

IMAG Preisliste, Lieferprogramm IMAG
 Mai 2016 (kurzfristige Preisänderungen vorbehalten)

Typ	DIN Nr./Int. Bez.	Empfehlungspreis in Fr. exkl. MwSt	Kap. in Amp.-Std. 20 std. bei 27°	EN Kälteprüfstorm in A bei -18° C U 10s/ 7.5 V	Grösste Aussenmasse in mm			Bodenleisten	Anschlusspole	Schaltung	Bemerkungen	Kurzzuordnung / Alternative
					L	B	H					

Starterbatterien 12 Volt
 (Starterbatterien für PKW, Kleintransporter mit erhöhtem Energiebedarf)

6B114/50	610042	475.00	110	920	393	175	190	B13	1	0	3	BMW
6B363/50	540059	196.00	40	340	175	175	190	B13	1	0		Fiat Punto Benzin,Aixam 99-
6B481/51	544064	196.00	45	400	207	175	190	B13	1	1	3	Fiat,Lancia
6B487/50	DA530	209.00	53	510	212	175	190	B03	1	0	AL	BMW,Fiat,Skoda,Smart,Opel,Renault
6B581/50	560065	257.00	60	580	246	175	175	B03	1	0	AL	
6B687/50	560060	257.00	60	510	246	175	190	B03	1	0	AL	BMW,Fiat,Lada,Peugeot,Renault
6B672/50	572012	296.00	72	680	278	175	190	B03	1	0	AL	
6B95/50	595018	404.00	95	640	302	175	215	B01	1	0	AL	Mazda D,Nissan,Toyota D, Fiat Traktoren
6B95/51	595019	404.00	95	640	302	175	215	B01	1	1	AL	Mazda D,Nissan,Toyota D, Fiat Traktoren
6L481/50	544059	195.00	44	360	212	175	190	B13	1	0	3,AL	BMW,Fiat,Skoda,Smart,Opel,Renault
6L581/50	555059	245.00	55	420	242	175	190	B03	1	0	3,AL	BMW,Fiat,Lada,Peugeot,Renault
6L581v/50	562019	261.00	62	480	246	175	190	B03	1	0	3,AL	BMW,Fiat,Lada,Peugeot,Renault
6L581v/51	560127	282.00	60	540	242	175	190	B13	1	1	3	MG,Honda,Maserati,Mitsubishi, Land Rover,Saab
6L684/50	566047	296.00	66	510	278	175	190	B03	1	0	3	BMW,Fiat,Mercedes,Opel
6L684/51	566048	296.00	66	510	278	175	190	B03	1	1	3,AL	
6L684v/50	574012	345.00	74	680	278	175	190	B13	1	0	3	BMW,Fiat,Mercedes,Opel
6L684v/51	574014	345.00	74	680	278	175	190	B13	1	0	3,AL	
6L84/50 **Auslaufotyp	580043	362.00	80	640	317	175	190	B13	1	0	3,AL	Audi A4 Diesel,BMW,Dieselfahrzeuge,Ersatztyp ECM80
6L884/50	588038	378.00	88	680	353	175	190	B13	1	0	3	Citroen Diesel, Mercedes,VW Diesel
6L884/51	588021	378.00	88	680	353	175	190	B13	1	1	3,AL,TV	
6L884v/50	592019	399.00	92	760	353	175	190	B13	1	0	3,AL	BMW,Jaguar,Mercedes S-Klasse
6L884vv/50	600044	409.00	100	760	353	175	190	B13	1	0	3	BMW,Jaguar,Mercedes S-Klasse
6R481/50	536053	179.00	36	300	210	175	175	B03	1	0	AL	Alfa Sud,Audi -05.97,Opel,Skoda,Volvo
6R581v/50	550040	230.00	50	450	249	175	175	B03	1	0	AL	
6R586/50	560077	253.00	60	600	249	175	175	B03	1	0	AL	
6R774/50	565030	333.00	65	540	278	175	175	B03	1	0	3,AL	BMW,Fiat,Ford,Mercedes,Opel
6R774v/50	571013	375.00	71	680	278	175	175	B13	1	0	3	BMW,Fiat,Ford,Mercedes,Opel
6R874/50	575039	365.00	75	680	317	175	175	B03	1	0	AL	Audi A4 Diesel,BMW,Dieselfahrzeuge
6R874v/50	580406	409.00	80	740	317	175	175	B13	1	0	3	Audi A4 Diesel,BMW,Dieselfahrzeuge
6R884/50	585015	412.00	85	760	354	175	175	B13	1	0	3	BMW D,Citroen D,Mercedes D,VW D
6W481/50	545077	195.00	45	300	219	135	224	B01	1	0		Dacia, Renault R8-R13
6W481/51	545079	195.00	45	300	219	135	224	B01	1	1		Dacia,Honda,Peugeot



Typ	DIN Nr./Int.Bez.	Empfehlungspreis in Fr. exkl. MwSt	Kap. in Amp.-Std. 20 std. bei 27°	EN Kälteprüfstorm in A bei -18° C U 10s/ 7.5 V	Grösste Aussenmasse in mm			Bodenleisten	Anschlusspole	Schaltung	Bemerkungen	Kurzzuordnung / Alternative
					L	B	H					

Asiatische Fahrzeuge												
6B95/50	595018	404.00	95	640	302	175	215	B01	1	0	AL	Mazda D,Nissan,Toyota D, Fiat Traktoren
6B95/51	595019	404.00	95	640	302	175	215	B01	1	1	AL	Mazda D,Nissan,Toyota D, Fiat Traktoren
6B98/50HD	600032	487.00	100	680	302	175	215	B01	1	0		Mazda D,Nissan,Toyota D, Fiat Traktoren
6B98/51HD	600033	487.00	100	680	302	175	215	B01	1	1		Mazda D,Nissan,Toyota D, Fiat Traktoren
6NS35/50FP	535087	191.00	35	300	187	128	227	B01	3	0		Kia Picanto, japanische Fahrzeuge
6NS40/50FP	535020	191.00	35	300	187	128	227		3	0	3	Japanische Fahrzeuge
6NS40/51FP	535022	191.00	35	300	187	128	227		3	1	3	Japanische Fahrzeuge
6NS60/50FP	545084	219.00	45	330	238	129	227		3	0	3	Daihatsu,Nissan,Subaru
6NS60/50WP	545023	219.00	45	330	238	129	227		1	0	3	Mazda,Subaru,Toyota
6NS60/51FP	545051	219.00	45	330	238	129	227		3	1	3	Daihatsu,Suzuki
6NS60/51WP	545024	219.00	45	300	238	129	227		1	1	3,AL	Honda,Mitsubishi Colt,Lancer,Galant
6RJ50/50	550041	219.00	50	360	200	170	225		1	0		Mazda 1982-,Skoda,Toyota
6RJ50/51	550042	219.00	50	360	200	170	225		1	1		Mazda 1982-,Subaru
6RJ60/50	560068	246.00	60	390	230	170	225		1	0	AL	Mazda,Nissan,Subaru,Toyota
6RJ60/51	560069	246.00	60	390	230	170	225		1	0	AL	Honda,Isuzu,Mazda,Mitsubishi,Nissan,Toyota
6R58/50	560048	226.00	60	280	270	173	223		1	0	AL	Japanische Fahrzeuge
6R58/51	560049	226.00	60	280	270	173	223		1	1	AL	Japanische Fahrzeuge,Volvo
6R58v/50	570029	328.00	70	540	270	173	223		1	0	AL	Japanische Fahrzeuge
6R58v/51	570024	328.00	70	540	270	173	223		1	0	AL	Japanische Fahrzeuge,Volvo
USA-Fahrzeuge												
6BX58/51	551099	378.00	51	460	239	183	177	B04	1	1	3	Chrysler,Ford,Jeep,Kia
6BX65/51	575099	413.00	75	650	296	186	190	B04	1	1	3	Ford,Jeep
6FSA 60/51LZ	EB608	330.00	60	640	230	180	186	B09	5	1		Cadillac,Chrysler,Chevrolet,Pontiac
6FSA 75/51LZ	EB758	364.00	75	770	260	180	186	B07	5	1		Cadillac,Chrysler,Chevrolet,Dodge
6R58/50	560048	226.00	60	280	270	173	223		1	0	AL	ältere Fahrzeuge
6R58/51	560049	226.00	60	280	270	173	223		1	1	AL	ältere Fahrzeuge
6R58v/50	570029	328.00	70	540	270	173	223		1	0	AL	ältere Fahrzeuge
6R58v/51	570024	328.00	70	540	270	173	223		1	0	AL	ältere Fahrzeuge

