

leveringsprogramma 2008

product list / lieferungsprogramm / information sur les produits

De supreme kracht van Centurion

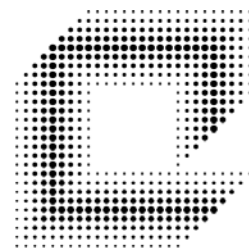
Multifunctioneel
toepasbaar in vrijwel
alle personenauto's



de akku met
de meeste plussen

centurion akku

de akku met de meeste plussen








ETN NR	DIN NR	remark bemerkung notice OPMERKING	capacity kapazität capacité CAPACITEIT Ah/20h	cca kälteprüfstrom crt. démarrage KOUDDSTART A / EN	terminal layout Schaltung schéma SCHAKEL SCHEMA	electrolyte content säure menge acide ZUUR INHOUD/I	dry weight trocken gewicht poids sèche DROOG GEWICHT/ kg	dimensions abmessungen dimensions AFMETINGEN / mm L B H	base hold downs bodenleisten liste de base BODEM BEVESTIGING
066019036	06619	HR	66	360	0	2,2	6,0	178 175 191	B4
077001048	07701	HR	77	480	0	2,7	9,5	216 169 188	
084011039	08411	HR	84	400	0	3,1	10,3	230 177 220	
098011048	09811	HR	98	480	0	3,6	11,8	252 177 220	
112011054	11211	HR	112	540	0	3,8	14,0	282 177 220	
112013054	11213	HR	112	540	0			503 98 193	
120018057	12018	HR	120	570	0	3,1	15,1	267 177 238	
150012072	15012	HR	150	720	0	4,9	18,3	150 318 177	
200023095	20023		215	950	0	6,9	22,8	403 175 235	B11





ART NR	CENTURION	remark	capacity	cca	terminal layout		wet weight	dimensions			base hold downs
		bemerkung	kapazität	kälteprüfstrom	Schaltung		gefüllt gewicht	abmessungen			bodenleisten
		notice	capacité	cr. démarrage	schéma		poids avec électrolyte	dimensions			liste de base
		OPMERKING	CAPACITEIT Ah/20h	KOUDSTART A / EN	SCHAKEL SCHEMA		GEVULD GEWICHT/ kg	AFMETINGEN / mm			BODEM BEVESTIGING
								L	B	H	
545054SUP	SUPREME 1	GAHG	45	410	0		12,8	207	175	175	B3+B4
562054SUP	SUPREME 2	GAHG	62	540	0		15,6	242	175	175	B3+B4
572064SUP	SUPREME 3	GAHG	72	640	0		18	278	175	175	B3+B4
592076SUP	SUPREME 5	GAHG	92	760	0		26,4	353	175	175	B3+B4

HA03506000	Poolklemmenset + en -	
HA03506001	Poolklem +	
HA03506002	Poolklem -	

HA03507000	Zijaansluitklemmenset + en -	
------------	------------------------------	---

HA03509000	Ford poolklemmenset + en -	
------------	----------------------------	--

HA00012000	Holddown Adaptor Naturel	
------------	--------------------------	--

HA04007000	Zuurweger CENTRA	
------------	------------------	--

HA04012000	ZECCA vulkan 2 Liter	
HA04013000	Maatbeker 1 Liter	
HA04014000	Trechter	



ART NR	CENTURION	remark	capacity	cca	terminal layout		wet weight	dimensions	base hold downs
		bemerkung	kapazität	kälteprüfstrom	Schaltung		gefüllt gewicht	abmessungen	bodenleisten
		notice	capacité	crt. démarrage	listeaux		poids avec électrolyte	dimensions	diagramme (accoupl)
		OPMERKING	CAPACITEIT Ah/20h	KOUDSTART A / EN	SCHAKEL SCHEMA		GEVULD GEWICHT/ kg	AFMETINGEN / mm L B H	BODEM BEVESTIGING
001080110	B-180	HG	180	1100	3	49,1	513 223 223		
001090115	C-190	GAHG	190	1150	3	51,4	513 223 223		
002030105	C-230	GAHG	230	1050	3	62,6	513 270 242		



