

typ	Kč/ks	Ah (20h)	A	V	zapojení	typy pólů	délka	šířka	výška	poznámka	úchytná lišta
<b>RUNNING BULL (AGM) - absolutně bezúdržbová baterie určené pro START-STOP systémy mikrohybridních vozidel s rekuperací - rounová technologie</b>											
560 01	4.068	60	640	190	0	1	241	175	190	mG	B13
570 01	4.182	70	760	190	0	1	278	175	190	mG	B13
580 01	4.838	80	800	190	0	1	315	175	190	mG	B13
592 01	5.580	92	850	190	0	1	354	175	190	mG	B13
<b>RUNNING BULL (EFB) - absolutně bezúdržbová baterie určená pro START-STOP systémy mikrohybridních vozidel bez rekuperace - s kapalným elektrolytem</b>											
560 00	2.623	60	560	190	0	1	241	175	190	mGGA	B13
570 00	3.091	70	660	190	0	1	276	175	190	mGGA	B13
<b>RUNNING BULL *** (BACKUP) - napájecí baterie u START-STOP systémů mikrohybridních vozidel - rounová technologie (na objednávku)</b>											
509 01	0	9	120	106	0	1	150	88	106	0	B00
512 01	0	12	200	145	0	1	150	88	145	0	B00
<b>UNI BULL - univerzální bezúdržbové Ca/Ca baterie s patentovanou ochranou proti úniku elektrolytu</b>											
50 100	1.609	47	390	175	0+1	1+19	210	175	175	mG	B01/13
50 200	2.024	58	450	175	0+1	1+19	241	175	175	mG	B01/13
50 300	2.384	69	520	190	0+1	1+19	241	175	190	mG	B01/13
50 400*	1.876	46	360	225	0+1	1+3	228	140	203	0	B01/13
50 500	2.741	80	700	190	0+1	1+19	278	175	190	mG	B01/13
<b>POWER BULL - bezúdržbové Ca/Ca baterie pro moderní vozidla s vysokými nároky na baterii</b>											
P40 26	1.350	40	300	226	0	3	187	127	204	mGGA	B00
P40 27	1.350	40	300	226	1	3	187	127	204	mGGA	B00
P44 09	1.362	44	420	175	0	1	210	175	175	mGGA	B13
P45 23	1.552	45	360	225	0	1+3	238	129	203	mGGA	B00
P45 24	1.552	45	360	225	1	1+3	238	129	203	mGGA	B00
P50 03	1.657	50	450	190	0	1	210	175	190	mGGA	B13
P55 19	1.637	55	480	175	0	1	241	175	175	mGGA	B13
P60 68	1.920	60	480	225	0	1	233	173	203	mGGA	B00
P60 69	1.920	60	480	225	1	1	233	173	203	mGGA	B00
P62 05	1.937	62	540	175	0	1	241	175	175	mGGA	B13
P62 19	1.937	62	540	190	0	1	241	175	190	mGGA	B13
P66 13	2.040	66	540	175	0	1	278	175	175	mGGA	B13
P70 24	2.268	70	570	222	1	1	260	174	200	mGGA	B01
P70 29	2.268	70	570	222	0	1	260	174	200	mGGA	B01
P72 09	2.220	72	680	175	0	1	278	175	175	mGGA	B13
P72 12	2.220	72	680	190	0	1	278	175	190	mGGA	B13
P80 14	2.651	80	700	175	0	1	315	175	175	mGGA	B13
P80 42	2.651	80	700	190	0	1	315	175	190	mGGA	B13
P88 20	2.748	88	700	175	0	1	354	175	175	mGGA	B13