Spezialtypen

6B581/51		257.00	60	580	246	175	175	B03	1	1	AL	
86-610/51*		271.00	55		226	170	205	B01	1	1		Daewoo
Moll 40	540012	395.00	40	300	210	175	175	B13	1	0	RF	
6RF 581/50		399.00	55		242	175	190	B13	1	0	RF	
AC 2000*	60285T	485.00	102	750	334	173	235	-		0+1	AL	



Typ	DIN Nr./Int.Bez.	Empfehlungspreis in Fr. exkl. MwSt	Kap. in Amp.-Std. 20 std. bei 27°	EN Kälteprüfstorm in A bei -18° C U 10s/7.5 V	Grösste Aussenmasse in mm			Bodenleisten	Anschlusspole	Schaltung	Bemerkungen	Kurzzuordnung / Alternative
					L	B	H					
6Y 85/51 HO*		425.00	80		320	175	225			1	AL	
6Y 98/50HD	Iveco	429.00	110	680	347	173	234	B01	1	0	3	Iveco
MERCEDES PAC		190.00	35		205	175	140	B13	1	0		Mercedes Starterbatterie

6B 99/50		487.00	100	680	320	175	225	B13	1	0	TV	
6B 99/51		487.00	100	680	320	175	225	B13	1	1	TV	

HD Heavy-Duty-Batterien (rüttel und zyklusfest für Kleintransporter / LKW mit hohem Energiebedarf)

Typ	DIN Nr./Int.Bez.	Empfehlungspreis in Fr. exkl. MwSt	Kap. in Amp.-Std. 20 std. bei 27°	EN Kälteprüfstorm in A bei -18° C U 10s/7.5 V	L	B	H	Bodenleisten	Anschlusspole	Schaltung	Bemerkungen	
* Auf Anfrage												
** Lieferfrist ca. 5 Tage												
6B98/50HD	600032	487.00	100	680	302	175	215	B01	1	0	Mazda D,Nissan,Toyota D, Fiat Traktoren	
6B98/51HD	600033	487.00	100	680	302	175	215	B01	1	1	Mazda D,Nissan,Toyota D, Fiat Traktoren	
6B988/50HD	600047	415.00	100	600	413	175	220	B00	1	0	3	Barkas,Daihatsu D,Mercedes D,Ursus,Steyr Trak
6B988/51HD */**		435.00	100	600	413	175	220	B00	1	1	3,TV	Barkas,Daihatsu D,Mercedes D,Ursus,Steyr Trak
6B118/60	610020	503.00	110	760	514	175	210	B03	1	4	3	LKW,Traktoren
6B118/61HD	610013	515.00	110	760	514	175	210	B03	1	3	3	
6B118w/61SHD	635052	594.00	135	1000	514	175	210	B03	1	3	3	
6B119/61HD	640036	795.00	140	460	514	189	223	B03	1	3	3	
6B139/50	644050	573.00	132	850	508	174	205	B01	1	0		Traktoren:Agriful,Fiat,Lamborghini
6B143/61HD	643033	609.00	143	900	514	218	210	B03	1	3	3	
6B143v/61HD	670015	724.00	170	950	514	218	215	B03				
6N108/61HD	640103	580.00	140	800	513	189	223		1	3	3	LKW,Traktoren
6N148/61SHD	680032	721.00	180	1000	513	223	223		1	3	3	MAN,Magirus,Multicar,Roman,Steyr LKW
6N158/61SHD	725012	872.00	225	1150	518	276	242		1	3	3	MAN,Steyr,Volvo LKW
6Q88/50HD	625012	605.00	125	720	349	175	290	B00	1	0	3	Massey Ferguson
6Q88/51HD *	625013	605.00	125	720	349	175	290	B00	1	1	3	Mac Cormick
6Y88/50HD	610047	429.00	110	750	347	173	234		1	0	3	
6Y88/51HD	610048	429.00	110	750	347	173	234		1	1	3	

Premium Heavy-Duty-Batterien für den harten Einsatz (rüttel und zyklusfest für Kleintransporter / LKW mit hohem Energiebedarf)

6N148/61PRE	EE 1853	741.00	185	1100	513	223	223		1	3	3	
6N158/61PRE	EE 2253	892.00	225	1150	513	279	240		1	3	3	
6N168/61PRE	EF 2353	930.00	235	1300	513	279	240		1	3	3	



Typ	DIN Nr./Int.Bez.	Empfehlungspreis in Fr. exkl. MwSt	Kap. in Amp.-Std. 20 std. bei 27°	EN Kälteprüfstorm in A bei -18° C U 10s/7.5 V	Grösste Aussenmasse in mm			Bodenleisten	Anschlusspole	Schaltung	Bemerkungen	Kurzzuordnung / Alternative
					L	B	H					

Minitrac GT-Batterien 6/12 Volt
(Antrieb und Beleuchtung / Wohnmobile / Hebebühnen / Liftzüge / Busse / Car)

Typ	DIN Nr./Int.Bez.	Empfehlungspreis in Fr. exkl. MwSt	Kap. in Amp.-Std. 20 std. bei 27°	EN Kälteprüfstorm in A bei -18° C U 10s/7.5 V	L	B	H	Bodenleisten	Anschlusspole	Schaltung	Bemerkungen	Kurzzuordnung / Alternative
* Auf Anfrage												
3GT240/20 6 Volt	918001	761.00	240		244	190	275		1	0	3.10.	Hebebühnen,Reinigungsmaschinen
6GT50/50	954006	245.00	50		207	175	190	B13	1	0		
6GT60/50	955002	299.00	60		246	175	190	B13	1	0		Taxi,Rollstühle
6GT80/50	956002	357.00	80		278	175	190	B13	1	0	3	Boote,Taxi,Rollstühle
6GT90/50	957052	425.00	90		353	175	190	B13	1	0	3	Boote,Taxi
6GT125/50 *	960002	560.00	125		349	175	290		1	0	3	Auslaufotyp
6GT130/61	960051	584.00	130		513	189	223		1	3	3	Boote,LKW.
6GT180/61	963051	779.00	180		513	223	223		1	3	3	Boote,LKW, Busse
6GT230/61	968051	936.00	230		518	276	242		1	3	3	Boote,LKW, Busse, Signalanlagen