ETN NR	DIN NR	remark		capacity	cca	terminal layout	electrolyte content	dry weight	dimensions			base hold downs
		bemerkung		kapazität	kälteprüfstrom	Schaltung	säure menge	trocken gewicht	abmessungen			bodenleisten
		notice		capacité	cr. démarrage	schéma	acide	poids sèche	dimensions			liste de base
		OPMERKING		CAPACITEIT Ah/20h	KOUDSTART A / EN	SCHAKEL SCHEMA	ZUUR INHOUD/l	DROOG GEWICHT/ kg	AFMETINGEN / mm			BODEM BEVESTIGING
									L	B	H	
532011024	53211	FP		32	240	0	2,7	8,4	233	132	168	
535020024	53520	DP		35	240	0	2,4	7,3	197	128	227	
535021024	53521			35	240	0	2,4	7,3	197	128	227	
535022024	53522	DP		35	240	1	2,4	7,3	197	128	227	
536046030	53646	GA	S1	36	300	0	2,7	8,6	208	175	175	B4
536053030	53653	GA	S1	36	300	0	2,7	8,6	208	175	175	B1
538090024	53890			38	240	1	2,4	9,8	238	136	202	B6
543017033	54317	GAFP	S1	43	330	0	2,6	9,1	210	175	175	B3
543020039	54320	GA	S1	43	390	0	2,6	9,1	210	175	175	B3
544009036	54409	GA		44	360	0	2,9	9,4	210	175	190	B3
544059036	54459	GA	S1	44	360	0	2,9	9,4	210	175	190	B3
544064036	54464	GA		44	360	1	2,9	9,4	210	175	190	B3
544069036	54469	GA	S1	44	360	0	2,9	9,4	210	175	190	B4
545019036	54519	GA	S1	45	360	0	3,2	9,4	242	175	175	B4
545023030	54523			45	300	0	3,1	9,5	237	128	225	
545024030	54524			45	300	1	3,1	9,5	237	128	225	
545051030	54551	DP		45	300	1	3	9	237	128	225	
545077030	54577			45	300	0	3,1	9,5	220	135	225	B1
545079030	54579			45	300	1	3,1	9,5	220	135	225	B1
545084030	54584	DP		45	300	0	3	9	237	128	225	
545089036	54589	GA	S1	45	360	0	3,2	9,8	242	175	175	B1
550040045	55040	GA		50	450	0	3,2	10,9	242	175	175	B3
550041036	55041			50	360	0	3,2	9,6	200	170	221	
550042036	55042			50	360	1	3,2	9,6	200	170	221	
550044045	55044	GA	S2	50	450	0	3,2	10,9	242	175	175	B4
552018042	55218	GAFP	S2	52	420	0	3,3	10,6	242	175	175	B3
555059042	55559	GA	S2	55	420	0	3,6	11,2	242	175	190	B3
555065042	55565	GA		55	420	1	3,6	11,2	242	175	190	B3
560048028	56048			60	280	0	5	12,3	271	175	223	B9
560049028	56049			60	280	1	5	12,3	271	175	223	B9
560068039	56068			60	390	0	3,5	12,8	230	170	225	
560069039	56069			60	390	1	3,5	12,8	230	170	225	
561011054	56111	GA	S2	61	540	0	3,6	12	242	175	190	B4
562019048	56219	GA	S2	62	480	0	3,6	12,9	242	175	190	B3
563018051	56318	GA	S3	63	510	0	3,8	13,6	284	175	175	B4
563023060	56323	FPHG	S3	63	600	0	3,7	13	278	175	175	B3
564020064	56420	GA	S3	64	640	0	3,8	14,2	284	175	175	B4
565030054	56530	GAHG	S3	65	540	0	4,1	14,4	278	175	175	B3
566045051	56645	GAHG	S3	66	510	0	3,9	14,4	278	175	190	B3
570024054	57024			70	540	1	4,7	14,6	271	175	223	B9
570029054	57029			70	540	0	4,7	14,6	271	175	223	B9



