

DOPORUČENÝ MALOOBCHODNÍ CENÍK BATERIÍ ZN. EXIDE

Platný od 02.01.2012

EXIDE MICRO-HYBRID PROGRAM		VÝKONY			ROZMĚRY			TECHNICKÉ PARAMETRY				CENA		
KÓD	NAHRAZUJE	NAPĚTÍ [V]	KAPACITA [Ah]	CCA [A] (EN)	NÁDOBA	D (mm)	Š (mm)	V (mm)	POLARITA	PÓL	SPODNÉ UCHYCENÍ	HMOTNOST kg/ks	bez DPH CZK/ks	s DPH CZK/ks
EXIDE AGM														
EK700 (new)	AGM700	12	70	760	L03	278	175	190	ETNO	1	B13	20,9	3 656,8	4 388,1
EK800 (new)	-	12	80	800	L04	315	175	190	ETNO	1	B13	23,9	3 864,8	4 637,8
EK920 (new)	AGM900	12	92	850	L05	353	175	190	ETNO	1	B13	26,8	4 194,7	5 033,6
EXIDE ECM														
EL600 (new)	-	12	60	530	L02	242	175	190	ETNO	1	B13	16,5	2 058,7	2 470,4
EL700 (new)	-	12	70	640	L03	278	175	190	ETNO	1	B13	19,0	2 351,5	2 821,8
EL800 (new)	-	12	80	720	L04	315	175	190	ETNO	1	B13	21,6	2 676,1	3 211,3
EXIDE EVOLUTION PROGRAM														
KÓD	NAHRAZUJE	NAPĚTÍ [V]	KAPACITA [Ah]	CCA [A] (EN)	NÁDOBA	D (mm)	Š (mm)	V (mm)	POLARITA	PÓL	SPODNÉ UCHYCENÍ	HMOTNOST kg/ks	bez DPH CZK/ks	s DPH CZK/ks
EXIDE PREMIUM														
EA386	XP19 (535 20)	12	38	300	B19	187	127	220	0	1 / 3	Korean B1	10,4	1 268,9	1 522,7
EA387	XP20 (535 22)	12	38	300	B19	187	127	220	1	1 / 3	Korean B1	10,4	1 268,7	1 522,4
EA456	XP21/EX154 (545 23/545 77)	12	45	390	B24	234	127	227	0	1 / 3	Korean B1	12,3	1 578,1	1 893,8
EA457	XP22/EX155 (545 24/545 51)	12	45	390	B24	234	127	227	1	1 / 3	Korean B1	12,3	1 578,1	1 893,8
EA472	XP03/XC03	12	47	450	LB1	207	175	175	0	1	B13	12,0	1 550,6	1 860,7
EA530	XP01/XC01/EX05 (544 59)	12	53	540	L01	207	175	190	0	1	B13	13,0	1 737,0	2 084,4
EA531	-	12	53	540	L01	207	175	190	1	1	B13	13,0	1 737,0	2 084,4
EA602	XP06/XC06/EX10/EX09	12	60	600	LB2	242	175	175	0	1	B13	14,9	1 890,2	2 268,2
EA640	XP04/EX11/EX12 (555 59/562 19)	12	64	640	L02	242	175	190	0	1	B13	16,4	1 994,3	2 393,1
EA641	-	12	64	640	L02	242	175	190	1	1	B13	16,4	1 994,3	2 393,1
EA654	XP14/EX14 (560 68)	12	65	580	D23	230	173	222	0	1	Korean B1	16,7	2 147,9	2 577,5
EA655	XP15/EX15 (560 69)	12	65	580	D23	230	173	222	1	1	Korean B1	16,7	2 147,9	2 577,5
EA722	XP08/XC08/EX17	12	72	720	LB3	278	175	175	0	1	B13	17,8	2 205,0	2 646,1
EA754	XP16/EX21 (570 29)	12	75	630	D26	270	173	222	0	1	Korean B1	18,5	2 460,1	2 952,1
EA755	XP17/EX22 (570 24)	12	75	630	D26	270	173	222	1	1	Korean B1	18,5	2 460,1	2 952,1
EA770	XP07/XC07/EX19 (572 30/574 12)	12	77	760	L03	278	175	190	0	1	B13	18,7	2 363,7	2 836,4
EA852	EX23 (580 35/580 43)	12	85	800	LB4	315	175	175	0	1	B13	19,6	2 601,1	3 121,3
EA1000	XP10/XC10/EX28/EX31/EX32	12	100	900	L05	353	175	190	0	1	B13	22,5	2 980,7	3 576,8
EA1004	XP11/EX26 (600 32)	12	100	850	D31	306	173	222	0	1	Korean B1	24,3	3 303,2	3 963,9
EA1005	XP18/EX27 (600 33)	12	100	850	D31	306	173	222	1	1	Korean B1	24,3	3 303,2	3 963,9
EXIDE EXCELL														
EB356	EX54 (535 20)	12	35	240	B19	187	127	220	0	3	B00	9,9	1 127,2	1 352,6
EB357	EX55 (535 22)	12	35	240	B19	187	127	220	1	3	B00	9,9	1 127,2	1 352,6
EB440	EX50 (540 10/544 01)	12	44	400	L00	175	175	190	0	1	B13	11,2	1 254,0	1 504,8
EB442	EX02/EX01 (536 46)	12	44	420	LB1	207	175	175	0	1	B13/Adapter	11,0	1 441,1	1 729,3
EB450	EX48 (545 77)	12	45	330	E02	220	135	225	0	1	B01	11,0	1 483,1	1 779,7
EB451	EX49 (545 79)	12	45	330	E02	220	135	225	1	1	B01	11,0	1 483,1	1 779,7
EB454	EX44 (545 23)	12	45	300	B24	237	127	227	0	1	B00	12,1	1 464,2	1 757,1
EB455	EX43 (545 24)	12	45	300	B24	237	127	227	1	1	B00	12,1	1 462,4	1 754,8
EB456	EX154 (545 84)	12	45	300	B24	237	127	227	0	3	B00	12,0	1 485,3	1 782,4
EB457	EX155 (545 51)	12	45	300	B24	237	127	227	1	3	B00	12,0	1 485,3	1 782,4
EB500	EX05 (550 54)	12	50	450	L01	207	175	190	0	1	B13	12,8	1 568,2	1 881,8
EB501	EX06 (544 64)	12	50	450	L01	207	175	190	1	1	B13	12,8	1 568,2	1 881,8