12 Volt OEB- Batterien
(Starterbatterien für PKW, Kleintransporter mit erhöhtem Energiebedarf)

Silver Line		oerlikon										
Typ	DIN Nr./Int.Bez.	Empfehlungspreis in Fr. exkl. MwSt	Kap. in Amp.-Std. 20 std. bei 27°	EN Kälteprüfstorm in A bei -18° C U 10s/7.5 V	L	B	H	Bodenleisten	Anschlusspole	Schaltung	Bemerkungen	Kurzzuordnung / Alternative
540 406	540406034	196.00	40	340	175	175	190	B13	1	0	OE H3	6B 363/50
544 402	544402044	199.00	44	440	207	175	175	B13	1	0	OE T4	AP 1 / IP 44
OE 545 412	544059036	195.00	44	360	207	175	190	B13	1	0		6L 481/50
552 400	552400047	209.00	52	470	207	175	190	B13	1	0	OE H4	6B 487/50
560 409	560409054	273.00	60	540	242	175	175	B13	1	0	OE T5	AP 2 / IP 60
556 401	556401048	245.00	56	480	242	175	190	B13	1	1	OE H5R	555 065 / 6L 581/51
560 408	560408054	261.00	60	540	242	175	190	B13	1	0	OE H5	561 011 / 6L 581v/50
572 409	572409068	331.00	72	680	278	175	175	B13	1	0	OE T6	AP 3 / IP 71
574 104	574104068	345.00	74	680	278	175	190	B13	1	0	OE H6	574 012 / 6L 684v/50
570 410	570410064	345.00	70	640	278	175	190	B13	1	1	OE H6R	574 013 / 6L 684v/51
580 406	580406074	409.00	80	740	315	175	175	B13	1	0	OE T7	580 043 / 6R 874v/50
595 402	595402080	417.00	95	800	353	175	190	B13	1	0	OE H8	AP 4 / 6L 884v/50 / schwarz
OE 600 402	600402083	429.00	100	830	353	175	190	B13	1	0	H8/LN5	AP 4 / 600 44 / IP 100 / grau
OE 610 402	610402092	475.00	110	920	393	175	190	B13	1	0	H9 / L6	6B 114/50
Asia		oerlikon										
535 118	535118030	191.00	35	300	187	127	227	B00	3	0	OEB19L	6NS 40/50
535 119	535119030	191.00	35	300	187	127	227	B00	3	1	OEB19R	6NS 40/51
545 155	545155033	219.00	45	330	238	129	227	B00	3	0	OEB24L	6NS 60/50 / APJ1+4
545 157	545157033	219.00	45	330	238	129	227	B00	3	1	OEB24R	6NS 60/51 / APJ2+3
545 106	545106030	195.00	45	300	219	135	225	B01	1	0	OE E2	6W 481/50
545 079	545079030	195.00	45	300	219	135	225	B01	1	1	OE E 2R	6W 481/51
560 412	560412051	246.00	60	510	232	173	225	B00	1	0	OED23L	560068 / APJ5
560 413	560413051	246.00	60	510	232	173	225	B00	1	1	OED23R	560069 / APJ6
568 404	568404055	328.00	68	550	261	175	220	B01	1	0	OED26L	6R 58v/50
568 405	568405055	328.00	68	550	261	175	220	B01	1	1	OED26R	6R 58v/51



Typ	DIN Nr./Int.Bez.	Empfehlungspreis in Fr. exkl. MwSt	Kap. in Amp.-Std. 20 std. bei 27°	EN Kälteprüfstorm in A bei -18° C U 10s/7,5 V	Grösste Aussenmasse in mm			Bodenleisten	Anschlusspole	Schaltung	Bemerkungen	Kurzzuordnung / Alternative
					L	B	H					

591 400	591400074	404.00	91	740	306	173	225	B01	1	0	OED31L	APJ 7
591 401	591401074	404.00	91	740	306	173	225	B01	1	1	OED31R	APJ 8

Activ Power Truckline

OE 610 047	610047068	429.00	110	680	347	173	234	B00	1	0	OETR02	6Y 88/50
OE 610 048	610048068	429.00	110	680	347	173	234	B00	1	1	OETR03	6Y 88/51
OE 625 012	625012072	605.00	125	720	349	175	290	B00	1	0	OETR04	6Q 88/50
OE 635 052	635052100	594.00	135	1000	514	175	210	B03	1	3	OETR05	6B 118v/61 SHD
OE 640 035	640035076	580.00	140	760	513	189	223	B00	1	3	OETR06	6N 108/61 HD
OE 680 032	680032100	721.00	180	1000	513	223	223	B00	1	3	OETR07	6N 148/61 SHD
OE 725 012	725012115	872.00	225	1150	518	276	242	B00	1	3	OETR09	6N 158/61 SHD

OEB-Spezialtypen

OE 80	OE H80	399.00	80	720	315	175	190	B13	1	0		6L 84/50 Start Stop EFB
OE 98/50	OE-Iveco	429.00	110	680	347	173	234	B01	1	0		6Y 98/50

AGM Oerlikon Power

AGM 60 Start Stop Plus	560901	337.00	60	680	242	175	190	B13	1	0		Audi,BMW,Mercedes,VW,Taxi
AGM 70 Start Stop Plus	570500	395.00	70	760	278	175	190	B13	1	0		Audi,BMW,Mercedes,VW,Taxi
AGM 80 Start Stop Plus	580090	469.00	80	800	315	175	190	B13	1	0		Audi,BMW,Mercedes,VW,Taxi
AGM 90 Start Stop Plus	595901	528.00	95	850	353	175	190	B13	1	0		Audi,BMW,Mercedes,VW,Taxi
AGM 105 Start Stop Plus	605901	616.00	105	950	393	175	190	B13	1	0		Audi,BMW,Mercedes,VW,Taxi

6 Volt / PP- & Hartgummibatterien

Beschaffung von HG-Kästen wird immer schwieriger, können auch umgebaut werden

* Auf Anfrage												
3K5/20	06612	237.00	66	360	186	170	188		1	0	HK	VW-1968
3K587/20	066017	250.00	66	460	178	175	188	B04	1	0	PP	VW,VW Eon
3K66/20	077015	272.00	77	450	216	170	188		1	0	HK	VW,Ford D
3N4/20	05611	228.00	60	280	168	173	217		1	0	HK	
3N6/20	08411	325.00	84	280	225	173	217		1	0	HK	
3N7/20	08411	435.00	84	550	265	173	218		1	0	HK	div.LKW
3N82/30	11211	545.00	112	540	504	98	220		1	0	HK	
3Y10/20	11213	475.00	112	610	295	175	235		1	0	HK	
3Y11/20 *	16017	515.00	160	760	330	175	235		1	0	HK	Achtung neue Abmessungen (Vorher 318x175x235)
3Y14/20	18013	650.00	180	940	394	175	240		1	0	HK	
3Y7/20	09511	345.00	95	540	223	173	235		1	0	HK	Baumaschinen etc.
3Y9/20	13519	433.00	135	710	263	176	235		1	0	HK	Baumaschinen etc.