ETN NR	DIN NR	remark		capacity	cca	terminal layout	electrolyte content	dry weight	dimensions			base hold downs
		bemerkung		kapazität	kälteprüfstrom	Schaltung	säure menge	trocken gewicht	abmessungen			bodenleisten
		notice		capacité	cr. démarrage	schéma	acide	poids sèche	dimensions			liste de base
		OPMERKING		CAPACITEIT Ah/20h	KOUDSTART A / EN	SCHAKEL SCHEMA	ZUUR INHOUD/l	DROOG GEWICHT/ kg	AFMETINGEN / mm			BODEM BEVESTIGING
									L	B	H	
574012068	57412	GAHG	S3	74	680	0	4	15	278	175	190	B3
574013068	57413	GAHG		74	680	1	4	15	278	175	190	B3
575039064	57539	GAHG		75	640	0	4	15	317	175	175	B3
575041068	57541	GAHG	S3	75	680	0	4	15	277	175	190	B4
580043064	58043	GAHG		80	640	0	4,9	16,2	317	175	190	B13
585015076	58515	GAHG	S5	85	760	0	4,6	16,8	354	175	175	B3
588027064	58827	GAHG	S5	88	640	0	5,3	18,5	353	175	190	B3
588032064	58832	GAHG	S5	88	640	0	5,3	18,5	353	175	190	B4
588035064	58835	GAHG		88	640	1	5,3	18,5	353	175	190	B3
592019076	59219	GAHG	S5	92	760	0	5,7	19,1	353	175	190	B3
595018064	59518			95	640	0	4,8	17,2	326	175	215	B1
595019064	59519			95	640	1	4,8	17,2	326	175	215	B1
600026060	60026	HGHD		100	600	0	6,7	21,5	413	175	220	
600030072	60030	HG		100	720	2	6,1	26,7	286	269	230	
600035060	60035	HGHD		100	600	1	6,7	21,5	413	175	220	
600044076	60044	GAHG	S5	100	760	0	5,7	19,1	353	175	190	B3
605027068	60527	HGHD		105	680	1	6,4	20,8	344	172	235	
605028068	60528	HGHD		105	680	0	6,4	20,8	344	172	235	
610023076	61023	HGHD		110	760	3	7,6	24	514	175	210	B3
610039085	61039			110	850	0	6,5	23	413	175	220	B3
620034068	62034	HGHD		120	680	3	8,3	27,1	513	189	223	
620038068	62038	HGHD		120	680	4	8,3	27,1	513	189	223	
625011064	62511			125	640	0	11	26,4	349	175	290	
625013064	62513			125	640	1	11	26,4	349	175	290	
630013068	63013	HGHD		130	680	3	8,2	24,1	514	218	208	
635005100	63505	HGHD		135	1000	4	8	29,2	514	175	210	B3
635027064	63527	HGHD		135	640	6	8,7	28,6	360	253	235	
635030068	63530	HGHD		135	680	3	8,2	29,1	513	189	223	
635039100	63539	HGHD		135	1000	3	8	29,2	514	175	210	B3
635042068	63542	HGHD		135	680	6	8,7	28,6	360	253	235	B11
643023095	64323	HGHD		143	950	3	7,5	30	514	218	210	B3
654011115	65411	HGHD		154	1150	3	8,7	32,8	513	189	223	
670043100	67043	HGHD		170	1000	3	10	35	513	223	223	
674011140	67411	HGHD		174	1400	3	9,4	42,2	513	223	223	
680022110	68022	HGHD		180	1100	3	9,7	36,6	513	223	223	
700027105	70027	HGHD		200	1050	3	13,5	42,5	513	270	242	
700029105	70029	HGHD		200	1050	4	13,5	42,5	513	270	242	
700031085	70031	HGHD		200	850	3	14,7	38,3	513	270	242	



