

Batterie-Typ	Säntis- oder Alternativ Typ	(V)	Kapazität K 20 (Ah)	Kälteprüfstrom EN (A)	Schaltung Schema	Anschluß-pol	Max. Länge (mm)	Max. Breite (mm)	Max. Kasten-höhe (mm)	Max. Gesamt-höhe (mm)	Batterie-merkmale	Boden-leiste	T	N	Zuordnung
--------------	-----------------------------	-----	---------------------	-----------------------	------------------	--------------	-----------------	------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------	--------------	---	---	-----------

Eagle Calcium

Die revolutionäre Reincalcium-Technologie für moderne Fahrzeuge, speziell für PKW's ab Baujahr 1997

															Ersetzt DIN - Type
1	SP4026	6 NS 40	12	40	300	50	3	187	127	204	226	mGGA	B00	°	535 20, 540 26
2	SP4027	6 NS 40	12	40	300	51	3	187	127	204	226	mGGA	B00	°	535 22, 540 27
3	SP4409	6 B 481	12	44	390	50	1	210	175	175	175	mGGA	B13	°	536 53, 540 45**, 544 09/59*
4	SP4523	6 NS 6	12	45	360	50	1 + 3	238	129	203	225	mGGA	B00	°	545 23/84
5	SP4524	6 NS 6	12	45	360	51	1 + 3	238	129	203	225	mGGA	B00	°	545 24/51
6	SP5003		12	50	450	50	1	210	175	190	190	mGGA	B13	°	544 09*/59, 550 03
7	SP5041	6 B 50	12	50	390	50	1	204	171	196	219	mG	B00	°	550 41
8	SP5042	6 B 51	12	50	390	51	1	204	171	196	219	mG	B00	°	550 42
9	SP5519	6 R 581, 6 B 581	12	55	450	50	1	241	175	175	175	mGGA	B13	°	545 19**, 555 19/59*
10	SP6068	6 B 60	12	60	480	50	1	233	173	203	225	mGGA	B00	°	560 68, 565 33
11	SP6069	6 B 61	12	60	480	51	1	233	173	203	225	mGGA	B00	°	560 69, 565 34
12	SP6205	6 R 581, 6 B 581	12	62	510	50	1	241	175	175	175	mGGA	B13	°	562 05*/19
13	SP6219	6 B 581	12	62	540	50	1	241	175	190	190	mGGA	B13	°	562 05*/19
14	SP6613	6 B 681, 6 R 774	12	66	510	50	1	278	175	175	175	mGGA	B13	°	563 18**, 564 20**, 566 13/38*
15	SP57010.41		12	70	720	51	5	270	172	183	183	mGGA	B07	°	USA Fahrzeuge
16	SP7024	6 Y 58	12	70	570	51	1	260	174	200	222	mGGA	B01	°	560 49, 570 24
17	SP7029	6 Y 58	12	70	570	50	1	260	174	200	222	mGGA	B01	°	560 48, 570 29, 580 09
18	SP7405	6 B 681, 682, 6 R 774	12	74	640	50	1	278	175	175	175	mGGA	B13	°	571 13, 574 05/12*
19	SP7412	6 B 682	12	74	680	50	1	278	175	190	190	mGGA	B13	°	574 05*/12
20	SP8014	6 B 874, 6 R 874	12	80	660	50	1	315	175	175	175	mGGA	B13	°	575 39, 580 14/35*/42*
21	SP8042	6 B 874	12	80	700	50	1	315	175	190	190	mGGA	B13	°	575 39*, 580 14*/35/42
22	SP8820	6 B 881, 6 R 884	12	88	680	50	1	354	175	175	175	mGGA	B13	°	585 15, 588 20/27*/34*
23	SP10032	6 B 95, 6 B 98, 6 S 68	12	100	720	50	1	303	173	203	225	mGGA	B01	°	600 32
24	SP10033	6 B 95, 6 B 98, 6 S 68	12	100	720	51	1	303	173	203	225	mGGA	B01	°	600 33
25	SP10044	6 B 981	12	100	780	50	1	354	175	190	190	mGGA	B13	°	595 21, 600 44
26	SP60800.41		12	102	720	Mittelpol	1	330	172	218	242		B0	°	

Uni Bull

Die absolut wartungsfreie Universalbatterie mit Accusafe Auslaufschutz und Reincalcium - Technologie

1	50100		12	47	390	50 + 51	1+19	210	175	175	175	mG	B01/13	°	
2	50200		12	58	450	50 + 51	1+19	241	175	175	175	mG	B01/13	°	
3	50300		12	69	520	50 + 51	1+19	241	175	190	190	mG	B01/13	°	
4	50400#		12	46	360	50 + 51	1+3	228	140	203	225		B01/13	°	°

Batterie-Typ	Säntis- oder Alternativ Typ	(V)	Kapazität K 20 (Ah)	Kälteprüfstrom EN (A)	Schaltung Schema	Anschluß-pol	Max. Länge (mm)	Max. Breite (mm)	Max. Kasten-höhe (mm)	Max. Gesamt-höhe (mm)	Batterie-merkmale	Boden-leiste	T	N	Zuordnung
5	50500	12	80	700	50 + 51	1+19	278	175	190	190	mG	B01/13		°	