EXIDE EVOLUTION PROGRAM		VÝKONY			ROZMERY				TECHNICKÉ PARAMETRE					
KÓD	NAHRADZA	NAPĀTIE [V]	KAPACITA [Ah]	CCA [A] (EN)	NĀDOBA	D (mm)	S (mm)	V (mm)	POLARITA	PĀL	SPODNĚ UCHYTENIE	HMOTNOST kg/ks	bez DPH CZK/ks	s DPH CZK/ks
EXIDE EXCELL														
EB504	EX07 (550 41)	12	50	360	D20	200	173	222	0	1	Korean B1	13,6	1 459,5	1 751,4
EB505	EX08 (550 42)	12	50	360	D20	200	173	222	1	1	Korean B1	13,6	1 459,5	1 751,4
EB542	EX10/EX09 (550 46)	12	54	520	LB2	242	175	175	0	1	B13/Adapter	13,9	1 773,6	2 128,4
EB604	EX14 (560 68)	12	60	390	D23	230	173	222	0	1	B00	16,0	1 782,3	2 138,8
EB605	EX15 (560 69)	12	60	390	D23	230	173	222	1	1	B00	16,0	1 782,3	2 138,8
EB608	US	12	60	640	G75	230	180	186	1	21	B09	15,2	2 247,8	2 697,4
EB620	EX11 (555 59/555 64)	12	62	540	L02	242	175	190	0	1	B13	15,8	1 885,8	2 263,0
EB621		12	62	540	L02	242	175	190	1	1	B13	15,8	1 885,9	2 263,1
EB704	EX21 (570 29)	12	70	540	D26	270	173	222	0	1	B09	18,4	2 173,5	2 608,2
EB705	EX22 (570 24)	12	70	540	D26	270	173	222	1	1	B09	18,4	2 173,8	2 608,5
EB712	EX18 (566 38/566 47)	12	71	670	LB3	278	175	175	0	1	B13/Adapter	16,9	2 157,2	2 588,6
EB740	EX19 (572 30/574 12)	12	74	680	L03	278	175	190	0	1	B13	18,9	2 197,5	2 637,0
EB741	EX20 (572 19/574 13)	12	74	680	L03	278	175	190	1	1	B13	18,9	2 197,7	2 637,2
EB758	US	12	75	770	G78	260	180	186	1	21	B07	19,4	3 092,3	3 710,8
EB800	EX23 (580 35/580 43)	12	80	700	L04	315	175	190	0	1	B13	20,0	2 379,7	2 855,6
EB802*	EX23 (580 35/580 43)	12	80	700	LB4	315	175	175	0	1	B13	19,5	2 386,6	2 863,9
EB852*	EX28/EX31 (585 15)	12	85	760	LB5	353	175	175	0	1	B13	20,4	2 570,2	3 084,2
EB950	EX32/EX31 (588 27/592 26)	12	95	800	L05	353	175	190	0	1	B13	22,9	2 841,2	3 409,4
EB1004	EX26 (600 32)	12	100	720	D31	306	173	222	0	1	Korean B1	24,1	2 922,2	3 506,7
EB1005	EX26 (600 33)	12	100	720	D31	306	173	222	1	1	Korean B1	24,1	2 922,2	3 506,7
EXIDE CLASSIC														
EC400	(540 10)	12	40	320	L00	175	175	190	0	1	B13	11,1	1 130,7	1 356,9
EC412	(536 46)	12	41	370	LB1	207	175	175	0	1	B13/Adapter	11,0	1 310,9	1 573,1
EC440	KE04 (544 59)	12	44	360	L01	207	175	190	0	1	B13	11,9	1 342,1	1 610,5
EC441	KE06 (544 64)	12	44	360	L01	207	175	190	1	1	B13	11,9	1 342,1	1 610,5
EC502	KE10 (550 46)	12	50	510	LB2	242	175	175	0	1	B13/Adapter	14,2	1 584,6	1 901,5
EC550	KE15 (555 59)	12	55	460	L02	242	175	190	0	1	B13	14,8	1 648,4	1 978,1
EC551	KE16 (555 64)	12	55	460	L02	242	175	190	1	1	B13	14,8	1 648,4	1 978,1
EC652	KE26 (563 18/565 30)	12	65	540	LB3	278	175	175	0	1	B13/Adapter	16,8	1 955,6	2 346,7
EC700	KE33 (572 30/574 12)	12	70	640	L03	278	175	190	0	1	B13	17,5	2 051,1	2 461,3
EC900	KE39 (588 27/592 26)	12	90	720	L05	353	175	190	0	1	B13	22,5	2 601,9	3 122,2