P95 04	3.060	95	720	225	0	1	303	173	203	mGGA	B01
P95 05	3.060	95	720	225	1	1	303	173	203	mGGA	B01
P95 33	3.102	95	780	190	0	1	354	175	190	mGGA	B13
<b>STARTING BULL - baterie pro osobní vozidla i užitková vozidla s běžnými nároky na baterii</b>											
066 12	1.990	66	360	188	0	1	178	175	166	0	B04
077 18	2.515	77	450	191	0	1	216	170	166	HGI	B06
084 11*	3.000	84	390	220	0	1	230	177	195	HGI	B00
098 11*	3.247	98	480	220	0	1	265	177	195	HGI	B00
112 11*	3.706	112	540	220	0	1	282	177	195	HGI	B00
530 30	1.646	30	300	165	0	4	187	128	165	mGGA	B00
530 34	1.646	30	300	165	1	4	187	128	165	mGGA	B00
532 28	2.010	32	300	225	0	1	178	134	200	0	B01
535 04	1.554	35	260	225	0	3	200	134	200	mGGA	B01
535 20	1.231	35	260	222	0	3	197	126	200	mG	B00
535 22	1.231	35	260	222	1	3	197	126	200	mG	B00
540 08	1.333	40	330	190	0	1	175	175	190	mGGA	B13
540 63	1.127	40	330	175	0	1	210	175	175	mGGA	B13
543 17*	1.418	43	300	175	0	1+19	210	175	175	mGGA	B13
544 09	1.262	44	360	175	0	1	210	175	175	mGGA	B13
544 59*	1.571	44	360	190	0	1	210	175	190	mGGA	B13
545 19*	1.454	45	330	175	0	1	241	175	175	mGGA	B14
545 23	1.440	45	330	222	0	1+3	237	127	200	mG	B00
545 24	1.440	45	300	222	1	1+3	237	127	200	mG	B00
545 77	1.469	45	300	225	0	1	218	135	203	0	B01
545 79	1.469	45	300	225	1	1	218	135	203	0	B01
550 41	1.710	50	390	221	0	1	200	170	200	mG	B00
550 42*	1.907	50	390	221	1	1	200	170	200	0	B00
555 18	1.710	55	450	175	1	1	241	175	175	mGGA	B13
555 19	1.498	55	450	175	0	1	241	175	175	mGGA	B13
560 12*	1.373	60	450	226	1	1	254	154	202	0	B00
560 62	1.980	60	450	222	0	1	228	173	205	mG	B01
560 68	1.739	60	450	223	0	1	230	170	200	mG	B00
560 69	1.739	60	450	223	1	1	230	170	200	mG	B00
560 91*	2.042	60	540	175	0	1+19	241	175	175	mGGA	B13
561 31	2.693	61	480	190	0	1	241	175	190	mGGA	B13
562 05	1.818	62	480	175	0	1	241	175	175	mGGA	B13
562 19*	2.056	62	480	190	0	1	241	175	190	mGGA	B13
564 20*	2.104	64	510	175	0	1	278	175	175	mGGA	B14
566 13	1.836	66	510	175	0	1	278	175	175	mGGA	B13
570 16*	5.279	70	510	220	5	1	490	110	195	HGI	B05
570 24	2.095	70	540	225	1	1	272	175	200	mG	B05
570 29	2.095	70	540	225	0	1	272	175	200	mG	B05
571 14*	2.425	71	640	175	0	1+19	278	175	175	mGGA	B13
572 31	3.269	72	570	190	0	1	278	175	190	mGGA	B13
572 33	2.322	72	640	190	1	1	278	175	190	mGGA	B01
572 09	1.992	72	640	175	0	1	278	175	175	mGGA	B13
580 09	2.454	80	640	222	0	1	258	174	200	mGGA	B01

