

Energy in moto

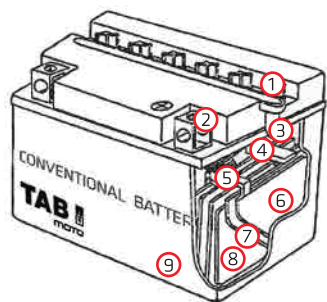
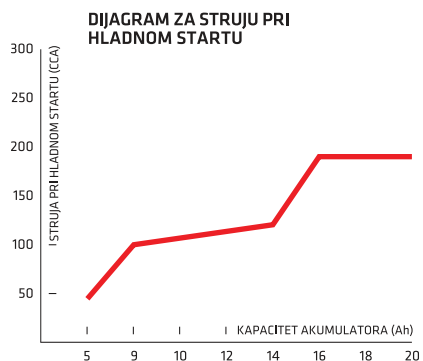
TAB 
baterije d.o.o.



KONVENCIONALNI AKUMULATORI



TAB konvencionalni akumulatori su zaštićeni od korozije, podnose vibracije i imaju veliku startnu sposobnost.



- 1 Otvor za nalivanje
- 2 Terminal (Pb legura)
- 3 Bezbednosni otvor za gas
- 4 Spojnica ćelije
- 5 Pol
- 6 Negativna ploča
- 7 Polietilenski (PE) separator
- 8 Pozitivna ploča
- 9 Polipropilensko (PP) kućište



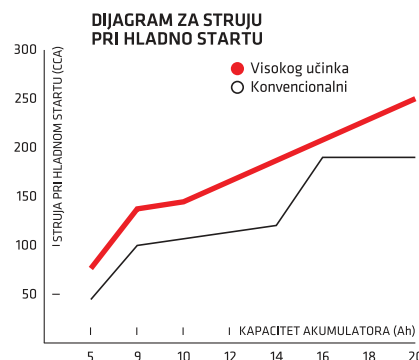
Art. br.	Naziv artikla	Napon (V)	DIN oznaka	Kapacitet Ah (C10)	Dimenzije* D Š V	Težina* bez kiseline	Kiseline* po akumulatoru	Struja punjenja (A)	Slika sklopa	CCA / -18 °C	Kom./Pak.
155515	C12N5-3B	12	50512	5,0	120 61 130	1,42	0,41	0,50		40	9
159515	C12N5-4B	12		5,0	120 61 130	1,42	0,41	0,50		40	9
160515	C12N5,5-3B	12	50611	5,5	138 61 131	1,55	0,48	0,55		60	8
161515	C12N7-4A	12	50713	8,0	137 75 134	2,04	0,64	0,80		90	6
162515	C12N7-3B	12	50712	8,0	137 75 134	2,04	0,64	0,80		90	6
303515	C12N9-3B	12	50915	9,0	137 75 139	2,12	0,66	0,90		90	6
164515	C12N9-4B-1	12	50914	9,0	137 75 139	2,12	0,66	0,90		90	6
165515	C12N12A-4A-1	12	51211	12,0	134 80 160	2,38	0,81	1,20		113	6
166515	C12N14-3A	12		14,0	134 89 164	3,68	0,90	1,40		128	6
167515	C12N14-3B	12		14,0	134 89 164	3,68	0,90	1,40		128	6
168515	C12N14-3A2	12	51411	14,0	134 89 164	3,68	0,90	1,40		128	6
169515	C12N18-3A	12		18,0	206 92 160	4,00	1,47	1,80		164	3
170515	C12N16-3B	12		19,0	175 100 155	4,74	1,23	1,90		230	3
171515	C12C16A-3B	12		19,0	185 82 170	4,64	1,08	1,90		150	3
172515	C12N24-3	12		24,0	184 124 174	4,92	1,77	2,40		218	2
173515	C12N24-3A	12		24,0	184 124 174	4,92	1,77	2,40		218	2
174515	C12N24-4A	12		24,0	184 124 174	4,92	1,77	2,40		218	2