Typ	DIN Nr./Int.Bez.	Empfehlungspreis in Fr. exkl. MwSt	Kap. in Amp.-Std. 20 std. bei 27°	EN Kälteprüfstorm in A bei -18° C U 10s/7.5 V	Grösste Aussenmasse in mm			Bodenleisten	Anschlusspole	Schaltung	Bemerkungen	Kurzzuordnung / Alternative
					L	B	H					

12 Volt Hartgummibatterien
Beschaffung von HG-Kästen wird immer schwieriger, können auch umgebaut werden

* Auf Anfrage												
6K4/50 *		Auf Anfrage	54	300	300	173	200		1	0	AL, HK	
6Y5/50	570022	515.00	70	390	320	175	235		1	0	HK	
6Y5/51	570038	515.00	70	390	320	175	235		1	1	HK	
6Y7/50	598011	605.00	98	560	425	175	235		1	0	HK	
6Y75/51	635026	680.00	98	560	425	175	235		1	1	HK	
6Y9/70	635026	810.00	120	760	343	252	240		1	6	HK	
6Y10/50	635033	825.00	135	760	560	182	235		1	0	HK	
6Y105/60 *	650029	825.00	150	760	505	202	235		1	4 / 60	HK	
6Y105/61 *	650028	825.00	150	760	505	202	235		1	1	HK	
6Y11/70 *	660011	960.00	149	810	320	338	240		1	6 / 70	HK	
6Y14/60 *	689013	1150.00	200	1130	515	268	235		1	4 / 60	HK	
6Y14/61 *	689012	1150.00	200	1130	515	268	235		1	1	HK	

Universalbatterien 12 Volt

2-polig												
IP44	543023	199.00	44	390	212	175	175	B13/B14	1	0	3	BMW, Fiat, Skoda, Smart, Opel, Renault, VW
IP60	560077	273.00	60	600	242	175	175	B13/B14	1	0	3	BMW, Fiat, Lada, Peugeot, Renault, VW
IP71	571013	331.00	71	680	278	175	175	B13/B14	1	0	3	BMW, Fiat, Mercedes, Opel, VW
IP100	600044	417.00	100	900	353	175	190	B13/B14	1	0	3	BMW, Jaguar, Mercedes S-Klasse

4-polig												
IP47	50100	221.00	47	390	210	175	175	1 + 19	0/1	3		Ersatz für diverse PW-Batterien/europ. Fahrzeuge
IP58	50200	275.00	58	450	241	175	175	1 + 19	0/1	3		Ersatz für diverse PW-Batterien/europ. Fahrzeuge
IP69	50300	335.00	69	520	241	175	190	1 + 19	0/1	3		Ersatz für diverse PW-Batterien/europ. Fahrzeuge
IP80	50500	365.00	80	700	278	175	190	1 + 19	0/1	3		Ersatz für diverse PW-Batterien/europ. Fahrzeuge

ULTRA SPEZIAL (AGM-Absorbant Glass Mat)
(14.8 Volt Ladestrom, tiefentladesicher, zyklentest, längere Lebensdauer)

** Lieferfrist 3-5 Tage												
AGM 60 Start Stop Plus	560901	337.00	60	680	242	175	190	B13	1	0		Audi, BMW, Mercedes, VW, Taxi
AGM 70 Start Stop Plus	570500	395.00	70	760	278	175	190	B13	1	0		Audi, BMW, Mercedes, VW, Taxi
AGM 80 Start Stop Plus	580500	469.00	80	800	315	175	190	B13	1	0		Audi, BMW, Mercedes, VW, Taxi
AGM 90 Start Stop Plus	EK 950	528.00	95	850	353	175	190	B13	1	0		Audi, BMW, Mercedes, VW, Taxi
AGM 105 Start Stop Plus **	605901	616.00	105	950	393	175	190		1	0		Audi, BMW, Mercedes, VW, Taxi
AGM 85 Leisure **	830085	498.00	85	510	260	169	230		1	0		
AGM 115/600 Leisure **	830115	675.00	115	600	328	172	233		1	0		
AGM140	EP1200	821.00	140	700	513	189	223		1	3		
AGM 150 Leisure **	830150	880.00	150	900	484	171	241		1	0		
AGM180	EP1500	880.00	180	900	513	223	223		1	3		
AGM240	EP2100	1 390.00	240	1200	518	279	240		1	3		
AGM260 Leisure **	830260	1 490.00	260	1525	521	269	239		1	4		



Typ	DIN Nr./Int.Bez.	Empfehlungspreis in Fr. exkl. MwSt	Kap. in Amp.-Std. 20 std. bei 27°	EN Kälteprüfstorm in A bei -18° C U 10s/ 7.5 V	Grösste Aussenmasse in mm			Bodenleisten	Anschlusspole	Schaltung	Bemerkungen	Kurzzuordnung / Alternative
					L	B	H					

ECM Batterien
(Erstausrüstertechnologie und -qualität, Start-Stop-System)

Typ	DIN Nr./Int.Bez.	Empfehlungspreis in Fr. exkl. MwSt	Kap. in Amp.-Std. 20 std. bei 27°	EN Kälteprüfstorm in A bei -18° C U 10s/ 7.5 V	L	B	H	Bodenleisten	Anschlusspole	Schaltung	Bemerkungen
ECM 60	EL600	287.00	60	540	242	175	190	B13	1	0	
ECM 65	EL652	312.00	65	650	278	175	175	B13	1	0	
ECM 70	EL700	336.00	70	630	278	175	190	B13	1	0	
ECM 75	EL752	368.00	75	730	315	175	175	B13	1	0	
ECM 80	EL800	399.00	80	720	315	175	190	B13	1	0	Ersatz für 6L 84/50

Gelbatterien mit festgelegtem Elektrolyt 6/12 Volt
(für Antrieb und Beleuchtung / Wohnmobile / Car / Busse / Solar)

Typ	DIN Nr./Int.Bez.	Empfehlungspreis in Fr. exkl. MwSt	Kap. in Amp.-Std. 20 std. bei 27°	EN Kälteprüfstorm in A bei -18° C U 10s/ 7.5 V	L	B	H	Bodenleisten	Anschlusspole	Schaltung	Bemerkungen
** Lieferfrist 3-5 Tage											
IG16 **	G16	178.00	16	100	181	76	167		5	0	5
IG19	G19	243.00	19	170	186	82	174		5	0	5
IG25	ES290	193.00	24	150	176	167	126		5	0	5
IG 30	G30	203.00	30	180	197	132	180		19	1	5
IG40	ES450	264.00	36	280	250	175	175	B04	19	0	5
IG 60	ES650	315.00	56	410	278	175	190	B13	1	0	1
IG 80	ES900	419.00	80	540	353	175	190	B13	1	0	1
IG85	ES950	425.00	85	450	330	171	235		1	1	3,5
IG110	ES1200	696.00	110	560	286	269	230		1	2	
IG120	ES1350	610.00	120	620	513	189	223		1	0	3,5
IG120S	ES1300	638.00	120	750	345	175	290		1	3	3,5
IG140	ES1600	678.00	143	900	513	223	223		1	3	3,5
IG180/6 6 Volt	ES1000-6	524.00	180	750	244	190	275		1	1	5
IG210	ES2400	1 000.00	210	1050	518	291	242		1	3	3,5

Optima Batteries Spiralcell

Typ	DIN Nr./Int.Bez.	Empfehlungspreis in Fr. exkl. MwSt	Kap. in Amp.-Std. 20 std. bei 27°	EN Kälteprüfstorm in A bei -18° C U 10s/ 7.5 V	L	B	H	Bodenleisten	Anschlusspole	Schaltung	Bemerkungen
6 Volt											
Red Top RT S 2.1	810355	278.00	50	815	254	90	203	B11	1	0+1	5
Yellow Top YT S 2.1	818356	335.00	55	765	254	90	203	B11	1	0+1	5
12Volt											
Red Top C 4.2	801287	324.00	50	815	254	175	200		1	0+1	3,5
Yellow Top YT S 4.2	812254	397.00	55	765	254	175	200		1	1	3,5
Yellow Top YT S 5.5	851187	495.00	75	975	325	165	238		1	8	



Typ	DIN Nr./Int.LBez.	Empfehlungspreis in Fr. exkl. MwSt	Kap. in Amp.-Std. 20 std. bei 27°	EN Kälteprüfstorm in A bei -18° C U 10s/7.5 V	Grösste Ausssenmasse in mm			Bodenleisten	Anschlusspole	Schaltung	Bemerkungen	Kurzzuordnung / Alternative
					L	B	H					