typ	Kč/ks	Ah (20h)	A	V	zapojení	typy pólů	délka	šířka	výška	poznámka	úchytná lišta
580 14	2.346	80	660	175	0	1	315	175	175	mGGA	B13
588 20	2.472	88	680	175	0	1	354	175	175	mGGA	B13
595 04	2.950	95	680	225	0	1	304	173	202	mG	B01
595 05	2.950	95	680	225	1	1	304	173	202	mG	B01
595 33	2.700	95	740	190	0	1	354	175	190	mGGA	B13
610 42	4.009	110	800	190	0	1	393	175	190	mGRZS	B03
<b>BUFFALO BULL - baterie pro užitková vozidla, HD</b>											
600 26	3.750	100	600	220	0	1	413	175	195	mG	B00
600 35	3.750	100	600	220	1	1	413	175	195	mG	B00
605 11	3.540	105	720	230	0	1	344	172	214	mG	B01
605 27	3.239	105	680	230	1	1	344	172	214	mG	B00
605 28	3.239	105	680	230	0	1	344	172	214	mG	B00
620 34	3.498	120	720	220	3	1	514	189	195	mGRZS	B00
625 11	3.767	125	720	283	0	1	345	172	260	mG	B00
625 13	3.767	125	720	283	1	1	345	172	260	mG	B00
640 35	4.020	140	720	220	3	1	514	189	195	mG	B00
670 43	4.894	170	900	220	3	1	514	223	195	mG	B00
680 32	4.949	180	900	220	3	1	514	223	195	mG	B00
700 27	5.950	200	1000	240	3	1	517	273	212	mG	B00
725 11	6.300	225	1050	240	3	1	517	273	212	mG	B00
<b>BUFFALO BULL SHD - Sb/Ca baterie pro užitková vozidla, pro provozně nejnáročnější použití (vysoce cyklicky odolné, otřesuvzdorné)</b>											
SHD 610 40	3.931	110	760	210	3	1	514	175	210	mGRZS	B03
SHD 620 34	3.668	120	760	220	3	1	514	189	195	mGRZS	B00
SHD 630 13*	4.606	130	760	210	3	1	509	216	185	mGRZS	B00
SHD 635 44	4.380	135	900	210	3	1	514	175	210	mGRZS	B03
SHD 640 35	4.212	140	800	220	3	1	514	189	195	mGRZS	B00
SHD 643 27*	4.672	143	900	220	3	1	514	223	195	mGRZS	B00
SHD 650 38*	4.684	150	800	220	3	1	514	189	195	mGRZS	B00
SHD 670 33	5.262	170	1000	210	3	1	514	218	210	mGRZS	B03
SHD 670 43	5.032	170	1000	220	3	1	514	223	195	mGRZS	B00
SHD 680 32	5.184	180	1000	220	3	1	514	223	195	mGRZS	B00
SHD 680 89*	5.276	180	1050	225	4	1	510	216	205	mGRZS	B03
SHD 700 27	6.202	200	1100	240	3	1	517	273	212	mGRZS	B00
SHD 725 11	6.612	225	1150	240	3	1	517	273	212	mGRZS	B00
<b>BUFFALO BULL SHD PROfessional - NOVINKA ! Ca/Ca baterie pro užitková vozidla, pro provozně nejnáročnější použití (vysoce cyklicky odolné, otřesuvzdorné)</b>											
645 03	4.486	145	800	220	3	1	514	189	195	mGRZS	B00
680 08	5.610	180	1000	220	3	1	514	223	195	mGRZS	B00
725 03	7.458	225	1150	240	3	1	517	273	212	mGRZS	B00
<b>ENERGY BULL - baterie pro elektropohony, napájení, solární systémy v profi kvalitě - s kapalným elektrolytem</b>											
955 01	2.286	60	0	190	0	1	241	175	190	mGGA	B13
955 51	2.520	72	0	205	1	1	256	174	205	mGGA	B00
956 01	2.640	80	0	190	0	1	278	175	190	mGGA	B13
957 51	3.384	100	0	190	0	1	354	175	190	mGGA	B13
959 01	4.025	115	0	230	0	1	344	172	214	mG	B00
960 51	4.214	130	0	220	3	1	514	189	195	mG	B00
963 51	5.682	180	0	220	3	1	514	223	195	mG	B00
968 01	7.166	230	0	240	3	1	517	273	212	mG	B00

\*výběhový typ (do vyprodání zásob)

\*\*\* speciální podpůrná napájecí baterie palubního počítače s technologií AGM (v kvalitě OE), na objednávku

**A** speciální typy pro asijská vozidla

**V** speciální typy s vysokou odolností proti vibracím (vibrační válce)