* Jedinica za kiselinu litar
Jedinica za težinu kilogram
Jedinice za dimenzije milimetar (± 1 mm)

AKUMULATORI VISOKOG UČINKA

SVOJSTVA AKUMULATORA VISOKOG UČINKA

- » Sigurnosni ventili oslobađaju višak pritiska
- » Čep otvora za nalivanje.
- » Konstrukcija između čelija skraćuje putanju struje i smanjuje otpor za veću startnu sposobnost.
- » AGM separator produžava životni vek akumulatora i smanjuje vibracije na pločama akumulatora.
- » Specijalni aktivni materijal u pločama je sačinjen da podnosi vibracije i stoga produžava životni vek akumulatora.
- » Polipropilenski poklopac i kućište obezbeđuju rezervni kapacitet elektrolita i omogućuju veću otpornost na gasove, ulja i pucanje u ekstremnim situacijama.
- » Zalemljeni poklopac kućišta štiti od curenja i korozije.
- » Zalemljeni terminal sprečava curenje kiseline, smanjuje koroziju i produžava životni vek akumulatora.



TAB akumulatori visokog učinka nude izvanredne prednosti za mašine sa dosta dodatne opreme ili motore visoke kompresije. Njihova velika startna sposobnost je prava premija za lakše paljenje i pokretanje.

Art. br.	Naziv artikla	Zamenska oznaka	Napon (V)	DIN oznaka	Kapacitet Ah (C10)	Dimenzije* D S V	Težina* bez kiseline	Kiselina po akumulatoru	Struja punjenja (A)	Slika sklopa	CCA -18 °C	Kom./Pak.
175515	HYB3L-A	YB3L-A	12	50312	3,0	98 56 111	1,00	0,23	0,30		32	10
176515	HYB3L-B	YB3L-B	12	50313	3,0	98 56 111	1,00	0,23	0,30		32	10
177515	HYB4L-B	YB4L-B	12	50411	4,0	120 70 92	1,22	0,29	0,40		40	8
178515	HYB5L-B	YB5L-B	12	50512	5,0	120 61 130	1,47	0,39	0,50		50	9
179515	HYB7C-A	YB7C-A	12	50801	8,0	130 90 116	2,35	0,50	0,80		80	6
180515	HYB7L-B2	YB7L-B2	12		8,0	136 76 131	2,08	0,66	0,80		90	6
181515	HYB7-A	YB7-A	12	50813	8,0	137 75 134	2,04	0,64	0,80		90	6
304515	HYB7L-B	YB7L-B	12	50712	8,0	137 75 134	2,04	0,64	0,80		90	6
183515	HYB9-B	YB9-B	12	50914	9,0	137 75 139	2,12	0,66	0,90		90	6
184515	HYB9L-B	YB9L-B	12		9,0	137 75 139	2,12	0,66	0,90		90	6
185515	HYB10L-A2	YB10L-A2	12	51112	11,0	134 90 145	2,97	0,78	1,10		140	6
186515	HYB10L-B	YB10L-B	12	51113	11,0	134 90 145	2,97	0,78	1,10		140	6
187515	HYB10L-B2	YB10L-B2	12		11,0	134 90 145	2,97	0,78	1,10		140	6
188515	HYB12A-A	YB12A-A	12	51211	12,0	134 80 160	3,04	0,81	1,20		135	6
189515	HYB12A-B	YB12A-B	12	51215	12,0	134 80 160	3,04	0,81	1,20		135	6
190515	HYB12AL-A	YB12AL-A	12	51213	12,0	134 80 160	3,04	0,81	1,20		135	6
191515	HYB12AL-A2	YB12AL-A2	12	51217	12,0	134 80 160	3,04	0,81	1,20		135	6
192515	HYB12B-B2	YB12B-B2	12	51212	13,0	161 91 131	3,46	0,78	1,30		145	3
193515	HYB14-A2	YB14-A2	12	51412	14,0	134 89 164	3,48	0,87	1,40		160	6
194515	HYB14-B2	YB14-B2	12	51414	14,0	134 89 164	3,48	0,87	1,40		160	6
195515	HYB14L-A2	YB14L-A2	12	51411	14,0	134 89 164	3,48	0,87	1,40		160	6
196515	HYB14L-B2	YB14L-B2	12	51413	14,0	134 89 164	3,48	0,87	1,40		160	6
197515	HSYB14L-B2	SYB14L-B2	12	51413	14,0	134 89 164	3,48	0,87	1,40		160	6
198515	HYB16AL-A2	YB16AL-A2	12	51616	16,0	205 70 162	3,76	1,08	1,60		190	3
199515	HYB18L-A	YB18L-A	12	51815	18,0	179 90 164	4,29	1,20	1,80		190	3
200515	HYB16-B	YB16-B	12	51912	19,0	175 100 155	4,74	1,23	1,90		230	3
305515	HYB16CL-B	YB16CL-B	12	51914	19,0	175 100 175	4,83	1,23	1,90		230	3
306515	HYB16L-B	YB16L-B	12	51911	19,0	175 100 155	4,74	1,23	1,90		230	3
307515	HY50-N18L-A	Y50-N18L-A	12	52012	20,0	206 92 160	4,27	1,47	2,00		220	3
308515	HY50-N18L-A2	Y50-N18L-A	12		20,0	206 92 160	4,27	1,47	2,00		220	3
309515	HY60-N24L-A	Y60-N24L-A	12		28,0	185 126 170	5,31	1,77	2,80		280	2
310515	HY60-N28L-A	Y60-N24L-A	12	52816	28,0	185 126 170	5,31	1,77	2,80		280	2
311515	HY60-N30L-A	Y60-N30L-A	12	53030	28,0	185 126 170	5,72	1,77	2,80		280	2
121515	HYB30CL-B	YB30CL-B	12		30,0	168 132 192	7,09	1,74	3,00		300	2
366515	HY60-N35L-A	53211	12	53211	32(20 HR)	232 130 165	6,7	N/A	3,20		N/A	1

