



Elemento	Pos	Dim	Q.	Comp	Tot	CA-50	AlCa-60	B
			(cm)	(kg)	(cm)	(kg)	(kg)	(kg)
V 7	1	Ø10	2	665	1330	8.4		
	2	Ø10	1	370	370	2.3		
	3	Ø8	2	663	1326	2.2		
	4	Ø8	2	150	300	1.2		
	5	Ø8	2	150	300	1.2		
	6	Ø5	37	116	4292	1.2		6.7
				Total+10%	21.6	7.4		
V 11	7	Ø10	2	665	1330	8.4		
	8	Ø8	2	665	1330	5.2		
	9	Ø8	2	665	1330	5.2		
	10	Ø8	2	690	1380	5.4		
	11	Ø8	2	690	1380	5.4		
	12	Ø10	1	205	205	1.3		
V 12	13	Ø10	2	175	350	2.2		
	14	Ø8	2	175	350	2.2		
	15	Ø5	33	100	3300	1.3		
	16	Ø5	38	116	4408	6.9		
				Total+10%	39.9	13.3		
V 13	20	Ø10	2	655	1310	8.2		
	21	Ø8	2	553	1106	7.0		
	22	Ø10	1	380	380	2.4		
	23	Ø10	1	380	380	2.4		
	24	Ø10	1	375	375	2.4		
	25	Ø8	1	275	275	1.8		
V 14	26	Ø8	2	563	1130	7.2		
	27	Ø8	2	563	1130	7.2		
	28	Ø8	2	690	1380	5.4		
	29	Ø8	2	690	1380	5.4		
	30	Ø8	2	280	560	2.2		
	31	Ø8	2	280	560	2.2		
V 16	32	Ø8	2	210	420	1.6		
	33	Ø8	2	175	175	0.7		
	34	Ø8	2	160	320	1.3		
	35	Ø8	2	145	290	1.1		
	36	Ø8	2	145	290	1.1		
	37	Ø8	2	115	230	0.9		
				Total+10%	59.3	22.4		
V 17	39	Ø8	2	865	1730	6.8		
	40	Ø8	2	835	1670	6.6		
	41	Ø12.5	2	670	1340	13.1		
	42	Ø10	2	735	375	2.4		
	43	Ø8	2	880	1760	6.9		
	44	Ø8	2	685	1370	5.4		
V 18	45	Ø10	2	320	640	4.0		
	46	Ø12.5	1	290	290	2.8		
	47	Ø8	2	245	490	1.9		
	48	Ø8	2	185	370	1.5		
	49	Ø8	2	160	320	1.3		
	50	Ø5	88	116	10208	5.8		
				Total+10%	58.0	17.6		
V 19	51	Ø8	2	1005	2010	7.9		
	52	Ø10	2	770	1540	9.7		
	53	Ø8	2	695	1390	5.5		
	54	Ø10	2	625	1250	7.9		
	55	Ø8	2	1255	1590	6.2		
	56	Ø8	2	725	1590	6.2		
V 20	57	Ø8	2	655	1310	5.1		
	58	Ø8	2	380	760	3.0		
	59	Ø8	2	285	570	2.2		
	60	Ø8	2	170	340	1.3		
	61	Ø8	2	140	280	1.1		
	62	Ø8	2	110	220	0.9		
				Total+10%	65.3	27.9		
V 21	64	Ø8	2	628	1256	4.9		
	65	Ø8	2	628	1256	4.9		
	66	Ø5	32	100	3200	5.5		
				Total+10%	10.8	5.5		
V 22	68	Ø8	2	628	1256	4.9		
	69	Ø8	2	628	1256	4.9		
	70	Ø5	32	100	3200	5.5		
				Total+10%	10.8	5.5		
V 23	72	Ø8	2	628	1256	4.9		
	73	Ø8	2	628	1256	4.9		
	74	Ø5	32	100	3200	5.5		
				Total+10%	10.8	5.5		
V 24	76	Ø8	2	628	1256	4.9		
	77	Ø8	2	628	1256	4.9		
	78	Ø5	32	100	3200	5.5		
				Total+10%	10.8	5.5		
V 25	79	Ø8	2	628	1256	4.9		
	80	Ø8	2	628	1256	4.9		
	81	Ø5	32	100	3200	5.5		
				Total+10%	10.8	5.5		
V 26	82	Ø8	2	628	1256	4.9		
	83	Ø8	2	628	1256	4.9		
	84	Ø5	32	100	3200	5.5		
				Total+10%	10.8	5.5		
V 27	85	Ø8	2	628	1256	4.9		