Exide Batteries

12Volt												
Maxxima 900 *		290.00	50	800	260	173	206	B07	5	9	AL	Boote, Landmaschinen, mit Seitenanschlüsse
Maxxima EM 1000	EM1000	290.00	50	800	260	173	210	B07	5	7		Boote, Landmaschinen, ohne Seitenanschlüsse
Maxxima 900 Deep Cycle	EP450	335.00	50	750	260	173	206	B07	5	9		Boote, Landmaschinen, Verbraucher
Marine Multifit Start	EM1100	435.00	100	925	330	173	240		5	9		Boote, Landmaschinen
Marine Multifit Deep Cycle	EP900	480.00	100	720	330	173	240		5	9		Spezielle Anwendungen

Marine Multifit ER 350	ER350	469.00	80	510	260	175	225			1		
Marine Multifit ER 450	ER450	550.00	95	650	306	173	225			1		
Marine Multifit ER 550	ER550	675.00	115	760	350	175	235			1		
Marine Multifit ER 650	ER 650	690.00	142	850	349	175	285			1		

Odyssey Batteries (bis 400 Zyklen, 2 Jahre Lagerfähigkeit, hohe Startleistung, Tiefentladung)

** Lieferfrist ca. 5 Arbeitstage												
Extreme 8 **		341.00	8	100	138	86	101		M4	0		Rennauto, Motorrad, Quat, Schneemobil, Motorboot
Extreme 15 **		383.00	15	156	200	77	140		M6	0		Rennauto, Motorrad, Quat, Schneemobil, Motorboot
Extreme 18 **		333.00	14	200	170	99	157		M6	1		Rennauto, Motorrad, Quat, Schneemobil, Motorboot
Extreme 20 **		326.00	13	185	178	86	131		M6	0		Rennauto, Motorrad, Quat, Schneemobil, Motorboot
Extreme 22 **		326.00	18	265	170	99	175		M6	0		Rennauto, Motorrad, Quat, Schneemobil, Motorboot
Extreme 25 **		326.00	16	220	185	79	169		M6	0		Rennauto, Motorrad, Quat, Schneemobil, Motorboot
Extreme 30 **		520.00	34	450	250	97	156		M6	0		Rennauto, Motorrad, Quat, Schneemobil, Motorboot
Extreme 35 **		536.00	28	380	169	179	128		M6	0		Rennauto, Motorrad, Quat, Schneemobil, Motorboot
Extreme 40 **		566.00	45	500	250	97	206		M6	0		Rennauto, Motorrad, Quat, Schneemobil, Motorboot
PC310 **		341.00	8	100	138	86	101		M4	0		Antrieb & Beleuchtung
PC535 **		333.00	14.8	200	170	99	157		M6	1		Rennauto, Motorrad, Quat, Schneemobil, Motorboot
PC545		326.00	14	185	178	86	131		M6	0		Antrieb & Beleuchtung
PC545MJ **		331.00	14.8	185	178	86	131		M6	0		Antrieb & Beleuchtung, Metal Jacket
PC625 **		326.00	18	265	170	99	175		M6	0		Antrieb & Beleuchtung
PC680		326.00	17	220	185	79	169		M6/A-Pol	0		Antrieb & Beleuchtung
PC680MJ **		331.00	17	220	185	79	169		M6/A-Pol	0		Antrieb & Beleuchtung, Metal Jacket
PC925		435.00	28	380	169	179	128		M6/A-Pol	0		Antrieb & Beleuchtung
PC925LMJT **		471.00	28	380	169	179	128		M6/A-Pol	1		Antrieb & Beleuchtung, Metal Jacket, SAE-Anschlüsse
PC925MJT **		471.00	28	380	169	179	128		M6/A-Pol	0		Antrieb & Beleuchtung, Metal Jacket, SAE-Anschlüsse
PC1200T **		586.00	44	550	200	170	173		M6/A-Pol	0		Antrieb & Beleuchtung, SAE-Anschlüsse
PC1200MJT **		591.00	44	550	200	170	173		M6	0		Antrieb & Beleuchtung, Metal Jacket, SAE-Anschlüsse
PC1220		590.00	70	680	278	175	190	B13	1	0		Einsatz für Autos
PC1230-75/86 **		616.00	55	730	240	178	201		A-Pol	1		Einsatz für Autos & Transportfahrzeuge
PC1350		750.00	95	770	353	175	190	B13	1	0		Einsatz für Autos, Reinbleibatterie 60044
PC1400-25 **		613.00	65	820	240	174	221		A-Pol	1		Einsatz für Autos & Transportfahrzeuge
PC1400-35 **		613.00	65	820	240	174	221		A-Pol	0		Antrieb & Beleuchtung
PC1500-34 **		676.00	68	880	276	172	199		A-Pol	1		Antrieb & Beleuchtung
PC1500-34/78 **		843.00	68	880	276	172	199		Top A-Pol	1		Antrieb & Beleuchtung
PC1500-34MP **		676.00	68	880	276	172	199		A-Pol, 3/8"	1		Einsatz für Autos & Transportfahrzeuge
PC1700T **		866.00	68	875	331	168	176		M6/A-Pol	0		Antrieb & Beleuchtung, SAE-Anschlüsse



Typ	DIN Nr./Int.LBez.	Empfehlungspreis in Fr. exkl. MwSt	Kap. in Amp.-Std. 20 std. bei 27°	EN Kälteprüfstorm in A bei -18° C U 10s/ 7.5 V	Grösste Aussenmasse in mm			Bodenleisten	Anschlusspole	Schaltung	Bemerkungen	Kurzzuordnung / Alternative
					L	B	H					

Motorradbatterien - 6 Volt

Typ	DIN Nr./Int.LBez.	Empfehlungspreis in Fr. exkl. MwSt	Kap. in Amp.-Std. 20 std. bei 27°	EN Kälteprüfstorm in A bei -18° C U 10s/ 7.5 V	L	B	H	Bodenleisten	Anschlusspole	Schaltung	Bemerkungen	Kurzzuordnung / Alternative
B39-6	007014	58.00	6.7	30	129	52	128		5	0		
B49-6	008011	69.00	8	90	95	85	166		5	1		
6N4-2A-7	004014	43.00	4	10	71	71	96	links	30	1		
6N4B-2A	004012	43.00	4	35	102	48	96	links	K	1		
6N4B-2A-3	004012	43.00	4	35	102	48	96	links	K	1		
6N6-3B-1	006012	44.00	6	30	100	57	110	rechts	5	7		
6N6-1D-2		58.00	6	30	100	58	112	hinten	33	0		
6N11A-1B	011400	85.00	11	95	122	62	132		5	0		