* Jedinica za kiselinu
litar
Jedinica za težinu
kilogram
Jedinica za dimenzije
milimeter (± 1 mm)

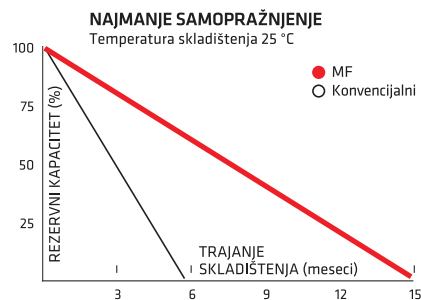
VEĆA SNAGA

MANJE ODRŽAVANJA

DUG RADNI VEK

AKUMULATORI BEZ ODRŽAVANJA

TAB akumulatori bez održavanja (MF) sa pakovanjem kiseline su popularni za motocikle jer se kiselina apsorbira u medijum koji razdvaja ploče što omogućuje zaštitu od prelivanja i otpornost na vibracije



BEZ IKAKVOG ODRŽAVANJA, BEZ MOGUĆNOSTI PRELIVANJA KISELINE, OSMIŠLJEN ZA UPOTREBU U VIŠE POLOŽAJA I U VELIKOM OPSEGU TEMPERATURA, OD -20°C DO +50°C. JEDINSTVENI SISTEM ZA REKOMBINACIJU GASOVA ZNATNO PRODUŽAVA ŽIVOTNI VEK AKUMULATORA I OMOGUĆUJE IZUZETNO VELIKU STARTNU SPOSOBNOST.