	86	Ø8	2	628	1256	4.9		
	87	Ø5	32	100	3200	5.5		
				Total+10%	10.8	5.5		
V 28	88	Ø8	2	628	1256	4.9		
	89	Ø8	2	628	1256	4.9		
	90	Ø5	32	100	3200	5.5		
				Total+10%	10.8	5.5		
V 29	91	Ø8	2	628	1256	4.9		
	92	Ø8	2	628	1256	4.9		
	93	Ø5	32	100	3200	5.5		
				Total+10%	10.8	5.5		
V 30	94	Ø8	2	628	1256	4.9		
	95	Ø8	2	628	1256	4.9		
	96	Ø5	32	100	3200	5.5		
				Total+10%	10.8	5.5		
V 31	97	Ø8	2	628	1256	4.9		
	98	Ø8	2	628	1256	4.9		
	99	Ø5	32	100	3200	5.5		
				Total+10%	10.8	5.5		
V 32	100	Ø8	2	628	1256	4.9		
	101	Ø8	2	628	1256	4.9		
	102	Ø5	32	100	3200	5.5		
				Total+10%	10.8	5.5		
V 33	103	Ø8	2	628	1256	4.9		
	104	Ø8	2	628	1256	4.9		
	105	Ø5	32	100	3200	5.5		
				Total+10%	10.8	5.5		
V 34	106	Ø8	2	628	1256	4.9		
	107	Ø8	2	628	1256	4.9		
	108	Ø5	32	100	3200	5.5		
				Total+10%	10.8	5.5		
V 35	109	Ø8	2	628	1256	4.9		
	110	Ø8	2	628	1256	4.9		
	111	Ø5	32	100	3200	5.5		
				Total+10%	10.8	5.5		
V 36	112	Ø8	2	628	1256	4.9		
	113	Ø8	2	628	1256	4.9		
	114	Ø5	32	100	3200	5.5		
				Total+10%	10.8	5.5		
V 37	115	Ø8	2	628	1256	4.9		
	116	Ø8	2	628	1256	4.9		
	117	Ø5	32	100	3200	5.5		
				Total+10%	10.8	5.5		
V 38	118	Ø8	2	628	1256	4.9		
	119	Ø8	2	628	1256	4.9		
	120	Ø5	32	100	3200	5.5		
				Total+10%	10.8	5.5		
V 39	121	Ø8	2	628	1256	4.9		
	122	Ø8	2	628	1256	4.9		
	123	Ø5	32	100	3200	5.5		
				Total+10%	10.8	5.5		
V 40	124	Ø8	2	628	1256	4.9		
	125	Ø8	2	628	1256	4.9		
	126	Ø5	32	100	3200	5.5		
				Total+10%	10.8	5.5		
V 41	127	Ø8	2	628	1256	4.9		
	128	Ø8	2	628	1256	4.9		
	129	Ø5	32	100	3200	5.5		
				Total+10%	10.8	5.5		
V 42	130	Ø8	2	628	1256	4.9		
	131	Ø8	2	628	1256	4.9		
	132	Ø5	32	100	3200	5.5		
				Total+10%	10.8	5.5		
V 43	133	Ø8	2	628	1256	4.9		
	134	Ø8	2	628	1256	4.9		
	135	Ø5	32	100	3200	5.5		
				Total+10%	10.8	5.5		
V 44	136	Ø8	2	628	1256	4.9		
	137	Ø8	2	628	1256	4.9		
	138	Ø5	32	100	3200	5.5		
				Total+10%	10.8	5.5		
V 45	139	Ø8	2	628	1256	4.9		
	140	Ø8	2	628	1256	4.9		
	141	Ø5	32	100	3200	5.5		
				Total+10%	10.8	5.5		
V 46	142	Ø8	2	628	1256	4.9		
	143	Ø8	2	628	1256	4.9		
	144	Ø5	32	100	3200	5.5		
				Total+10%	10.8	5.5		
V 47	145	Ø8	2	628	1256	4.9		
	146	Ø8	2	628	1256	4.9		
	147	Ø5	32	100	3200	5.5		
				Total+10%	10.8	5.5		
V 48	148	Ø8	2	628	1256	4.9		
	149	Ø8	2	628	1256	4.9		
	150	Ø5	32	100	3200	5.5		
				Total+10%	10.8	5.5		