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		-310	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		-7631	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		-7631 - -	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		-64 3	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		ALTAIR 4	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		-92	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		-92	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		-	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		-92	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		-	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		-	(1	0,60	3	888,00	1 008,00

			, ,	,			, .()
					,			
	31 0250	Tes	sto 316-1	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		- 2	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		-98	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250	GP-	-01	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		-6	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250	0 0	13-02	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250	02	2	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250	-		(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250	GX-	-2001	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250	GX-	-3000	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250	CO	-02	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250	OX-	-02	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250	СХ-	-II	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250	GX-	-2009	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250	BW	GasAlert Max XT II	(1		3		1 008,00
	31 0250	ALT	TAIR PRO	(1	0,60	3	888,00 888,00	1 008,00
			- 2	(1				
	31 0250	BW	GasAlert	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
-	31 0250 31 0250		-200	`)	0,60	3	888,00 888,00	1 008,00
	31 0250		-		0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250	AVI	S	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250 31 0250		-414	(1	0,60	3	888,00 888,00	1 008,00
	31 0250		-411) (1	0,60	3	888,00	1 008,00
\vdash	31 0250		01) (1	0,60	3		
\vdash	31 0250		04) (1	0,60	3	888,00	1 008,00
-		EIG	ias)	0,60		888,00	
\vdash	31 0250		-98	(1		3	888,00	1 008,00
	31 0250		-3	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		-98	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		-6	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
\vdash	31 0250		-11	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
-	31 0250		-10	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		-12	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		-5	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		-4	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		-1	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250	-	-3.1	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250	-		(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250	-	.1.1	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250	-	.1.2	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250)	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250	- Con	.1.3)	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		gugio RGD	(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250	RG		(1	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250	RGI		(1)	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		-5	(1)	0,60	3	888,00	1 008,00

								,	
		, ,		,		,		, .(
	31 0250	RGD CO0 MP1	1	(1		0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250	RGW ()) (1					