ETN NR	JP NR		voltage	capacity	terminal layout	electrolyte content	dry weight	wet weight	dimensions		
			spannung	kapazität	Schaltung	säure menge	trocken gewicht	gefüllt gewicht	abmessungen		
			tension	capacité	schéma	acide	poids sèche	poids sèche	dimensions		
			SPANNING V	CAPACITEIT Ah/20h	SCHAKEL SCHEMA	ZUUR INHOUD/l	DROOG GEWICHT/ kg	GEVULD GEWICHT/ kg	AFMETINGEN / mm		
									L	B	H
002096000	6N2-2A-4		6	2	1	0,10	0,40	0,60	70	47	96
004012000	6N4B-2A		6	4	1	0,20	0,70	0,96	103	48	96
004013001	6N4A-4D		6	4	31	0,20	0,70	1,00	62	58	131
004093000	6N4-2A-7		6	4	1	0,20	0,70	0,90	71	71	96
006011000	6N6-3B		6	6	7	0,30	0,90	1,28	99	57	121
006012000	6N6-3B-1		6	6	7	0,30	0,90	1,28	99	57	121
006013003	6N6-1D-2		6	6	0	0,30	0,90	1,28	99	57	111
007014000	B39-6		6	7	0	0,30	1,20	1,58	127	50	126
008011000	B49-6		6	8	1	0,40	1,60	2,11	91	83	161
011098000	6N11-2D		6	11	0	0,40	1,60	2,10	150	70	100
011099000	6N11A-1B		6	11	0	0,40	1,60	2,10	122	62	131
012018008	6N12-4A		6	12	1	0,50	2,05	2,60	170	55	139
012025000	6N12A-2D		6	12	1	0,50	1,70	2,34	156	57	116
012099000	6N12A-2C		6	12	1	0,50	1,70	2,34	156	57	116
014011000	B38-6A		6	12	1	0,70	2,10	3,00	119	83	161
503011000	YB2,5L-C2		12	2,5	0	0,24	0,80	1,11	81	71	106
503012000	YB3L-A		12	3	0	0,24	1,20	1,51	99	57	111
503013003	YB3L-B		12	3	0	0,24	1,20	1,51	99	57	111
503014000	YTX4L-BS	SLA12-4	12	3	0	0,18	1,30	1,53	114	71	86
504011000	YB4L-B	SLA12-4	12	4	0	0,30	1,10	1,48	121	71	93
504051050	YTR4A-BS		12	2,3	0	0,14	--	1,00	113	49	85
505012000	YB5L-B	SLA12-5	12	5	0	0,40	1,60	2,11	121	61	131
505012003	12N5-3B	SLA12-5	12	5	0	0,40	2,00	2,51	121	61	131
505096000	YT5L-BS	SLA12-5	12	4	0	0,26	1,80	2,13	114	71	106
506011004	12N5.5-3B		12	5,5	0	0,42	2,40	2,94	138	61	131
506012004	12N5.5A-3B		12	5,5	0	0,48	2,40	3,01	103	90	114
506014005	SLA12-5		12	5	0	--	--	2,00	112	70	102
506015005	SLA12-6		12	6	1	--	--	2,50	150	80	95
507012004	12N7-3B		12	7	0	0,48	3,00	3,61	137	76	134
507093000	YB7-A		12	7	1	0,60	2,30	3,07	137	76	134
507094000	YTX7L-BS		12	6	0	0,35	2,30	2,75	114	71	131
507095000	YTX7A-BS	SLA12-6	12	6	1	0,35	2,40	2,85	152	88	94
507099000	YB7C-A		12	7	0	0,60	2,30	3,07	130	90	114
508012000	YTX9-BS	SLA12-8	12	8	1	0,42	2,70	3,24	152	88	106
508012008	SLA12-8		12	8	1	--	--	2,80	150	80	95
509014000	YB9-B		12	9	1	0,60	2,60	3,37	136	76	140
509015008	YB9L-B		12	9	0	0,60	3,10	3,87	136	76	140



ETN NR	JP NR		voltage	capacity	terminal layout	electrolyte content	dry weight	wet weight	dimensions		
			spannung	kapazität	Schaltung	säure menge	trocken gewicht	gefüllt gewicht	abmessungen		
			tension	capacité	schéma	acide	poids sèche	poids sèche	dimensions		
			SPANNING V	CAPACITEIT Ah/20h	SCHAKEL SCHEMA	ZUUR INHOUD/l	DROOG GEWICHT/ kg	GEVULD GEWICHT/ kg	AFMETINGEN / mm		
									L	B	H
510012000	YTX12-BS	SLA12-10	12	10	1	0,60	3,50	4,27	152	88	131
510012009	SLA12-10		12	10	1	--	--	3,90	152	88	131
511012009	YB10L-A2		12	11	0	0,70	4,40	5,30	136	91	146
511013009	YB10L-B2		12	11	0	0,80	3,50	4,52	136	91	146
511096000	YB10A-A2		12	11	1	0,70	3,20	4,10	136	91	156
511097000	YB10L-B		12	11	0	0,70	3,20	4,10	136	91	156
511099000	12N11-3A-1		12	10	0	0,60	2,30	3,07	138	77	141
512001012	12N12A-4A-1		12	12	1	0,70	3,30	4,20	135	81	161
512011012	YB12A-A		12	11	1	0,80	3,50	4,52	136	91	146
512012012	YB12B-B2		12	12	1	0,70	4,40	5,30	161	91	132
512013012	YB12AL-A2		12	12	0	0,70	4,40	5,30	136	82	162
512014010	SLA12-12		12	12	1	--	--	4,20	152	88	147
512015012	YB12A-B		12	12	1	0,70	4,10	5,00	135	81	161
512018018	YT12A-BS		12	11	1	0,50		3,60	152	88	103
512093000	12N12-3B		12	12	0	0,80	3,10	4,12	202	76	134
512094000	YB12Y-A		12	12	1	0,70	3,20	4,10	136	82	176
512096000	YB12AL-A		12	12	0	0,70	3,20	4,10	136	82	162
512901019	YT12B-4		12	11	1	--	--	4,10	151	70	130
514011014	YB14L-A2		12	14	0	0,90	3,50	4,65	136	91	166
514012014	YB14-A2		12	14	1	0,90	4,50	5,65	136	91	168
514013014	YB14L-B2		12	14	0	0,80	4,50	5,52	135	91	167
514014000	YB14-B2		12	14	1	0,80	3,60	4,62	136	91	168
514090000	SYB14L-B2		12	14	0	0,80	3,60	4,62	136	91	168
514091000	YB14A-A1		12	14	1	0,80	3,60	4,62	136	91	168
514092000	YB14A-A2		12	14	1	0,80	3,60	4,62	136	91	168
514097000	SYB14L-A2		12	14	0	0,80	3,60	4,62	136	91	168
514902220	YTX16-BS		12	14	1	--	--	4,70	150	87	161
516013016	YP16B		12	16	1	1,20	6,30	7,84	176	101	156
516015000	YB16B-A1		12	16	1	1,30	4,70	6,36	160	90	161
516089000	YB16B-A		12	16	1	1,25	3,80	5,40	162	92	163
516091000	YB16L-A		12	16	0	1,20	--	6,30	182	82	164
516095000	HYB16A-A(T)		12	16	1	1,10	6,20	7,61	150	90	183
516096000	YB16AL-A2		12	16	0	1,00	8,60	9,88	205	72	164
518014015	12Y16A-3B	SLA12-18	12	18	0	1,00	4,70	5,98	186	82	171
518015018	YB18L-A		12	18	0	1,20	5,70	7,24	181	92	164
518095000	YB18-A		12	18	1	1,20	4,40	5,94	181	92	164
518095000	YB18-A		12	18	1	1,20	4,40	5,94	181	92	164