Art. Br.	Naziv artikla	Zamenska oznaka	Napon (V)	Din oznaka	Kapacitet Ah (C10)	Dimenzije* D S V	Težina* bez kiseline	Kiselina* po akumulatoru	Struja Punjenja (A)	Slika Sklopa	CCA / -18 °C	Kom./Pak.
313515	MYTR4A-BS	YTR4A-BS	12		2,3	113 48 85	0,83	0,13	0,23	☐	30	20
314515	MYT4B-BS	YT4B-BS	12		2,3	113 39 85	0,78	0,12	0,23	☐	30	20
112515	MYTX4L-BS	YTX4L-BS	12		3,0	114 70 85	1,11	0,19	0,30	☐☐☐☐	40	8
117515	MYTX5L-BS	YTX5L-BS	12		4,0	114 70 105	1,54	0,25	0,40	☐☐☐☐☐	55	8
364515	MYTZ5S-BS	YTZ5S	12		4,0	114 70 85	1,25	0,19	0,40	☐☐☐☐	45	8
316515	MYTZ7-BS	YTZ7S	12	50702	5,5	114 70 105	1,55	0,29	0,55	☐☐☐☐☐	60	8
132515	MYT7B-BS	YT7B-4	12		5,5	150 65 92	1,69	0,33	0,55	☐☐☐☐☐	70	6
118515	MYTX7A-BS	YTX7A-BS	12		6,0	150 87 93	1,97	0,37	0,60	☐☐☐☐☐	85	6
113515	MYTX7L-BS	YTX7L-BS	12		6,0	114 70 130	2,02	0,36	0,60	☐☐☐☐	75	8
133515	MYT9B-BS	YT9B-4	12		7,5	150 69 102	2,08	0,42	0,75	☐☐☐☐☐	80	6
119515	MYTX9-BS	YTX9-BS	12		8,0	150 87 105	2,42	0,44	0,80	☐☐☐☐☐	90	6
317515	MYTZ10-BS	YTZ10S	12	50801	8,5	150 87 95	2,59	0,44	0,85	☐☐☐☐☐	130	6
318515	MYT12A-BS	YT12A-BS	12	51101	10,0	150 87 106	2,67	0,49	1,00	☐☐☐☐☐	120	6
114515	MYTX12-BS	YTX12-BS	12		10,0	150 87 130	3,14	0,57	1,00	☐☐☐☐☐	160	6
319515	MYTX12L-BS	YTX12L-BS	12		10,0	150 87 130	3,14	0,57	1,00	☐☐☐☐☐	160	6
320515	MYT12B-BS	YT12B-4	12		10,0	150 69 130	2,63	0,54	1,00	☐☐☐☐☐	110	6
321515	MYTZ12-BS	YTZ12S	12	51102	11,0	150 87 110	3,13	0,53	1,10	☐☐☐☐☐	140	6
322515	MYTZ14-BS	YTZ14S	12	51102	11,2	150 87 110	3,13	0,53	1,12	☐☐☐☐☐	140	6
323515	MYT14B-BS	YT14B-4	12	51203	11,5	150 69 145	3,00	0,60	1,15	☐☐☐☐☐	135	6
115515	MYTX14-BS	YTX14-BS	12		12,0	150 87 146	3,58	0,69	1,20	☐☐☐☐☐	180	6