Pozn.: *) PSL víko, provedení standardu OEM, bez SOCI (indikátor stavu nabití).

*) Do vyprodání zásob

DOPORUČENÝ MALOOBCHODNÍ CENÍK BATERÍ ZN. EXIDE

Platný od 02.01.2012

EXIDE HEAVY PROGRAM		VÝKONY			ROZMĚRY				TECHNICKÉ PARAMETRY				CENA	
KÓD	NAHRAZUJE	NAPĚTÍ [V]	KAPACITA [Ah]	CCA [A] (EN)	NÁDOBA	D (mm)	Š (mm)	V (mm)	POLARITA	PÓL	SPODNÉ UCHYCENÍ	HMOTNOST kg/ks	bez DPH CZK/ks	s DPH CZK/ks
EXIDE EXPERT ENDURANCE														
ED1353	-	12	135	700	D04	513	189	223	ETN3	1	B00	37,9	4 439,6	5 327,5
ED1803	-	12	180	900	D05	513	223	223	ETN3	1	B00	45,2	5 865,9	7 039,1
ED2303	-	12	230	1100	D06	518	279	240	ETN3	1	B00	64,4	7 558,4	9 070,1
EXIDE EXPERT														
EE1403	145 784	12	140	760	D04	513	189	223	ETN3	1	B00	39,8	4 360,7	5 232,9
EE1853	185 784	12	185	1100	D05	513	223	223	ETN3	1	B00	49,5	5 996,3	7 195,5
EE2253	220 486	12	225	1150	D06	518	279	240	ETN3	1	B00	61,7	7 820,0	9 384,0
EXIDE PROFESSIONAL POWER														
EF1152	-	12	115	820	D02	349	175	235	ETN0	1	B00	28,9	3 634,3	4 361,1
EF1420	-	12	142	850	D03	349	175	290	ETN0	1	B00	35,4	4 439,3	5 327,1
EF1421	-	12	142	850	D03	349	175	290	ETN1	1	B00	35,4	4 439,3	5 327,1
EF1453	145 684	12	145	1050	D04	513	189	223	ETN3	1	B00	38,6	4 626,3	5 551,5
EF1853	185 684	12	185	1150	D05	513	223	223	ETN3	1	B00	45,6	5 572,1	6 686,6
EF2353	235 486	12	235	1450	D06	518	279	240	ETN3	1	B00	60,9	7 355,8	8 826,9
EXIDE PROFESSIONAL														
EG1102	110 556	12	110	700	D02	345	175	239	ETN0	1	B01	28,5	3 550,4	4 260,5
EG1250	625 011 064	12	125	640	D03	349	175	290	ETN0	1	B00	34,3	3 763,5	4 516,2
EG1403	140 782	12	140	800	D04	513	189	223	ETN3	1	B00	36,1	4 402,9	5 283,4
EG1703	150 484	12	170	950	D05	513	223	223	ETN3	1	B00	43,7	4 976,3	5 971,6
EG1803	180 484	12	180	1000	D05	513	223	223	ETN3	1	B00	44,2	5 315,8	6 378,9
EG2103	210 486	12	210	1200	D06	518	279	240	ETN3	1	B00	59,8	6 450,2	7 740,2
EG2253	230 486	12	225	1300	D06	518	279	240	ETN3	1	B00	61,1	7 582,0	9 098,4
EXIDE ECONOMY														
EH1203	120 484	12	120	680	D04	513	189	223	ETN3	1	B00	39,8	3 478,4	4 174,1
EH1553	-	12	155	900	D05	513	223	223	ETN3	1	B00	49,5	4 553,0	5 463,6
EH1903	-	12	190	1000	D06	518	279	240	ETN3	1	B00	61,7	5 858,3	7 030,0

VÝBĚHOVÉ TYPY		VÝKONY			ROZMĚRY				TECHNICKÉ PARAMETRY				CENA	
KÓD	NAHRAZUJE	NAPĚTÍ [V]	KAPACITA [Ah]	CCA [A] (EN)	NÁDOBA	D (mm)	Š (mm)	V (mm)	POLARITA	PÓL	SPODNÉ UCHYCENÍ	HMOTNOST kg/ks	bez DPH CZK/ks	s DPH CZK/ks
165 556	-	6	165	850	MT5	349	175	231	ETN0	1	B01	25,0	2 533,1	3 039,8
195 556	-	6	195	1000	MT5	349	175	231	ETN0	1	B01	26,6	2 984,3	3 581,1