		SGW (-20)	(1		0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250	-20		(1		0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250	-1		<u> </u>		0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250	-2		(1		0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250	RGI CO0 L42		(1		0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250			(1		0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250)		0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250	,		(1		0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250	RGD CO0 MP1 (SGAMET ()	(1		0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250	- 12		(1		0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250	-1		(1		0,60	3	888,00	1 008,00
2	31 0265		(1)		2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265	-3		(2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265	-11		(2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265			(2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265	Xgard		(1	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265			(1	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265	- 11		(1	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265	-100		(1	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265	-		(1	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265			(1	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265			(1	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265	-92		(1	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265	-100		(1	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265	X-STREAM X2	FD	(1	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265	-50-4		(1	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265	344 -04		(1	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265	-7635		(1	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265	Thermox . WDG-IV/IVC		(1	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265	WEG-IV/IVG		(1	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265	-315		(1	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265	ALTAIR 2X		(1	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265	-		(1	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265	5106		(1	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265	-4			1	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265	AO2000)	1	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265	GS-01)	1	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265	-903)	1	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265	-903M		(1	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265	-03		(3	3 404,00	3 864,00
		03) (2,30			
	31 0265	-29) (2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265	2301)` (2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265	2001)`		2,30	3	3 404,00	3 864,00

31 0265 31 0265 31 0265 31 0265 31 0265 31 0265 31 0265 PIR 9400 31 0265 31 0265 PIR 9400 31 0265 3	3 864,00 3 864,00
31 0265	3 864,00 3 864,00
31 0265 31	3 864,00 3 864,00
31 0265	3 864,00 3 864,00
31 0265 PIR 9400 (1 2,30 3 3404,00) 31 0265 PIR 9400 (1 2,30 3 3404,00) 31 0265 PIR 9400 (1 2,30 3 3404,00) 31 0265 PIR 9400 (1 2,30 3 3404,00) 31 0265 PIR 9400 (1 2,30 3 3404,00) 31 0265 PIR 9400 (1 2,30 3 3404,00) 31 0265 PIR 9400 (1 2,30 3 3404,00) 31 0265 PIR 9400 (1 2,30 3 3404,00) 31 0265 PIR 9400 (1 2,30 3 3404,00) 31 0265 PIR 9400 (1 2,30 3 3404,00) 31 0265 PIR 9400 (1 2,30 3 3404,00) 31 0265 PIR 9400 (1 2,30 3 3404,00) 31 0265 POlytron 2 IR (1 2,30 3 3404,00) 31 0265 POlytron 2 IR (1 2,30 3 3404,00) 31 0265 POlytron 2 IR (1 2,30 3 3404,00) 31 0265 POlytron 2 IR (1 2,30 3 3404,00) 31 0265 POlytron 2 IR (1 2,30 3 3404,00) 31 0265 POlytron 2 IR (1 2,30 3 3404,00) 31 0265 POlytron 2 IR (1 2,30 3 3404,00) 31 0265 POlytron 2 IR (1 2,30 3 3404,00) 31 0265 POlytron 2 IR (1 2,30 3 3404,00) 31 0265 POlytron 2 IR (1 2,30 3 3404,00) 31 0265 POlytron 2 IR (1 2,30 3 3404,00) 31 0265 POlytron 2 IR (1 2,30 3 3404,00) 31 0265 POlytron 2 IR (1 2,30 3 3404,00) 31 0265 POlytron 2 IR (1 2,30 3 3404,00) 31 0265 POlytron 2 IR (1 2,30 3 3404,00) 31 0265 POlytron 2 IR (1 2,30 3 3404,00) 31 0265 POlytron 2 IR (1 2,30 3 3404,00) 31 0265 POlytron 2 IR (1 2,30 3 3404,00) 31 0265 POlytron 2 IR (1 2,30 3 3404,00)	3 864,00 3 864,00