324515	MYTX14L-BS	YTX14L-BS	12		12,0	150 87 146	3,58	0,69	1,20	☐☐☐☐☐	180	6
325515	MYTX14AH-BS	YTX14AH-BS	12		13,0	134 89 166	3,59	0,64	1,30	☐☐☐☐☐	160	6
326515	MYTX14AHL-BS	YTX14AHL-BS	12		13,0	134 89 166	3,59	0,64	1,30	☐☐☐☐☐	160	6
327515	MYTX15-BS	YTX15-BS	12		13,0	175 87 130	4,23	0,70	1,30	☐☐☐☐☐	180	4
328515	MYTX15L-BS	YTX15L-BS	12		13,0	175 87 130	4,23	0,70	1,30	☐☐☐☐☐	180	4
329515	MYTX16-BS	YTX16-BS	12	51402	14,0	150 87 159	3,95	0,77	1,40	☐☐☐☐☐	200	3
330515	MYTX20-BS	YTX20-BS	12		18,0	175 87 155	4,73	0,91	1,80	☐☐☐☐☐	210	4
120515	MYTX20L-BS	YTX20L-BS	12		18,0	175 87 155	4,73	0,91	1,80	☐☐☐☐☐	210	4
331515	MYTX20H-BS	YTX20H-BS	12		18,0	175 87 155	4,60	0,89	1,80	☐☐☐☐☐	250	4
238515	MYTX20HL-BS	YTX20HL-BS	12		18,0	175 87 155	4,60	0,89	1,80	☐☐☐☐☐	250	4
332515	MYTX19-BS	YB16-B	12		19,0	175 100 155	5,27	0,96	1,90	☐☐☐☐☐	190	4
333515	MYTX19L-BS	YB16L-B	12		19,0	175 100 155	5,27	0,96	1,90	☐☐☐☐☐	190	4
334515	MYTX18-BS	YTX18-BS	12		20,0	205 87 162	5,61	1,12	2,00	☐☐☐☐☐	240	4
335515	MYTX18L-BS	YTX18L-BS	12		20,0	205 87 162	5,61	1,12	2,00	☐☐☐☐☐	240	4
336515	MYIX50-BS	YIX50-BS	12		20,0	205 87 162	5,61	1,12	2,00	☐☐☐☐☐	240	4
337515	MYIX50L-BS	YIX50L-BS	12		20,0	205 87 162	5,61	1,12	2,00	☐☐☐☐☐	240	4
338515	MYTX24HL-BS	YTX24HL-BS	12		24,0	205 87 162	6,31	1,14	2,40	☐☐☐☐☐	300	2
339515	MYIX30-BS	YIX30	12		28,0	168 127 177	7,14	1,38	2,80	☐☐☐☐☐	280	2
340515	MYIX30L-BS	YIX30L	12		28,0	168 127 177	7,14	1,38	2,80	☐☐☐☐☐	280	2
341515	MYB30CL-BS	YB30CL-B	12		30,0	168 132 192	7,97	1,62	3,00	☐☐☐☐☐	300	2
342515	MYTX53030-BS	53030/Y60-N30L-A/B	12	53030	30,0	186 130 170	7,25	1,65	3,00	☐☐☐☐☐	300	2