50 100 ersetzt: 535 28*, 536 21/24/27/28/41/46/53/54/55/59, 540 45, 543 12/15/16/17*/19/20/23/24, 544 09/13/34/49/59/64/65/66/69, 545 86, 546 14, 54827*/550 57*, P44 09

50 200 ersetzt: 545 19/33/98,546 13, 550 35/40/44/46/48/49/56/57*/69,552 18/19,554 14/15/23/26/27/28,555 18/19/30/31/45/48/59/63/64/65/66/71,555 72/73,558 11*,560 91*,P55 19,P62 19*

50 300 ersetzt: 555 18/19/30/31/45/48/59/63/64/65/66/71/72/73, 558 16/17, 56013*/73/74/76/78/88/93/94, 561 11/13, 562 05/16/19/20/21, 563 18*/26/32, 564 01*/20*, 566 33*, 572 33*, P55 19*, P62 05*/19

50 400 ersetzt: 535 20*/21*/22*, 538 56/57/80/81, 540 38/39/50/53, 545 23*/24*/51*/77/78/79/80/84*, P40 26*/27*, P45 23*/24*

50 500 ersetzt: 566 13/18/19/31/38/41/45/47, 570 24*/29*/58/64/65/68/69/76, 572 17/19/20/21/23/25*, 572 26*/29/30*/32/34, 574 05/12/13, 575 31/40, 576 11/12, 577 19,580 14*/34/35/41/42, P66 13*, P74 05*/12, P80 14*/42

T = Trocken, N = Nass, mG = mit Griff, GA = Batterie mit Zentralentgasung, HGI = Hartgummi, RZS = Rückzündschutz, # = ohne Auslaufschutz, * = bedingt einsetzbar, ** = mit Bodenleistenadapter, RF = Rütelfest

AGM - Batterie

Sicherheit und Kraft dank der neuen AGM - Technologie. Absolut wartungsfrei und auslaufsicher.

1	AGM 45	12	45	420	50	1	207	175	190	190	mG	B13			VW, Audi, Peugeot, Renault, Opel
2	AGM 55	12	55	510	50	1	242	175	190	190	mG	B13			VW, Audi, Peugeot, Renault, Opel, BMW
3	AGM 65	12	65	600	50	1	278	175	190	190	mG	B13			BMW, VW, Audi, Mercedes, Porsche
4	AGM 85	12	85	760	50	1	354	175	190	190	mG	B13			BMW, VW, Audi, Mercedes, Porsche, Taxis
5	570 01	12	70	760	50	1	278	175	190	190	mG	B13			BMW, VW, Audi, Mercedes, Porsche, Taxis
6	595 01	12	95	850	50	1	354	175	190	190	mG	B13			BMW, VW, Audi, Mercedes, Porsche, Taxis

Eagle Starter

Die Starterbatterie für PKW mit wenig elektrischen Zusatzverbrauchern

6 Volt																
1	056 11	3 N 4	6	60	320	20	1	168	173	195	217	HGI	B00	°	°	Oldtimer
2	066 12	3 K 587	6	66	360	20	1	178	175	166	188		B04	°	°	VW, - 1968, Trabant, Oldtimer
3	077 18	3 K 66	6	77	450	20	1	216	170	166	191		B06	°	°	VW, Ford D, Trabant, Tatra 613, Oldtimer
4	084 11	3 N 6	6	84	390	20	1	230	177	195	220	HGI	B00	°	°	div. LKW, Trabant, Oldtimer
5	095 11	3 Y 7	6	95	540	20	1	230	175	210	235	HGI	B00	°	°	Traktoren, Oldtimer
6	098 11	3 N 7	6	98	480	20	1	265	177	195	220	HGI	B00	°	°	Baumaschinen, Oldtimer
7	112 13	3 N 82	6	112	610	20	1	493	102	205	230	HGI	B00	°	°	Kleinstapler, Oldtimer
8	135 19	3 Y 9	6	135	710	20	1	255	172	210	235	HGI	B00	°	°	Baumaschinen, Oldtimer
9	160 17	3 Y 11	6	160	760	20	1	330	177	210	235	HGI	B00	°	°	Traktoren, Avia, Oldtimer
10	180 13	3 Y 14	6	180	940	20	1	393	177	220	250	HGI	B00	°	°	Traktoren, Oldtimer
12 Volt																