ETN NR	JP NR		voltage	capacity	terminal layout	electrolyte content	dry weight	wet weight	dimensions		
			spannung	kapazität	Schaltung	säure menge	trocken gewicht	gefüllt gewicht	abmessungen		
			tension	capacité	schéma	acide	poids sèche	poids sèche	dimensions		
			SPANNING V	CAPACITEIT Ah/20h	SCHAKEL SCHEMA	ZUUR INHOUD/l	DROOG GEWICHT/ kg	GEVULD GEWICHT/ kg	AFMETINGEN / mm		
									L	B	H
518901026	SLA12-18		12	18	0	--	--	6,10	180	75	165
519011000	YB16L-B		12	16	0	1,30	4,70	6,36	176	101	156
519012000	YB16-B-YX		12	16	1	1,20	4,70	6,24	176	101	156
519098000	YB16YL-B		12	16	0	1,25	4,70	6,30	176	101	175
520012020	Y50-N18L-A2		12	20	0	1,40	5,20	6,99	206	91	164
520091000	YTX20L-BS	SLA12-18	12	18	0	0,93	5,10	6,29	175	87	155
524001020	SLA 12-24		12	24	1	--	--	10,00	195	127	180
524016000	12N24-3A		12	24	0	1,80	5,60	7,90	186	125	176
524017000	12N24-4		12	24	1	1,80	5,60	7,90	186	125	176
524090000	U1-9		12	24	1	1,92	5,70	8,10	196	131	184
525012000	Y60-N28L-A		12	28	0	1,70	--	8,60	187	130	170
528015022	Y60-N24L-A		12	28	0	1,70	--	8,60	185	125	176
528016024	Y60-N24L-A2		12	28	0	1,70	--	8,60	185	125	176
530005030	YB30CL-B		12	30	0	2,00	--	8,60	168	132	190
530030030	Y60-N30L-A		12	30	0	1,70	7,80	9,98	186	130	171
530032000	B68-12		12	28	1	1,70	6,50	8,68	185	125	176
532098000	YHD4-12		12	32	1	2,00	6,80	9,36	207	132	165



ART NR	DIN NR	remark		capacity	capacity	terminal layout	electrolyte content	dry weight	dimensions			base hold downs
		bemerkung		kapazität	kapazität	Schaltung	säure menge	trocken gewicht	abmessungen			bodenleisten
		notice		capacité	capacité	schéma	acide	poids sèche	dimensions			liste de base
		OPMERKING		CAPACITEIT Ah/20h	CAPACITEIT Ah/5h	SCHAKEL SCHEMA	ZUUR INHOUD/I	DROOG GEWICHT/ kg	AFMETINGEN / mm			BODEM BEVESTIGING
									L	B	H	
908001STR	90801			100	80	0	2,9	12,5	230	177	235	
916001STR	91601	PPHD	20023	200	160	0	6,9	22,8	403	175	235	B11
235001STR	23501			235	190	0	5,6	24,8	262	180	247	
918001STR	91801			240	180	0	5,6	22,6	244	190	275	
400011STR	40011			400	320	4	13,2	47,0	523	295	265	