DOPORUČENÝ MALOOBCHODNÍ CENÍK BATERII ZN. EXIDE

Platný od 02.01.2012

EXIDE MARINE & MULTIFIT		VÝKONY					ROZMĚRY				TECHNICKÉ PARAMETRY				CENA	
ŘADA	KÓD	NAPĚTÍ [V]	KAPACITA [Ah]	Wh*	MCA# [A] (BCI)	CCA [A]	NÁDOBA	D (mm)	Š (mm)	V (mm)	POLARITA	PÓL	SPODNÉ UCHYCENÍ	HMOTNOST kg/ks	bez DPH CZK/ks	s DPH CZK/ks
EXIDE START AGM																
START AGM	EM 900	12	42	-	900	700	G31	260	173	206	ETN 1	1/21	B7	15,8	3 626,7	4 352,1
	EM1000	12	50	-	1000	800	G34	260	173	206	ETN 1	1/21	B7	17,9	4 072,8	4 887,4
	EM1100	12	100	-	1100	925	G86	330	173	206	ETN 9	1/21	B0	33,2	5 945,3	7 134,3
EXIDE START																
START	EN 500	12	50	-	500	450	L01	210	175	190	ETN 0	1	B13	12,8	1 643,4	1 972,1
	EN 600	12	62	-	600	540	L02	242	175	190	ETN 0	1	B13	15,1	1 903,0	2 283,6
	EN 750	12	74	-	750	680	L03	278	175	190	ETN 0	1	B13	17,7	1 991,1	2 389,3
	EN 850	12	110	-	850	750	D02	350	175	190	ETN 1	1	B0	27,5	3 112,1	3 734,5
	EN 900	12	140	-	900	800	D04	513	189	223	ETN 3	1	B0	36,7	4 398,2	5 277,8
	EN1100	12	180	-	1100	1000	D05	513	223	223	ETN 3	1	B0	44,6	5 317,3	6 380,8
EN1400	12	225	-	1400	1300	D06	518	279	240	ETN 3	1	B0	59,8	7 589,0	9 106,8	
EXIDE DUAL AGM																
DUAL AGM	EP 450	12	50	450	-	750	G34	260	173	206	ETN 9	1/21	B7	18,6	4 221,6	5 065,9
	EP 900	12	100	900	-	720	G31	330	173	240	ETN 9	1/21	B0	31,8	5 925,3	7 110,3
	EP1200	12	140	1200	-	700	D04	513	189	223	ETN 3	1	B0	44,3	8 217,1	9 860,5
	EP1500	12	180	1500	-	900	D05	513	223	223	ETN 3	1	B0	54,2	12 433,3	14 920,0
	EP2100	12	240	2100	-	1200	D06	518	279	240	ETN 3	1	B0	71,4	13 644,2	16 373,1
EXIDE DUAL																
DUAL	ER 350	12	80	350	-	510	D26	260	175	225	ETN 1	1	Korean B1	18,8	2 659,8	3 191,7
	ER 450	12	95	450	-	650	D31	310	175	225	ETN 1	1	B9	23,3	3 416,6	4 099,9
	ER 550	12	115	550	-	760	D02	350	175	235	ETN 1	1	B0	28,6	3 892,2	4 670,6
	ER 650	12	142	650	-	850	D03	350	175	290	ETN 1	1	B0	34,7	4 476,0	5 371,3
EXIDE EQUIPMENT GEL																