31 0265 PIR 9400 (1 2,30 3 3 404,00) 31 0265 -98 (1 2,30 3 3 404,00) 31 0265 -98 (1 2,30 3 3 404,00) 31 0265 -98 (1 2,30 3 3 404,00) 31 0265 -05 (1 2,30 3 3 404,00) 31 0265 -03 (1 2,30 3 3 404,00)	3 864,00 3 864,00
31 0265	3 864,00 3 864,00 3 864,00 3 864,00 3 864,00 3 864,00 3 864,00 3 864,00
31 0265	3 864,00 3 864,00 3 864,00 3 864,00 3 864,00 3 864,00 3 864,00
31 0265	3 864,00 3 864,00 3 864,00 3 864,00 3 864,00 3 864,00 3 864,00
31 0265	3 864,00 3 864,00 3 864,00 3 864,00 3 864,00 3 864,00
31 0265 Drager Polytron 7000 (1	3 864,00 3 864,00 3 864,00 3 864,00 3 864,00
31 0265 FP-424P (1	3 864,00 3 864,00 3 864,00 3 864,00
31 0265 PIR 3000 (1 2,30 3 3404,00 31 0265 03 (1 2,30 3 3404,00 31 0265 CMF1 (1 2,30 3 3404,00 31 0265 Polytron 2 IR (1 2,30 3 3404,00 31 0265 (1 2,30 3 3404,00 31 0265	3 864,00 3 864,00 3 864,00
31 0265 31 0265 31 0265 CMF1 (1	3 864,00 3 864,00
31 0265 CMF1 (1 2,30 3 3 404,00 3 3 1 0265 CMF1 (1 2,30 3 3 404,00 3 3 404,00 3 3 1 0265 CMF1 (1 2,30 3 3 404,00 3 3 404,00 3 3 1 0265 CMF1 (1 2,30 3 3 404,00 3 3 404,00 3 3 1 0265 CMF1 (1 2,30 3 3 404,00 3 3 404,00 3 3 1 0265 CMF1 (1 2,30 3 3 404,00 3 3 404,00 3 3 1 0265 CMF1 (1 2,30 3 3 404,00 3 3 404,00 3 3 1 0265 CMF1 (1 2,30 3 3 404,00 3 3 404,00 3 3 1 0265 CMF1 (1 2,30 3 3 404,00 3 3 404,00 3 3 1 0265 CMF1 (1 2,30 3 3 404,00 3 3 404,00 3 3 1 0265 CMF1 (1 2,30 3 3 404,00 3 3 404,00 3 3 1 0265 CMF1 (1 2,30 3 3 404,00 3 3 404,00 3 3 1 0265 CMF1 (1 2,30 3 3 404,00 3 3 404,00 3 3 1 0265 CMF1 (1 2,30 3 3 404,00 3 3 404,00 3 3 1 0265 CMF1 (1 2,30 3 3 404,00 3 3 404,00 3 3 1 0265 CMF1 (1 2,30 3 3 404,00 3 3 404,00 3 3 1 0265 CMF1 (1 2,30 3 3 404,00 3 3 404,00 3 3 1 0265 CMF1 (1 2,30 3 3 404,00 3 3 404,00	3 864,00
31 0265 Polytron 2 IR (1	
31 0265 31 0265	3 864 00
31 0265 31 0265	0 00 1,00
31 0265 31 0265 -230 (1 2,30 3 3404,00 31 0265 -210 (1 2,30 3 3404,00 31 0265 (1 2,30 3 3404,00 31 0265 Drager Polytron PEX 3000 31 0265 2 (1 2,30 3 3404,00 31 0265 2 (1 2,30 3 3404,00 31 0265 Sensepoint XCD) (1 2,30 3 3404,00 31 0265 Sensepoint XCD) (1 2,30 3 3404,00 Sensepoint XCD) (1 2,30 3 3404,00 Sensepoint XCD) (1 2,30 3 3404,00	3 864,00
31 0265 31 0265 -210 (1 2,30 3 3404,00) (1 2,30 3 3404,00) (1 2,30 3 3404,00) (1 2,30 3 3404,00) (1 2,30 3 3404,00) (1 2,30 3 3404,00) (1 2,30 3 3404,00) (1 2,30 3 3404,00) (1 2,30 3 3404,00) (1 2,30 3 3404,00) (1 2,30 3 3404,00)	3 864,00
31 0265 31 0265 31 0265 Drager Polytron PEX (1 2,30 3 3404,00) 31 0265 2 (1 2,30 3 3404,00) 31 0265 2 (1 2,30 3 3404,00) 31 0265 Sensepoint XCD) (1 2,30 3 3404,00) 31 0265 Sensepoint (1 2,30 3 3404,00) Sensepoint (1 2,30 3 3404,00)	3 864,00
31 0265 Drager Polytron PEX 3000 3 3 404,00 3 3 404,00 3 4	3 864,00
31 0265 3000) 2,30 3 3 404,00 2 (1 2,30 3 3 404,00 31 0265 Sensepoint XCD) (1 2,30 3 3 404,00 31 0265 Sensepoint (1 2,30 3 3 404,00 Sensepoint (1 2,30 3 3 404,00)	3 864,00
31 0265	3 864,00
31 0265) 2,30 3 3 404,00 31 0265 Sensepoint (1 2,30 3 3 404,00)	3 864,00
) 2,50 3 3404,60 SCV MEQ VA NID (1	3 864,00
31 0265 SGY ME0 V4 ND (1 2,30 3 3 404,00	3 864,00
	3 864,00
31 0265 01 (1 2,30 3 3 404,00	3 864,00
31 0265	3 864,00
31 0265 Drager PIR 7000 (1 2,30 3 3 404,00	3 864,00
31 0265	3 864,00
31 0265 200	3 864,00
31 0265 Fluke 975 Airmeter (1 2,30 3 3 404,00	3 864,00
	3 864,00
	3 864,00
31 0265 () -01 (1	3 864,00
31 0265	3 864,00
31 0265	3 864,00
31 0265	
31 0265 O RGD CO0 MP1 (1 2,30 3 3 404,00	3 864,00
31 0265 LINEAR (1 2,30 3 3 404,00	3 864,00 3 864,00
31 0265	
31 0265	3 864,00
31 0265	3 864,00 3 864,00

			, ,		,			, .()
31 100 1							,		
31 005		31 0265	-30		(1	2,30) 3	3 404,00	3 864,00
31 CHOOL 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4		31 0265	-1			2,30) 3	3 404,00	3 864,00
31 0000		31 0265)	(1	2,30) 3	3 404,00	3 864,00
31 0066		31 0265	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		2,30) 3	3 404,00	3 864,00