ART NR	DIN NR	remark	capacity	capacity	terminal layout	electrolyte content	dry weight	dimensions			base hold downs
		bemerkung						kapazität	kapazität	Schaltung	
		notice	capacité	capacité	schéma	acide	poids sèche	dimensions			liste de base
		OPMERKING	CAPACITEIT Ah/20h	CAPACITEIT Ah/5h	SCHAKEL SCHEMA	ZUUR INHOUD/	DROOG GEWICHT/ kg	L	B	H	BODEM BEVESTIGING
954006STR	95406	GAHG	50	40	0	2,7	10,3	210	175	190	B3
955002STR	95502	GAHG	60	50	0	3,5	12,8	242	175	190	B3
956002STR	95602	GAHG	80	60	0	3,7	14,8	278	175	190	B3
957051STR	95751	GAHG	90	70	0	5,3	18,5	353	175	190	B3
958003STR	95803	GAHG	100	80	0	5,5	19,4	353	175	190	B3
958004STR	95804	HG	100	80	0	5,8	21,8	344	172	235	
958051STR	95851	HG	100	85	0	4,7	20,0	326	175	215	B1
959001STR	95901	HG	110	90	0	6,0	23,7	413	175	220	
960002STR	96002	HG	125	100	0	8,6	22,0	344	172	289	
960051STR	96051	HG	120	100	3	8,5	34,6	513	189	223	
961051STR	96151	HG	140	115	3	8,7	27,9	513	189	223	
963001STR	96301	HG	160	130	3	9,5	35,6	513	223	223	
963051STR	96351	HG	180	135	3	9,4	37,5	513	223	223	
967001STR	96701	HG	200	170	3	13,7	43,5	513	270	242	
968000STR	96800	MPHG	230	180	3	12,9	46,1	513	270	242	
968003STR	96803	HG	230	180	3	12,9	45,7	513	270	242	
002030105	00230	GAHG	C-230	230	180	3		513	270	242	
968004STR	96804	MPHG	230	180	4	12,9	46,1	513	270	242	



ART NR	CENTURION	remark	capacity	capacity	cca	terminal layout	wet weight	dimensions			base hold downs
		bemerkung	kapazität	kapazität	kälteprüfstrom	Schaltung	gefüllt gewicht	abmessungen			bodenleisten
		notice	capacité	capacité	cr. démarrage	schéma	poids avec électrolyte	dimensions			liste de base
		OPMERKING	CAPACITEIT Ah/100h	CAPACITEIT Ah/20h	KOUDSTART A / EN	SCHAKEL SCHEMA	GEVULD GEWICHT/ kg	AFMETINGEN / mm L B H			BODEM BEVESTIGING
800070040	X-TENDER 70	GAHG	70	60	400	0	16,5	242	175	190	B3
800090048	X-TENDER 90	GAHG	90	75	480	0	20	278	175	190	B3
801010064	X-TENDER 110	GAHG	110	95	640	0	26,4	353	175	190	B3
801025048	X-TENDER 125	GAHG	125	105	480	0	28,5	344	172	235	
801040068	X-TENDER 140	GAHG	140	120	680	3	37,7	513	189	223	
802025088	X-TENDER 225	GAHG	225	185	880	3	49	513	223	223	
802080100	X-TENDER 280	GAHG	280	230	1000	3	62,2	513	270	242	

HA03522000 Ontl.set enk.+vlamdoover (kam.)
tbv X-tender 70, 90, 110

HA00005000 Ontlucht. stoppen set 6xM27-56
tbv X-tender 125

HA03522001 Ontl.set dubb+vlamdoover (kam.)
tbv X-tender 140, 225, 280



HA03506000 Poolklemset + en -
HA03506001 Poolklem +
HA03506002 Poolklem -



HA03511000 Quick Power poolklemset + en -
HA03511001 Quick Power poolklem +
HA03511002 Quick Power poolklem -