Motorrad-Batterien 12 Volt

Typ	DIN Nr./Int.LBez.	Empfehlungspreis in Fr. exkl. MwSt	Kap. in Amp.-Std. 20 std. bei 27°	EN Kälteprüfstorm in A bei -18° C U 10s/ 7.5 V	L	B	H	Bodenleisten	Anschlusspole	Schaltung	Bemerkungen	Kurzzuordnung / Alternative
6MK4/50	530030	259.00	30	300	186	130	171	rechts	4	0		
6MK4/51	530034	299.00	30	300	186	130	171		4	1		
6MP5/50	532011	285.00	32	240	233	132	168		4	0		
6MP 44/50	519013	248.00	19	150	186	82	171	rechts	4	0		Auslauf-type
6MP 45/50	518014	248.00	18	170	186	82	171	links	4	0		Auslauf-type
12N5-3B	505012	74.00	5	30	121	61	131	rechts	5	0		
12N5.5-3B	506011	65.00	5.5	40	138	61	131	rechts	5	0		
12N5.5A-3B	506012	65.00	5.5	40	104	91	115	rechts	5	0		
12N5.5-4A		79.00	5.5	40	138	61	131	links	5	1		
12N5.5-4B		79.00	5.5	40	138	61	131	rechts	5	0		
12N7-3B	507012	82.00	7	40	136	76	134	rechts	5	0		YB 7L-B
12N7-4A		99.00	7	40	136	76	134	links	4	1		
12N7-4B		99.00	7	40	136	76	134	links	5	1		
12N9-3A		108.00	9	80	137	76	140	rechts	5	0		
12N9-4B-1	509014	102.00	9	85	137	73	140	links	5	1		(YB9-B)
12N12A-4A-1	512011	107.00	12	120	136	82	161	links	5	1		(YB12A-A)
12N14-3A	514011	126.00	14	140	136	91	166	links	5	0		(YB14L-A2)

Motorradbatterien-12 Volt (für japanische Motorräder & europäische Motorräder)

Typ	DIN Nr./Int.LBez.	Empfehlungspreis in Fr. exkl. MwSt	Kap. in Amp.-Std. 20 std. bei 27°	EN Kälteprüfstorm in A bei -18° C U 10s/ 7.5 V	L	B	H	Bodenleisten	Anschlusspole	Schaltung	Bemerkungen	Kurzzuordnung / Alternative
YB3L-A	503012	55.00	3	25	100	58	112	links	5	0		
YB3L-B	503013	67.00	3	25	100	58	112	links	5	0		
YB4L-B	504011	64.00	4	50	121	71	93	rechts	5	0		
YB5L-B	505012	74.00	5	65	121	61	131	rechts	5	0		



Typ	DIN Nr./Int.Bez.	Empfehlungspreis in Fr. exkl. MwSt	Kap. in Amp.-Std. 20 std. bei 27°	EN Kälteprüfstorm in A bei -18° C U 10s/7.5 V	Grösste Aussenmasse in mm			Bodenleisten	Anschlusspole	Schaltung	Bemerkungen	Kurzzuordnung / Alternative
					L	B	H					
YB7C-A	507101	135.00	8	130	130	90	114	hinten	3	0		
YB7-A	508013	97.00	8	80	137	76	134	links	4	1		
YB7L-B	507012	82.00	7	85	136	76	134	rechts	5	0		
YB9-B	509014	102.00	9	85	137	76	140	rechts	5	1		
YB10L-A2	511012	107.00	11	90	136	91	146	links	5	0		
YB10L-B / B2	51113	130.00	11	90	136	91	146	rechts	5	0		
YB12A-A	512011	107.00	12	120	163	82	161	links	5	1		
YB12AL-A2	512013	127.00	12	120	136	82	161	links	5	0		
YB12A-B	512015	107.00	12	120	136	82	162	rechts	4	1		
YB12B-B2	512012	151.00	12	120	136	91	131	rechts	5	1		
YB14-A2	514012	133.00	14	140	135	91	167	links	5	1		
YB14-B2	514014	146.00	14	140	135	91	167	rechts	5	1		
YB14L-A1	514400	133.00	14	140	135	91	167		5	0		
YB14L-A2	514011	126.00	14	140	135	91	167	links	5	0		
YB14L-B2	514013	134.00	14	145	135	91	167	rechts	5	0		
HYB16A-A	8.16E+08	189.00	16	150	176	70	156	rechts	4	1		
YB16B-A	516015	199.00	16	175	160	90	161	links	5	1		
YB16AL-A2	516016	198.00	16	175	207	72	164	links	5	0		
YB18-A	518014	205.00	18	150	181	91	164					
YB18L-A	518015	205.00	18	180	181	92	164	links	5	0		
YB16L-B	519011	219.00	19	190	176	101	156	rechts	4	0		
YB16-B	519012	169.00	19	190	176	101	156	rechts	4	1		
Y50-N18L-A2	520012	199.00	20	260	207	92	164	links	5	0		
Y50-N18L-A3	520011	199.00	20	260	206	91	164		4	0		
Y60-N24L-A	525015	215.00	25	220	186	130	171	rechts	4	0		
YHD12*	532036	259.00	32	240	243	132	165	links	4	1		

Super Sealed Batterien 12 Volt (LF-Technologie)

YT4L-BS	503014	99.00	3	30	114	71	86	LF	5	0		
YT4B-BS	503902	99.00	3	40	114	39	86	LF	33	4		
YTR4A-BS*	503903	101.00	3	35	114	49	86	LF	M12Y	4		
YTX5L-BS	504012	162.00	4	70	114	71	106	LF	5	0		
YTX7A-BS	506015	199.00	6	90	151	88	94	LF	5	1		
YTX7L-BS	506014	190.00	6	100	114	71	131	LF	5	0		
YT7B-BS	507901	195.00	7	85	150	66	94	LF	5	1		
YTZ7S-BS	507902	195.00	6	130	113	70	105	LF	5	0		
YT9B-BS	509902	229.00	8	115	149	70	105	LF	5	1		
YTR9-BS	510901	190.00	10	120	150	87	105	LF	M12Y	1		
YTX9-BS	508012	189.00	8	120	152	88	106	LF	5	1		
YTZ10S-BS	508901	237.00	9	145	150	87	93	LF	5	1		
YTZ12S-BS	509901	229.00	9	200	150	87	110	LF	5	1		



Typ	DIN Nr./Int.Bez.	Empfehlungspreis in Fr. exkl. MwSt	Kap. in Amp.-Std. 20 std. bei 27°	EN Kälteprüfstorm in A bei -18° C U 10s/ 7.5 V	Grösste Aussenmasse in mm			Bodenleisten	Anschlusspole	Schaltung	Bemerkungen	Kurzzuordnung / Alternative
					L	B	H					
YT12A-BS	511901	184.00	9,5	130	150	88	105	LF	5	1		
YT12B-BS	512901	184.00	10	160	151	70	131	LF	5	1		
YTX12-BS	510012	199.00	10	150	152	88	131	LF	5	1		
YT14B-BS*	512903	224.00	12	135	152	70	150	LF	12	1		
YTX14-BS	512014	224.00	12	200	152	88	147	LF	5	1		
YTZ14S-BS	511902	245.00	11.2	205	150	87	110	LF	5	1		
YTX14AHL-BS		225.00	12	210	133	90	164	LF	5	1		Ersatztyp für YB 14L-A1
YTX16-BS	514902	249.00	14	215	150	87	161	LF	4	1		
YTX16-BS-1	514901	249.00	14	220	150	87	161	LF	5	1		
YTX20-BS	518902	295.00	18	260	177	88	156	LF	4	1		
YTX20L-BS	518901	295.00	18	260	177	88	156	LF	4	0		

Yuasa Blei - Batterien
(Stützbatterien für USV, Lift, und sowie für Spielfahrzeuge)

