

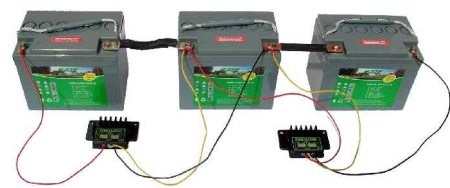
# Akumulátory vhodné pro modeláře



Model	Napětí V	Kapacita (C/20) Ah	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Váha kg	Vhodná nabíječka	Maximální trvalé zatížení (A)
HZS 6-1,3	6	1,3	98	25	52	0,32	Forex 6V/ 1A	0,5
HZS 6-3,2	6	3,2	134	34	60	0,73	Forex 6V/ 1A	1,1
HZS 6-4,5	6	4,5	70	48	101	0,81	Forex 6V/ 1A	1,5
HZS 6-7,2	6	7,2	150	34	94	1,27	Forex 6V/ 1A	2,4
HZS 6-12	6	12	151	50	94	2	Forex 6V/ 1A	4
HZS 6-14 TOY	6	14	108	69	140	2,37	Forex 6V/ 1A	4,7
HZS 12-1,3	12	1,3	97	45	53	0,58	Forex 12V/ 1A	0,5
HZS 12-2,2	12	2,2	178	34	60	1,01	Forex 12V/ 1A	0,7
HZS 12-3,3	12	3,3	134	67	61	1,4	Forex 12V/ 1A	1,1
HZS 12-5	12	5	90	70	101	1,64	Forex 12V/ 1A	1,7
HZS 12-6	12	6	151	51	94	2,04	Forex 12V/ 1A	2
HZS 12-7,5	12	7,5	151	65	94	2,52	Forex 12V/ 1A	2,5
HZS 12-9	12	9	151	65	94	2,63	Forex 12V/ 1A	3
HZS 12-12	12	12	150	97	94	4,1	Forex 12V/ 4A	4
HZS 12-14	12	14	150	97	94	4,25	Forex 12V/ 4A	4,7
HZY-EV 12-18	12	18	181	76	167	5,4	Forex 12V/ 4A	6
HZB 12-18	12	18	181	76	167	6,25	Forex 12V/ 4A	6
HZY-EV 12-26	12	26	166	176	126	8,4	Forex 12V/ 4A	8,7
HZY-EV 12-33	12	33	195	130	160	10,4	Forex 12V/ 4A	11
HZB 12-33	12	33	195	130	160	10,9	Forex 12V/ 4A	11
HZY-EV 12-44	12	44	197	165	170	13,5	Forex 12V/ 7A	14,6
HZY-EV 12-55	12	55	228	137	207	17,5	Forex 12V/ 7A	18,3
HZB 12-55	12	55	228	137	207	17,5	Forex 12V/ 7A	18,3
HZY-EV 12-65	12	65	278	175	190	21,5	Forex 12V/ 7A	21,7
HZY-EV 12-80	12	80	259	168	208	22,1	Forex 12V/ 20A	26,7
HZY-EV 12-100	12	100	305	168	208	28,4	Forex 12V/ 20A	33,3
HZY-EV 12-135	12	135	340	173	280	39,1	Forex 12V/ 20A	45
HZY-EV 12-150	12	150	482	170	242	43,5	Forex 12V/ 20A	50
HZY-EV 12-200	12	200	520	244	220	65	Forex 12V/ 20A	66,7



## Příklad 36V sestavy s 2 vyrovnávací napětí.



### NABÍJENÍ

Pro nabíjení je nutné použít odpovídající nabíječku, doporučujeme Forex, který je součástí našeho sortimentu. Pro nabíjení nesmí být nikdy používána nabíječka na autobaterie. Akumulátory je nutné udržovat a skladovat v nabitém stavu. 100% kapacity dosáhnou po 10 cyklech.

Akumulátory s provozním napětím 12V je možné vybit do napětí 10,5 V. Akumulátory s provozním napětím 6V je možné vybit do napětí 5,25V.

### SNADNÁ MANIPULACE:

Všechny akumulátory HZY-EV a HZB mají jako kontakty zapuštěné závity = na kontakt se přiloží kabel s okem a pomocí šroubů, které jsou součástí akumulátoru, se k akumulátoru připevní. Všechny akumulátory HZS mají kontakty fastony o šířce 4,75 nebo 6,35 mm (dle typu).

### SESTAVY Z VÍCE AKU:

Vždy při spojení dvou akumulátorů 12V do sestavy (24V, 36V a více) je nutné použít vyrovnávací napětí, doporučujeme vyrovnávací Forex 24V z našeho sortimentu.

**Podrobné technické informace a ceny na požádání ve firmě tel.: 312 571 339. e-mail: milt@bateria.cz**