* jedinica za kiselinu litar
jedinica za težinu kilogram
jedinica za dimenzije milimeter (± 1 mm)

VEĆA SNAGA

MANJE ODRŽAVANJA

DUG RADNI VEK

HERMETIČKI ZATVORENI FABRIČKI FORMIRANI AKUMULATORI

Art. br.	Naziv artikla	Zamenska oznaka	Napon (V)	DIN oznaka	Kapacitet Ah (C10)	Dimenzije* D S V	Težina*	Struja punjenja (A)	Slika sklopa	CCA / -18 °C	Kom./Pak.
343515	SYT4B-BS	YT4B-BS	12	50302	2,3	113 39 86	0,95	0,23		30	20
344515	SYTR4A-BS	YTR4A-BS	12	50400	2,5	113 48 85	1,08	0,25		35	20
345515	SYTX4L-BS	YTX4L-BS/YTZ3S	12	50314	3	114 69 86	1,41	0,30		40	10
346515	SYTX5L-BS	YTX5L-BS	12	50412	4	114 69 109	1,84	0,40		55	10
347515	SYTZ7S	YTZ7S	12		6	114 71 106	2,27	0,60		75	10
348515	SYT7B-4	YT7B-4	12	50701	6	150 65 92	2,42	0,60		85	10
349515	SYTX7A-BS	YTX7A-BS	12	50615	6	151 87 95	2,55	0,60		85	8
365515	SYTX7L-BS	YTX7L-BS	12	50614	6	114 69 134	2,58	0,60		75	10
351515	SYTX9-BS	YTX9-BS	12	50812	8	151 87 107	3,14	0,80		90	8
352515	SYT9B-4	YT9B-4	12	50902	8	150 69 105	2,93	0,80		100	6
353515	SYTZ10S	YTZ10S/YT10B-4	12		8,5	151 87 94	3,24	0,85		130	8
354515	SYTX12-BS	YTX12-BS	12	51012	10	151 87 131	3,98	1,00		100	4
355515	SYT12B-4	YT12B-4	12	51201	10	150 69 130	3,67	1,00		115	6
356515	SYTZ12S	YTZ12S	12		11	150 87 110	3,91	1,10		140	4
357515	SYTZ14S	YTZ14S	12		11,2	151 87 110	3,91	1,12		140	4
154515	SYTX14-BS	YTX14-BS	12	51214	12	151 87 146	4,58	1,20		120	4
359515	SSLA12-18	SLA12-18/NH12-18	12		18	181 77 167	5,90	1,80		160	4
360515	SYTX20L-BS	YTX20L-BS	12	51801	18	175 87 155	6,05	1,80		200	4
361515	SVIX30L	YIX30L	12		28	168 127 177	8,42	2,80		280	3

* Jedinica za težinu kilogram
Jedinica za dimenzije milimetar (± 1 mm)

SVOJSTVA AKUMULATORA BEZ ODRŽAVANJA

- » Zalemljen ravan gornji poklopac sprečava curenje kiseline i omogućava upotrebu u više položaja.
- » Jedinstveni sistem za filtriranje/sigurnosni sistem sprečava eksplozije i curenje elektrolita.
- » Poklopac i kućište su zalemljeni što omogućuje maksimalnu izdržljivost.
- » Polipropilensko kućište i poklopac izdržavaju snažne vibracije i udarce. **Otporno na gasove i ulje!**
- » Specijalne spojnice ćelija omogućuju veću **startnu sposobnost i otpornost na vibracije.**
- » Otporne ploče od olova i kalcijuma: **najmanje samopražnjenje, duži radni vek, otpornost na vibracije.**
- » Separator koji zadržava elektrolit sprečava pojavu kiseline u radnim fluidima.

TAB Super akumulator bez održavanja je zamenski akumulator najvišeg prioriteta što podrazumeva **veću snagu, manje održavanje i duži radni vek.** Oni su najbolji izbor za motocikle, skutere, ATV vozila, samohodne kosačice, vodene skutere i motorne sanke.

SVOJSTVA HERMETIČKI ZATVORENOG FABRIČKI FORMIRANOG AKUMULATORA

- » Sigurnosni ventil/prigušivač plamena oslobađa višak pritiska.
- » Konstrukcija između ćelija skraćuje putanju struje i otpor za **veću startnu sposobnost.**
- » **Specijalan aktivni materijal u pločama** je sačinjen da podnosi vibracije i produžava radni vek akumulatora.
- » **Specijalan dizajn rešetke** izdržava veće vibracije i obezbeđuje **maksimalnu provodljivost.**
- » **Specijalni separator čini akumulator otpornim na prolivanje,** dizajn koji se reguliše ventilima otklanja gubitak vode i potrebu za dolivanjem iste.
- » **Polipropilenski poklopac i kućište** obezbeđuju **rezervni kapacitet elektrolita** za nižu radnu temperaturu i omogućuju **veću otpornost na gasove, ulja i udarce u ekstremnim uslovima** upotrebe
- » Zalemljeni poklopac obezbeđuje **odatnu zaštitu od izlivanja.**

TAB AGM AKUMULATORI ZA MOTOCIKLE IMAJU SLEDEĆE PREDNOSTI U ODNOSU NA KONVENCIONALNE AKUMULATORE:

- » Njihov jedinstveni dizajn uklanja potrebu za održavanjem nivoa vode.
- » Kod AGM tehnologije nema curenja.
- » Manji unutrašnji otpor omogućuje veću struju pri hladnom startu u odnosu na aku. sa kiselinom.
- » AGM akumulatori za motocikle su otporniji na visoke temperature i vibracije od konvencionalnih akumulatora (ova svojstva doprinose velikoj većini kvarova kod primene motocikala).
- » Sporije samopražnjenje (duži vek trajanja) znači da akumulator može duže biti u fazi mirovanja bez potrebe stalnog nadzora. Aku. sa kiselinom se prazne i do 15% mesečno dok se naši AGM akumulatori za motocikle prazne samo 2 - 3% mesečno.



Kod našeg hermetički zatvorenog akumulatora bez održavanja kiselina se u potpunosti apsorbira u staklene separatore koji se nalaze između olovnih ploča. To je hermetički zatvoren dizajn koji ne zahteva održavanje.

GEL ZATVORENI AKUMULATORI BEZ ODRŽAVANJA

TAB gel akumulatori su prozvedeni sa elektrolitom u obliku gela tako da su idealni za korišćenje pri izuzetno niskim temperaturama ili u slučaju jačih potresa pri radu.

PREDNOST OVOG DIZAJNA JE ŠTO JE AKUMULATOR POTPUNO OTPORAN NA CURENJE. DODATNE PREDNOSTI SU: VIŠENAMENSKA UPOTREBA, VEĆA STRUJA PRI HLADNOM STARTU, MANJE SAMOPRAČNENJE I DUŽI RADNI VEK, VEĆA OTPORNOST NA VIBRACIJE, IZDRŽLJIVOST ITD.



Art. br.	Naziv artikla	Zamenska oznaka	Napon (V)	Din oznaka	Kapacitet Ah (C10)	Dimenzije* D S V	Težina*	Struja punjenja (A)	Slika sklopa	CCA / -18 °C	Kom./Pak.
362515	GYT4B-5	YT4B-5	12		2,3	113 39 86	0,96	0,23		30	20
363515	GYTR4A-BS	YTR4A-BS	12	50400	2,5	113 48 85	1,09	0,25		40	20
271515	GYTX4L-BS	YTX4L-BS/YT4L-BS	12	50314	4,0	114 71 86	1,70	0,40		50	10
272515	GYB4L-B	YB4L-B	12		4,0	120 71 91	1,66	0,40		50	12
273515	GYTX5L-BS	YTX5L-BS/YT5L-BS	12		5,0	114 71 106	2,16	0,50		80	10
274515	GYT7B-4	YT7B-4/YT7B-BS	12		6,0	150 65 92	2,44	0,60		70	10
275515	GYT7S	YT7S	12		6,0	114 71 106	2,29	0,60		80	10
276515	GYTX7L-BS	YTX7L-BS	12	50412	7,0	114 71 130	2,64	0,70		100	10
277515	GYTX7A-BS	YTX7A-BS	12	50615	7,0	151 87 94	2,88	0,70		100	8
278515	GYT9B-4	YT9B-4/YT9B-BS	12		8,0	150 69 105	2,96	0,80		90	6
279515	GYTZ10S	YTZ10S	12		8,5	151 87 94	3,27	0,85		120	8
280515	GYTX9-BS	YTX9-BS	12		9,0	151 87 105	3,50	0,90		110	8
281515	GYB9-B	YB9-A/YB9-B/12N9-4B-1	12		9,0	135 75 139	3,73	0,90		120	6
282515	GYTX9L-BS	YTX9L-BS	12	50812	9,0	151 87 105	3,50	0,90		110	8
283515	GYT12B-4	YT12B-4/YT12B-BS	12		10,0	150 69 130	3,71	1,00		110	6
284515	GYTZ12S	YTZ12S	12		11,0	151 87 110	3,95	1,10		140	4
285515	GYB10L-A2	YB10L-A2/YB10L-B2	12		11,0	134 88 145	4,07	1,10		170	5
286515	GYB12A-A	YB12A-A/YB12A-B/12N12A-4A1	12		12,0	134 80 161	4,39	1,20		140	5
287515	GYB12AL-A	YB12AL-A	12		12,0	134 80 161	4,39	1,20		140	5
288515	GYT14B-4	YT14B-BS	12		12,0	150 69 145	4,27	1,20		130	6
289515	GYTX12-BS	YTX12-BS	12		12,0	151 87 130	4,39	1,20		140	4
290515	GYTX12L-BS	YTX12L-BS	12	51012	12,0	151 87 130	4,39	1,20		140	4
291515	GYB14L-A2	YB14L-A2/12N14-3A	12		13,0	134 88 166	4,63	1,30		190	5
292515	GYTX14-BS	YTX14-BS	12	51214	14,0	151 87 145	4,99	1,40		180	4
293515	GYB16L-B	YB16L-B	12		19,0	175 100 155	6,61	1,90		230	4
294515	GYTX20L-BS	YTX20L-BS	12		20,0	175 87 155	6,58	2,00		240	4
295515	GYTX20-BS	YTX20-BS	12	51801	20,0	175 87 155	6,58	2,00		240	4
296515	GY50-N18L-A2	Y50-N18L-A2	12		20,0	205 87 162	7,18	2,00		240	4
297515	GY60-N30L-A	Y60-N30L-A	12	53030	30,0	178 123 166	8,64	3,00		340	2