HA04007000 Zuurweger CENTRA



HA04012000 ZECCA vulkan 2 Liter

HA04013000 Maatbeker 1 Liter

HA04014000 Trechter





ART NR	CENTURION	remark	capacity	capacity		terminal layout	wet weight	dimensions			base hold downs
		bemerkung	kapazität	kapazität		Schaltung	gefüllt gewicht	abmessungen			bodenleisten
		notice	capacité	capacité		schéma	poids avec électrolyte	dimensions			liste de base
		OPMERKING	CAPACITEIT Ah/20h	CAPACITEIT Ah/5h		SCHAKEL SCHEMA	GEVULD GEWICHT/ kg	AFMETINGEN / mm			BODEM BEVESTIGING
								L	B	H	
900060STR	X-CELLER2 60	GAHG	60	50		0	16,5	242	175	190	B3
900075STR	X-CELLER2 75	GAHG	75	60		0	20	278	175	190	B3
900095STR	X-CELLER2 95	GAHG	95	75		0	26,4	353	175	190	B3
901005STR	X-CELLER2 105	GAHG	105	85		0	28,5	344	172	235	
901020STR	X-CELLER2 120	GAHG	120	96		3	37,7	513	189	223	
901085STR	X-CELLER2 185	GAHG	185	148		3	49	513	223	223	
902030STR	X-CELLER2 230	GAHG	230	190		3	62,2	513	270	242	

HA03522000 Ontl.set enk.+vlamdoover (kam.)
tbv X-celler 60, 75, 95

HA00005000 Ontlucht. stoppen set 6xM27-56
tbv X-celler 105

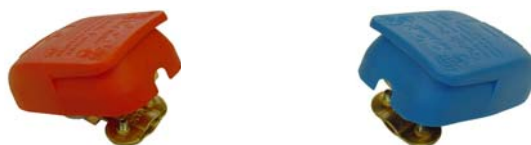
HA03522001 Ontl.set dubb+vlamdoover (kam.)
tbv X-celler 120, 185, 230



HA03506000 Poolklemset + en -
HA03506001 Poolklem +
HA03506002 Poolklem -



HA03511000 Quick Power poolklemset + en -
HA03511001 Quick Power poolklem +
HA03511002 Quick Power poolklem -



HA04007000 Zuurweger CENTRA



HA04012000 ZECCA vulkan 2 Liter

HA04013000 Maatbeker 1 Liter

HA04014000 Trechter





ART NR	CENTURION	remark	capacity		terminal layout	electrolyte content	dry weight	dimensions			base hold downs
		bemerkung	kapazität		Schaltung	säure menge	trocken gewicht	abmessungen			bodenleisten
		notice	capacité		schéma	acide	poids sèche	dimensions			liste de base
		OPMERKING	CAPACITEIT Ah/20h		SCHAKEL SCHEMA	ZUUR INHOUD/l	DROOG GEWICHT/ kg	L	B	H	BODEM BEVESTIGING
570005RTK	ROBUSTAK 70	GAHG	70		1	4,7	14,6	262	174	223	
590005RTK	ROBUSTAK 90	GAHG	90		0	5,3	18,5	353	175	190	B3
600005RTK	ROBUSTAK 100	GAHG	100		0	5,5	19,4	353	175	190	B3
605005RTK	ROBUSTAK 105	*HG	105		0	6,4	19,9	344	172	235	
620005RTK	ROBUSTAK 120	*HG	120		3	8,5	34,6	513	189	223	

* Ontluchtingsset optioneel

HA00005000 Ontlucht. stoppen set 6xM27-56
tbv Robustak 105 en 120



HA03506000 Poolklemmenset + en -
HA03506001 Poolklem +
HA03506002 Poolklem -



HA03511000 Quick Power poolklemset + en -
HA03511001 Quick Power poolklem +
HA03511002 Quick Power poolklem -



HA04007000 Zuurweger CENTRA



HA04012000 ZECCA vulkan 2 Liter



HA04013000 Maatbeker 1 Liter



HA04014000 Trechter





ART NR	remark	voltage	capacity	capacity	terminal layout	wet weight	dimensions			base hold downs
	bemerkung	spannung	kapazität	kapazität	Schaltung	gefüllt gewicht	abmessungen			bodenleisten
	notice	tension	capacité	capacité	schéma	poids avec électrolyte	dimensions			liste de base
	OPMERKING	SPANNING V	CAPACITEIT Ah/5h	CAPACITEIT Ah/20h	SCHAKEL SCHEMA	GEVULD GEWICHT/ kg	AFMETINGEN / mm			BODEM BEVESTIGING
							L	B	H	
806160TGA22		6	160	200	0	29,0	244	190	275	B0
806160TGB22		6	160	200	0	31,0	261	181	269	B0
806180TGA22		6	180	240	0	31,0	244	190	275	B0
806240TGA22		6	240	270	0	31,0	305	182	360	B0
812025TGM22	FP	12	25	30	1	11,7	197	132	184	B0
812033TGM22	FP	12	33	40	0	15,0	210	175	175	B4
812040TGA22		12	40	48	0	16,0	242	175	190	B0
812044TGA22		12	44	50	0	18,0	261	135	230	B0
812050TGA22		12	51	56	0	21,8	278	175	190	B3
812050TGA12	FP	12	51	56	0	21,8	278	175	190	B0
812065TGA22		12	65	80	0	26,8	353	175	190	B3
812070TGA22		12	72	85	1	33,0	330	171	236	B0
812090TGA22		12	90	120	3	41,0	513	189	223	B0
812100TGA22		12	105	120	0	40,0	345	174	283	B0
812110TGA22		12	110	140	3	49,5	513	223	223	B0
812160TGA22		12	160	200	3	70,0	518	291	242	B0