EQUIPMENT GEL	ES 290	12	25	290	-	-	P24	165	175	125	ETN 0	5	B0	9,6	2 273,2	2 727,8
	ES 450	12	40	450	-	-	LB1	210	175	175	ETN 0	5	B4	15,0	3 422,5	4 107,1
	ES 650	12	56	650	-	-	L03	278	175	190	ETN 0	1	B13	20,8	4 554,4	5 465,3
	ES 900	12	80	900	-	-	L05	350	175	190	ETN 0	1	B13	26,8	5 631,0	6 757,2
	ES 950	12	85	950	-	-	D02	350	175	235	ETN 1	1	B0	30,0	6 046,1	7 255,3
	ES1000-6	6	195 (6V)	1000	-	-	GC2	245	190	275	ETN 0	1	B0	29,0	6 098,2	7 317,9
	ES1100-6	6	200 (6V)	1100	-	-	GC2	245	190	275	ETN 0	M10	B0	32,0	7 114,2	8 537,0
	ES1200	12	110	1200	-	-	D07	285	270	230	ETN 2	1	B0	38,7	7 206,0	8 647,2
	ES1300	12	120	1300	-	-	D03	350	175	290	ETN 0	1	B0	38,7	8 152,3	9 782,7
	ES1350	12	120	1350	-	-	D04	513	189	223	ETN 3	1	B0	40,0	8 308,2	9 969,8
	ES1600	12	140	1600	-	-	D05	513	223	223	ETN 3	1	B0	47,0	9 842,0	11 810,4
	ES2400	12	210	2400	-	-	D06	518	279	240	ETN 3	1	B0	67,0	13 616,8	16 340,1
	EXIDE EQUIPMENT															
EQUIPMENT	ET 650	12	90	650	-	-	L05	350	175	190	ETN 0	1	B13	26,5	3 534,9	4 241,8
	ET 700-6	6	190 (6V)	700	-	-	GC2	245	190	275	ETN 0	1	B0	30,0	5 107,2	6 128,6
	ET 950	12	135	950	-	-	D04	513	189	223	ETN 3	1	B0	39,5	4 113,2	4 935,8
	ET1300	12	180	1300	-	-	D05	513	223	223	ETN 3	1	B0	49,7	5 523,1	6 627,7
	ET1600	12	230	1600	-	-	D06	513	279	240	ETN 3	1	B0	64,8	7 317,5	8 781,0
EXIDE VINTAGE																
VINTAGE	EU 72	12	72	-	-	620	3ET	491	111	249	ETN 1	1	B0	16,2	3 481,4	4 177,7
	EU 77-6	6	77 (6V)	-	-	360	H02	215	169	184	ETN 0	1	B6	18,0	3 741,2	4 489,5
	EU 80-6	6	80 (6V)	-	-	600	M02	158	165	220	ETN 0	1	B0	11,0	1 838,0	2 205,6
	EU 140-6	6	140 (6V)	-	-	900	M04	257	175	236	ETN 0	1	B1	19,3	2 705,1	3 246,1
	EU 165-6	6	165 (6V)	-	-	900	M05	330	174	234	ETN 0	1	B0	22,6	3 135,6	3 762,7
	EU 200-6	6	200 (6V)	-	-	1150	M06	398	174	234	ETN 0	1	B0	28,5	4 000,4	4 800,5
	EU 220	12	220	-	-	950	W00	450	395	280	ETN 1	spec.	B0	68,2	11 460,6	13 752,7
	EU 260-6	6	260 (6V)	-	-	1300	M08	350	175	290	ETN 0	1	B0	35,9	5 514,0	6 616,7