Typ	DIN Nr./Int.Bez.	Empfehlungspreis in Fr. exkl. MwSt	Kap. in Amp.-Std. bei 27°	EN Kälteprüfstorm in A bei -18° C U 10s/ 7.5 V	L	B	H	Bodenleisten	Anschlusspole	Schaltung	Bemerkungen	Kurzzuordnung / Alternative
NP 1.2-6		15.00	6	1.2	97	25	54.50				Faston 4.8 mm	
NP 4-6		16.00	6	4	70	47	102				Faston 4.8 mm	
NP 7-6		33.00	6	7	151	34	97.5				Faston 4.8 mm	
NP 10-6		36.00	6	10	151	50	97.50				Faston 4.8 mm	
NP 12-6		38.00	6	12	151	50	98.5				Faston 6.3 mm	
NP 0.8-12		45.00	12	0.80	96	25	61.50				JST VHR-2N	
NP 1.2-12		23.00	12	1.20	97	48	54.50				Faston 4.8 mm	
NP 2-12		49.00	12	2	150	20	89				Faston 4.8 mm	
NP 2.3-12		24.00	12	2.3	178	34	64				Faston 4.8 mm	
NP 3.2-12		34.00	12	3.2	134	67	64				Faston 4.8 mm	
NP 4-12		32.00	12	4	90	70	106				Faston 4.8 mm	
NPH 5-12		63.00	12	5	90	70	102				Faston 6.3 mm	
NP 7-12		33.00	12	7	151	65	94				Faston 4.8 mm	
NP 12-12		77.00	12	12	151	98	94				Faston 6.3 mm	
NP 17-12l		99.00	12	17	181	76	167				M5 Schr/Mutter	
NP 24-12l		124.00	12	24	166	175	125				M5 Schr/Mutter	
NP 38.12		199.00	12	38	197	165	170				M5 Schr/Mutter	
NP 65-12		292.00	12	65	350	166	174				M5 Schr/Mutter	
YPC 22-12		147.00	12	22	181	76	167				M5 Schr/Mutter	
NPC 24-12		157.00	12	24	166	175	125				M5 Schr/Mutter	
NPC 38-12		287.00	12	38	197	165	170				M5 Schr/Mutter	

Lieferbedingungen:

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Lieferfrist: | - kurzfristig ab Lager |
| 2. Lieferung: | - franko Domizil |
| 3. Mindestbestellmenge: | - Fr. 40.00 (unter Fr. 40.-- Bearbeitungsgebühr von Fr. 15.00) |
| 4. Garantie: | - gemäss Garantiebestimmungen |
| 5. Mehrwertsteuer: | - zzgl. 8.0 % |
| 6. Zahlungskonditionen: | - 30 Tage netto |



IMAG Preisliste - Zubehörprogramm IMAG 2016
(Preisänderungen vorbehalten)

Exide Synergy Das Batterie Wechsel Programm

EXIDE BRT-12	Diagnosegerät für das problemlose Wechseln von codierten Batterien	Netto Fr. 370.00
IMAG Memory-Saver	Der Memory-Saver verhindert zuverlässig den Verlust von Fahrzeugdaten. Der Memory-Saver wird einfach vor einem Batteriewechsel an den OBDII Stecker des Fahrzeuges angesteckt und verhindert so den Verlust der Daten.	143.00

Start-Booster

Typ	Bezeichnung	Empfehlungspreis Fr. exkl. MwSt
* IMAG PROFI+BOOST 2.8	Profi-Booster 12 Volt, 800 A, 12000 Starts, Ladegerät 2.8 A,	650.00
* IMAG PROFI+BOOST 5.0	Profi-Booster 12 Volt, 800 A, 12000 Starts, Ladegerät CTEK 5 A, umsteckbar als Werkstattgerät	730.00
* IMAG PROFI+BOOST 10.0	Profi-Booster 12 Volt, 800 A, 12000 Starts, Ladegerät CTEK 10 A, umsteckbar als Werkstattgerät	790.00

Typ	Bezeichnung	Empfehlungspreis Fr. exkl. MwSt
BO-308 / IMAG Micro Start-Booster	Booster-Pack 12V, 1750A, Akku-Startgerät für Profis, die gelegentlich 12V Fahrzeuge Pannenhilfe leisten müssen.	525.00
BO-309 / IMAG SOS Booster	Booster-Pack 12V, 3100A, Akku- Startgerät für intensive Anwendungen besonders für Garagen, Gebrauchtfahrzeughändler.	1 529.00
BO-310 / IMAG SOS Booster 12/24V	Booster-Pack 12V/24V, 4500/2250A Akku-Startgerät für gelegentliche Pannenhilfe 12/24 V	1 829.00
BO-311 / IMAG Booster 12/24V pro	Booster-Pack 12/24V, 6200/3100A Akku-Startgerät für intensive Anwendungen 12/24 V	2 829.00

Lade-/Schwabeladegeräte für Bleisäure-, AGM- und Gel-Batterien, Batterietestgeräte

Typ	Bezeichnung	Empfehlungspreis Fr. exkl. MwSt
OptiMate5	Schwabeladung, Schutz gegen Verpolung, für Motorrad- und PKW-Batterien 12 V / 2.8 A Ladestrom mit 1 Entsulfatierungsphase , 2 Testergebnisse & 6 Ladephasen	99.00
OptiMate6 *	Schwabeladung, Schutz gegen Verpolung, für Motorrad- und PKW-Batterien 12 V / 0.4 - 5 A Ladestrom mit 3 Entsulfatierungsphasen , 5 Testergebnisse & 9 Ladephasen	129.00
AccuGard 1800	Schwabeladung, Schutz gegen Verpolung, für Motorrad- und PKW-Batterien 12 V / 1.8 A auch für Tiefentladung geeignet	105.00
AccuMate Pro	Ladung / Schwabeladung, geeignet für Batterien ab 17 Ah bis 100 Ah, Dauerladebetrieb, automatische Temperaturanpassung 12 V - 7 A Ladestrom / 24 V - 3.5 A Ladestrom	170.00
AccuMate Pro 5	Schwabeladung / Ladung, Schutz gegen Verpolung, Motorrad- und PKW-Batterien 12 V / 1.8 A Ladestrom, bis zu 5 Batterien gleichzeitig	340.00
DHC 12 /2 Amp	Ladung / Schwabeladung, für Batterien geeignet von 2 Ah - 200 Ah 12 V, Ladestrom 12 & 2 A	210.00
Zigarettenadapter	2-in-1 DIN & AUTO Verbindung für OptiMate und AccuMate Ladegeräte	17.90
AccuMate 6/12	Schwabeladung, Schutz gegen Verpolung, für Motorrad- und PKW-Batterien 6/12 V / 1.2 A Ladestrom, IUoU-Kennlinie	110.00

CTEK Lade-/Schwabeladegeräte für Bleisäure-, AGM- und Gel-Batterien

Typ	Bezeichnung	Empfehlungspreis Fr. exkl. MwSt
CTEK 0.8 (6V) *	Einzigartige 6V Ladung, Batteriegrößen von 1.2-100Ah, Wartungsladung 1.2-100Ah, Ladestrom 0.8A Abmessungen L142x B51x H36mm	82.00
CTEK 0.8 (12V) *	Neue Ladegeneration in kleinem Format, Batteriegrößen 1.2-32Ah, Wartungsladung 1.2-100Ah, Ladestrom 0.8A Abmessungen L142x B51x H36mm	80.00
CTEK MXS 3.8 (12 V)	Das MXS 3.8 ist ein hochentwickeltes, mikroprozessorgesteuertes Batterieladegerät mit patentierter Float/Pulse-Erhaltungsladung Ladestrom 3.8 A für Batterien von 1.2 Ah bis 80 Ah, Wartungsladung bis 130 Ah	119.00
CTEK MXS 5.0 (12V)	Für hohe Ansprüche, Batteriegrößen 1.2-110Ah, Wartungsladung 1.2-160Ah, Ladestrom 0.8 und 5A Abmessungen L168x B65x H38mm	129.00
CTEK MXS 7.0 (12V)	Für grössere Batterien 14-150Ah, Wartungsladung 1.2-225Ah, Ladestrom 7A Abmessungen L191x B89x H48mm	230.00
CTEK MXS 10 (12V)	Flexibles Profi-Ladegerät, Batteriegrößen 20-200Ah, Wartungsladung 20-300Ah, Ladestrom 10A Abmessungen L197x B93x H49mm	260.00
CTEK MXS 25 (12V)	Profi-Ladegerät für Batteriegrößen 40-500Ah, Wartungsladung 40-500Ah, Ladestrom 25A Abmessungen L235x B130x H65mm	470.00
CTEK MXT 4.0 (24V)	Das effiziente Ladegerät für kleinere 24V Batterien, Batteriegrößen 8-100Ah, Wartungsladung 8-250Ah, Ladestrom 4A Abmessungen L191x B89x H48mm	305.00
CTEK MXT 14 (24V)	Das professionelle Ladegerät für 24V, Batteriegrößen 28-300Ah, Wartungsladung 28-500Ah, Ladestrom 14A Abmessungen L235x B130x H65mm	470.00