ART NR	remark	voltage	capacity	wet weight	dimensions			Terminal Type
	bemerkung	spannung	kapazität	gefüllt gewicht	abmessungen			
	notice	tension	capacité	poids avec électrolyte	dimensions			
	OPMERKING	SPANNING V	CAPACITEIT Ah/20h	GEVULD GEWICHT/ kg	AFMETINGEN / mm L B H			POOLTYPE
89004002S12		2	4	0,28	47	24	100	Faston 187
89003504S12		4	3,5	0,74	91	35	61	Faston 187
89001206S12		6	1,2	0,30	97	25	50,5	Faston 187
89003206S12		6	3,2	0,71	134	35	61	Faston 187
89004506S12		6	4,5	0,85	70	47	101	Faston 187
89007006S12		6	7	1,36	151	34	94	Faston 187
89010006S12		6	10	2,10	151	50	94	Faston 187
89012006S12		6	12	2,20	151	50	94	Faston 187
89000712S12		12	0,8	0,34	96	25	62	AMP Connector
89001212V12	VDS	12	1,2	0,57	97	47,5	50,5	Faston 187
89001312S12		12	1,3	0,56	98	48	51	Faston 187
89002012V12		12	2	0,99	144	24	65	Side Contact
89002312S12	VDS	12	2,3	0,99	178	35	61	Faston 187
89002612S12		12	2,6	1,00	178	34	61	Faston 187
89002912S12		12	2,9	1,10	79	55,5	98,5	Faston 187
89003212V12	VDS	12	3,2	1,20	134	67	61	Faston 187
89004012S12		12	4	1,70	195	47	70	Faston 187
89005212S12		12	5,2	1,90	90	70	102	Faston 250
89007012V12	VDS	12	7	2,60	151	65	94	Faston 187
89012012S12		12	12	4,20	151	98	95	Faston 250
89018012V12	VDS	12	17	5,70	181	77	167	Nut & Bolt
89026012V12	VDS	12	26	9,40	166	175	125	Nut & Bolt
89040012V12	VDS	12	40	13,70	197	165	170	Nut & Bolt
89065012S12		12	65	22,00	350	166	174	Nut & Bolt
89007012C12	Cyclic	12	7	2,60	151	65	97	Faston 250
89012012C12	Cyclic	12	12	4,10	151	98	97	Faston 250
89017012C12	Cyclic	12	17	6,20	181	77	167	Nut & Bolt
89026012C12	Cyclic	12	26	9,40	181	171	125	Nut & Bolt
89033012C12	Cyclic	12	33	11,50	210	129	168	Nut & Bolt
89040012C12	Cyclic	12	40	14,50	179	165	171	Nut & Bolt
89065012C12	Cyclic	12	65	24,50	330	166	174	Nut & Bolt
89080012C12	Cyclic	12	80	34	329	172	238	Nut & Bolt
89007012L12	Long Life	12	7	2,60	151	65	98	Faston
89012012L12	Long Life	12	12	4,10	151	98	98	Faston
89017012L12	Long Life	12	17	6,20	181	77	167	Nut & Bolt
89028012L12	Long Life	12	28	9,70	166	175	125	Nut & Bolt
89033012L12	Long Life	12	33	10,20	195	130	159	M5 Insert
89040012L12	Long Life	12	44	13,50	197	165	170	M6 Insert
89055012L12	Long Life	12	55	18,00	236	132	205	M6 Insert
89065012L12	Long Life	12	65	22,20	355	167	179	M6 Insert
89080012L12	Long Life	12	80	24,00	355	167	179	M6 Insert
89100012L12	Long Life	12	100	32,00	330	171	220	M6 Insert
89120012L12	Long Life	12	120	38,00	410	175	227	M8 Insert
89150012L12	Long Life	12	150	47,00	485	172	240	M8 Insert
89200012L12	Long Life	12	200	65,00	522	238	218	M8 Insert