* Jedinica za težinu kilogram
Jedinica za dimenzije milimetar (± 1 mm)

AKUMULATORI ZA KOSILICE

SVOJSTVA AKUMULATORA ZA KOSILICE

- » Visokokvalitetni kiselinski akumulator visokog učinka sa suvim punjenjem.
- » **Minimalno održavanje**
- » Struje i do 240 ampera pri hladnom startu.

TAB akumulatori za kosilice su zaštićeni od korozije, dobro podnose vibracije i imaju veliku startnu snagu!



Art. br.	Naziv artikla	Napon (V)	Kapacitet Ah (C10)	Dimenzije* D Š V	Težina* bez kiseline	Kiselina* po akumulatoru	Struja punjenja (A)	Slika sklopa	CCA / -18 °C	Kom./Pak.
298515	U1-9 U1-54	12	24,0	196 130158/184	5,13	2,10	2,40	⊞⊞⊞⊞	200	2
299515	U1R-9 U1R-54	12	24,0	196 130158/184	5,13	2,10	2,40	⊞⊞⊞⊞	200	2



6V AKUMULATORI

TAB 6V akumulatori su zaštićeni od korozije, podnose vibracije i imaju veliku startnu sposobnost.

SVOJSTVA KONVENCIONALNIH AKUMULATORA SA NAPONOM OD 6V

- » Visokokvalitetni kiselinski akumulatori visokog učinka, suvo šaržirani.
- » **Minimalno održavanje**

SUVO ŠARŽIRANI

MINIMALNO ODRŽAVANJE

DUG RADNI VEK

Art. br.	Naziv artikla	Napon (V)	DIN oznaka	Kapacitet Ah (C10)	Dimenzije* L W H	Težina* bez kiseline	Kiselina po akumulatoru	Struja punjenja (A)	Slika sklopa	CCA / -18 °C
300515	6N6-3B	6	00611	6,0	99 57 110	0,83	0,27	0,60	⊞⊞⊞⊞	48 10
301515	B39-6	6	00714	7,0	126 48 126	0,93	0,33	0,70	⊞⊞⊞⊞	60 8
134515	B38-6A	6	01612	13,0	119 83 161	1,77	0,77	1,30	⊞⊞⊞⊞	104 6



TAB II
baterije d.o.o.

Tab Baterije d.o.o., Zemunska 301bb, 11277 Ugrinovci, Srbija | +381 (0)11 377 4452 | office@tabbaterije.rs | www.tabbaterije.rs