CTEK Lade-/Schwebeladegeräte für Bleisäure-, AGM- und Gel-Batterien

Typ	Bezeichnung	Empfehlungspreis Fr. exkl. MwSt
CTEK MXT 70 (12V / 24V)	Das ultimative Werkstattladegerät, 12V: 40-1500Ah, 24V: 20-750Ah, Ladestrom 70A Abmessungen L332x B178x H80mm	1 495.00

CTEK Zubehör

Typ	Bezeichnung	Empfehlungspreis Fr. exkl. MwSt
CTEK Bumper	Gummiefassung zum Schutz des Ladegerätes Passt für MXS 5.0	18.00
CTEK CONNECT -eyelet	Schnellverbinder für Batterien, Die Ringösenklammern werden fix montiert M6, M8, M10	10.00
CTEK CONNECT -cig-plug	Schnellverbinder für problemloses Laden der Batterie über die 12 V-Steckdose. Länge: 0.4m	20.00
CTEK CONNECT -cig-socket	Auf Anfrage	Auf Anfrage
CTEK INDICATOR -eyelet	Schnellverbinder für Batterien inkl. Anzeigeinstrument. Zeigt den Ladezustand der Batterie einfach und deutlich an. Die Ringösenklammern werden fix montiert. M6, M8 , Länge: 0.55m	19.00
CTEK INDICATOR -clamp	Dieser Schnellverbinder für Batterien inkl. Anzeigeinstrument wird mit Klammern angeschlossen. Zeigt den Ladezustand der Batterie einfach und deutlich an. Länge: 1.0m	22.00
CTEK INDICATOR -panel	Für eine Installation am Instrumentenbrett. Die Standartgrösse passt für die meisten Anschlüsse am Instrumentenbrett. M8, Länge 1.50m bis 3.30	45.00

Acctiva Ladegeräte

Gerätetype	Batterie-Spannung (V)		Lade-Strom (A)	Ladezeit in Stunden bei einer Batteriekapazität von.....Ah:																Batterie-typ	Zusatzfunktionen										Kenn- linie	Empfehlungspreis Fr. exkl. MwSt		
	12	24		2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24		26	28	30	Säure	Gel	Laden	Display	Erhaltungs-ladung	Laden teilentladener Batterien	Puffer-ladung			Stütz-betrieb	Spannungs-freie Laad-klammern
ACCTIVA 12-10 Nass & GEL	12		10					4	5	7	8	9	12	14	22									x	x	x	x	x	x	x	x	x	IUoU	380.00
ACCTIVA 12-20	12		20					3	3	4	4	6	7	11	13									x	x	x	x	x	x	x	x	IWUoU	795.00	
ACCTIVA 24-5 *		24	5	2	9	11	13	16	17	24													x	x	x	x	x	x	x	x	IWUoU	380.00		
ACCTIVA 24-5 GEL		24	5	2	9	11	13	16	17	24													x	x	x	x	x	x	x	x	IUoU	380.00		
ACCTIVA 24-10		24	10		4	5	7	8	9	12	14	22											x	x	x	x	x	x	x	x	IUoU	795.00		
ACCTIVA 12/24-20	12	24	20					3	3	4	4	6	7	11	13	18	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	IUoU	1 042.00		
ACCTIVA Professional 35A	6	12	24	2-30	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	9	12	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	IUoU	1 440.00		

* eventuelle Auslaufmodelle

Batterieprüfgerät

Typ	Bezeichnung	Empfehlungspreis Fr. exkl. MwSt
TestMate Automobile	12 V / Digital	340.00

Starterkabel

Typ	Bezeichnung	Empfehlungspreis exkl. MwSt
Starterkabel 16/3.0/120A	Kupfer 16mm2 / 3m Kabel Hochflex	29.00
Starterkabel F35/5.0/400A	35 mm2 / 5m Kabel verst. Zangen	198.00



Batterieklemmen / Batterieadapter

Typ	Bezeichnung	Empfehlungspreis Fr. exkl. MwSt
Batterietrennschalter	Batterie-Stromunterbrecher	23.00
Batterieklemmen 490051	universal positiv / -70mm2	4.40
Batterieklemmen 490052	universal negativ / -70mm2	4.40
Batterieklemmen 490051T	TECLA universal positiv / -75mm2	21.20
Batterieklemmen 490052T	TECLA universal negativ / -75mm2	21.20
Batterieklemmen 490054	links / positiv	5.90
Batterieklemmen 490055	rechts / negativ	5.90
Batterieklemmen 490057	positiv für dünne Pole	11.00
Batterieklemmen 490058	negativ für dünne Pole	11.00
Batterieklemmen 490080	positiv für LKW 2-armig	11.80
Batterieklemmen 490081	negativ für LKW 2-armig	11.80
Batterieklemmen 492078	französisch / rot / positiv	9.50
Batterieklemmen 492079	französisch / grün / negativ	9.50
Batterieklemmen A93P	USA positiv	14.80
Batterieklemmen A93N	USA negativ	14.80
Batterieklemmen 28523	Satz für FORD +/-	8.20
Batterieklemmen 191P	positiv mit Flügelmutter	6.90
Batterieklemmen 192N	negativ mit Flügelmutter	6.90
Poladaptersatz 51611	gewinkelt/ gross/klein / positiv & negativ	35.00
Poladaptersatz 51621	gerade / gross/klein / positiv & negativ	39.00

Pflegesprays /-produkte

Typ	Bezeichnung	Empfehlungspreis Fr. exkl. MwSt
ACTIV 61	Batteriepolffettspray 150 ml	11.80
BRUNOX IX 50	High-Tec-Korrosionsschutz	16.00
BRUNOX IX 100	High-Tec-Korrosionsschutz-Versiegelung	21.50
Bürste	Batteriepol- & Klemmenreinigung	12.80

Säuremesser

Typ	Bezeichnung	Empfehlungspreis Fr. exkl. MwSt
Säuremesser gefo centro	mit Farbskala	13.50
Säuremesser gefo s	mit Zahlenskala	19.50
Halterungsset für Säuremesser		25.00

Schwefelsäure / Dest. Wasser

Typ	Bezeichnung	Verkaufspreis Fr. exkl. MwSt
Schwefelsäure 37.5 %	UN 2796, Schwefelsäure, 8, II	01.20 / Liter
Schwefelsäure 63 %	UN 1830, Schwefelsäure, 8, II	1.70 / Liter
Destilliertes Wasser		0.45 / Liter
10 Liter Kanister	Pfandflasche klein	5.00
30 Liter Kanister	Pfandflasche mittel	35.00
60 Liter Kanister	Pfandflasche gross	45.00