31 0005		31 0265	-6		,	2,30) 3	3 404,00	3 864,00
31 0265 -2		31 0265	o -1			2,30) 3	3 404,00	3 864,00
31 0265		31 0265	0 -2		,	2.30) 3	3 404.00	3 864.00
31 0265					(1		_		
31 0265 1			-901		,		_		
31 0265 SY			-1		(1		_		
31 0265 -1			SY		,		_		
31 0265 -2)		_		
31 0265		31 0265)	2,30) 3	3 404,00	3 864,00
31 0265 SGAMET		31 0265)	2,30	3	3 404,00	3 864,00
31 0265 RSD COO MP1 1 2.30 3 3.404,00 3.864,00 31 0265 RSD COO MP1 1 2.30 3 3.404,00 3.864,00 31 0265 RSD COO MP1 1 2.30 3 3.404,00 3.864,00 31 0265 RSD COO MP1 1 2.30 3 3.404,00 3.864,00 31 0265 RSD COO MP1 1 2.30 3 3.404,00 3.864,00 31 0265 RSD COO MP1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		31 0265)	2,30	3	3 404,00	3 864,00
31 0265		31 0265	SGA () ′)	2,30	3	3 404,00	3 864,00
31 0265		31 0265	RGD CO0 MP1	·		2,30	3	3 404,00	3 864,00
31 0265 RGI		31 0265	-1		(1	2,30	3	3 404,00	3 864,00
31 0265 31 0278 42 02 0 3 3 396.00 4536.00 4536.00 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 31 0278 4536.00 45		31 0265	-2			2,30) 3	3 404,00	3 864,00
31 0265 1		31 0265	RGI		(1	2,30) 3	3 404,00	3 864,00
31 0265		31 0265	-02		(1	2,30) 3	3 404,00	3 864,00
31 0265 (SGA) 2.30 3 3.404,00 3.864,00 31 0265 (GDCOOMP1		31 0265	-1		(1	2,30) 3	3 404,00	3 864,00
NET () RED COMP1 () 2,30 3 3404,00 3864,00 3864,00 31 0265 110		04 0005				0.00		0.404.00	0.004.00
31 0265 SGAMET		31 0265	MET ()	•	2,30) 3	3 404,00	3 864,00
31 0265 110 110 1 2,30 3 3404,00 3864,00 31 0265 .		31 0265	()	,	2,30	3	3 404,00	3 864,00
31 0255		31 0265	-		(1	2,30) 3	3 404,00	3 864,00
31 0265 3.3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3 .3		31 0265	-110	0	(1	2,30) 3	3 404,00	3 864,00
3 3 1 1 2 3 3 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5		31 0265	-		,	2,30) 3	3 404,00	3 864,00
31 0278		31 0265	.33		(1	2,30) 3	3 404,00	3 864,00
31 0278	3	31 0278	(1)	,	2,7	3	3 996,00	4 536,00
1 2,70 3 3,996,00 4,536,00 31,0278 0011 2,70 3 3,996,00 4,536,00 31,0278 0		31 0278				2,70	3	3 996,00	4 536,00
31 0278		31 0278				2,70) 3	3 996,00	4 536,00
31 0278		31 0278				2,70		3 996,00	
31 0278									
31 0278				\rightarrow					
31 0278 2,70 3 3996,00 4536,00 31 0278 -01 2,70 3 3996,00 4536,00 31 0278 POLYTRON-REGARD 2,70 3 3996,00 4536,00 31 0278 - 2,70 3 3996,00 4536,00 31 0278 -1-5 2,70 3 3996,00 4536,00 31 0278 3-1201. 2,70 3 3996,00 4536,00 31 0278 -130 2,70 3 3996,00 4536,00 31 0278 III 2,70 3 3996,00 4536,00 31 0278 Hazardous vapor detection system 2,70 3 3996,00 4536,00 31 0278 Hazardous vapor detection system 2,70 3 3996,00 4536,00 31 0278 Hazardous vapor detection system 2,70 3 3996,00 4536,00 31 0278 Hazardous vapor detection system 2,70 3 3996,00 4536,00 31 0278 Hazardous vapor detection system 2,70 3 3996,00 4536,00 31 0278				88A			_		
31 0278		31 0278	-			2,70	3	3 996,00	4 536,00
31 0278	П			ECADD					
31 0278 -1-5 2,70 3 3 996,00 4 536,00 31 0278 3-1201. 2,70 3 3 996,00 4 536,00 31 0278 -130 2,70 3 3 996,00 4 536,00 31 0278 1 2,70 3 3 996,00 4 536,00 31 0278 III 2,70 3 3 996,00 4 536,00 Hazardous vapor detection system 2,70 3 3 996,00 4 536,00 31 0278 2,70 3 3 996,00 4 536,00	$\vdash \vdash$		POLYTRON-RI	EGAKD					
-130			-1-5						
31 0278 2,70 3 3 996,00 4 536,00 31 0278 III 2,70 3 3 996,00 4 536,00 31 0278 III 2,70 3 3 996,00 4 536,00 4 536,00 31 0278 2,70 3 3 996,00 4 536,00 31 0278 2,70 3 3 996,00 4 536,00 31 0278 2,70 3 3 996,00 4 536,00		31 0278				2,70) 3	3 996,00	4 536,00
31 0278		31 0278		0		2,70	3	3 996,00	4 536,00
31 0278		31 0278	1			2,70	3	3 996,00	4 536,00
31 0278 detection system 2,70 3 3 996,00 4 536,00 31 0278 2,70 3 3 996,00 4 536,00		31 0278				2,70	3	3 996,00	4 536,00
		31 0278				2,70) 3	3 996,00	4 536,00
32.		31 0278				2,70) 3	3 996,00	4 536,00
			32.						

		, , ,			, .()
			,			. "
1	32 3170		0,50	3	-	275,16
	32 3170	-1	0,50	3	i	275,16
	32 3170	-2	0,50	3	-	275,16
	32 3170	-	0,50	3	i	275,16
	32 3170	-1	0,50	3	-	275,16