*) Wh: Dostupné Watt x hodina v 20 hodinovém rozsahu, bez překročení doporučené míry hlubokého vybití baterie

#): MCA=BCI Marine Cranking Power v Ampérech, při 0°C

DOPORUČENÝ MALOOBCHODNÍ CENÍK BATERÍ ZN. HAGEN

Platný od 02.01.2012

HAGEN BATTERIES PROGRAM		VÝKONY			ROZMĚRY			TECHNICKÉ PARAMETRY				CENA		
KÓD	NAHRAZUJE	NAPĚTÍ [V]	KAPACITA [Ah]	CCA [A] (EN)	NÁDOBA	D (mm)	S (mm)	V (mm)	POLARITA	POL	SPODNÉ UCHYCENÍ	HMOTNOST kg/ks	bez DPH CZK/ks	s DPH CZK/ks
HAGEN BATTERIES														
54459	HA440	12	44	360	L01	207	175	190	0	1	B03	11,9	938,1	1 125,7
55559	HA550	12	55	460	L02	242	175	190	0	1	B03	14,8	1 231,2	1 477,4
55565	HA551	12	55	460	L02	242	175	190	1	1	B03	14,8	1 284,4	1 541,2
56219	HA620	12	62	540	L02	242	175	190	0	1	B03	15,3	1 422,2	1 706,6
56530	HA652	12	65	540	LB3	278	175	175	0	1	B03	16,8	1 542,1	1 850,5
57412	HA740	12	74	680	L03	278	175	190	0	1	B03	17,5	1 763,3	2 115,9
59050	HA900	12	90	700	L05	353	175	190	0	1	B03	20,0	2 169,0	2 602,8
68022	680 99	12	180	950	D05	513	223	223	3	1	B00	43,5	4 105,9	4 927,0

LEGENDA

Póly:

1: Standardní dle EN60095-2

3: Tenký pól

19: plochý Ford pól

21: US pól

Spodné uchycení:

B00: Bez lišty

B01: 10,5 mm vysoká po délce

B03: 10,5 mm vysoká po délce a šířce

B13: 10,5 mm vysoká po délce a šířce

B14: 19 mm vysoká po délce

Polarita/Zapojení:

ETN0: pravá do 100 Ah

ETN1: levá do 100 Ah

ETN3: levá nad 100 Ah

ETN4: pravá nad 100Ah