Batterie-Typ	Säntis- oder Alternativ Typ	(V)	Kapazität K 20 (Ah)	Kälteprüfstrom EN (A)	Schaltung Schema	Anschluß-pol	Max. Länge (mm)	Max. Breite (mm)	Max. Kasten-höhe (mm)	Max. Gesamt-höhe (mm)	Batterie-merkmale	Boden-leiste	T	N	Zuordnung	
11	530 30	6 MK 4	12	30	300	50	4	187	128	165	165	mGGA	B00	°	°	Kleintraktoren, BMW - Motorräder
12	530 34	6 MK 4	12	30	300	51	4	187	128	165	165	mGGA	B00	°	°	Kleintraktoren
13	532 11	6 MT 4	12	32	240	50	4	233	132	168	168	mGGA	B00	°	°	Kleintraktoren
14	532 28	6 W 381	12	32	300	50	1	178	134	200	225		B01		°	Kleinauto (Axiam -98 Ligier,.....)
15	535 04	6 NS 40	12	35	260	50	3	197	137	202	224	mGGA	B01		°	Hyundai Atos, Honda Jazz 03-
16	535 20	6 NS 40	12	35	260	50	3	187	128	202	224	mG	B00		°	Jap. PKW
17	535 21	535 20 mit Polhülsen														
18	535 22	6 NS 40	12	35	260	51	3	187	128	202	224	mG	B00		°	Mazda, Suzuki, Daihatsu, Subaru
19	536 46	P44 09**/536 53**														
20	536 53	6 R 481	12	36	300	50	1	210	175	175	175	mGGA	B13		°	Opel, Alfa Sud, Volvo, Skoda, VW, Audi- 05. 97
21	540 08	6 B 363	12	40	330	50	1	175	175	190	190	GA	B13	°	°	Fiat Punto Benzin, Axiam 99-
22	540 63		12	40	330	50	1	210	175	175	175	mGGA	B13		°	Skoda, Audi, Seat, VW
23	543 17	6 R 486	12	43	300	50	19	210	175	175	175	mGGA	B13		°	Ford Escort, Orion, Fiesta
24	544 09	6 B 481	12	44	360	50	1	210	175	175	175	mGGA	B13		°	BMW, Opel, Renault, Fiat, Skoda
25	544 13	= 50 100														
26	544 59	6 B 481	12	44	360	50	1	210	175	190	190	mGGA	B13	°	°	BMW, Opel, Renault, Fiat, Skoda, Smart
27	545 19	6 R 587	12	45	360	50	1	241	175	175	175	mGGA	B14	°	°	Audi - 05. 97, VW - 05. 97
28	545 23	6 NS 6	12	45	330	50	1 + 3	238	129	201	223	mG	B00		°	Toyota, Subaru, Mazda
29	545 24	6 NS 6	12	45	330	51	1 + 3	238	129	201	223	mG	B00		°	Mitsub. Colt, Lancer, Galant, Honda
30	545 51	P45 24 / 545 24	12	45	300	51	3	237	127	200	222		B00	°	°	Daihatsu, Suzuki
31	545 77	6 W 581	12	45	300	50	1	218	135	203	225		B01		°	Renault R8 - R13, Dacia
32	545 79	6 W 581	12	45	300	51	1	218	135	203	225		B01		°	Peugeot, Honda, Dacia
33	545 84	P45 23 / 545 23	12	45	300	50	3	237	127	200	222		B00	°	°	Subaru, Nissan, Daihatsu
34	550 03	P50 03														
35	550 41	6 B 50	12	50	360	50	1	202	173	202	225	mG	B00	°	°	Mazda 1982 -, Skoda, Toyota
36	550 42	6 B 51	12	50	360	51	1	202	173	202	225	mG	B00	°	°	Mazda 1982 -, Subaru
37	550 46	P55 19 / 555 19														
38	555 18	6 R 581	12	55	450	51	1	215	175	175	175	mGGA	B13		°	Peugeot, Renault, Lada
39	555 19	6 R 581	12	55	450	50	1	241	175	175	175	mGGA	B13		°	BMW, Fiat, Peugeot, Renault
40	555 59	P6219 / 562 19														
41	555 65	50 300														
42	557 16	50 200 ohne Traggriff														
43	560 11	6BX58	12	60	480	51	1	242	175	150	175		B13	°	°	Kia Sportage
44	560 48	6 S 58	12	60	390	50	1	272	175	202	225		B05	°	°	
45	560 49	6 S 58	12	60	390	51	1	272	175	202	225		B05	°	°	
46	560 68	6 B 60	12	60	390	50	1	232	173	204	225	mG	B00	°	°	Mazda, Subaru, Nissan, Toyota
47	560 69	6 B 61	12	60	390	51	1	232	173	204	225	mG	B00	°	°	Nissan, Toyota, Honda, Mazda, Isuzu, Mitsubishi
48	560 77	P62 05 / 562 05														
49	560 91	50 200														
50	561 31 RF		12	61	480	50	1	241	175	190	190	mGGA	B13	°	°	Ford Escort, Orion, Sierra
51	562 05	6 R 581	12	62	480	50	1	241	175	175	175	mGGA	B13		°	Rammax, Bomag
																Mercedes, BMW, Opel, Peugeot

Batterie-Typ	Säntis- oder Alternativ Typ	(V)	Kapazität K 20 (Ah)	Kälteprüfstrom EN (A)	Schaltung Schema	Anschluß-pol	Max. Länge (mm)	Max. Breite (mm)	Max. Kasten-höhe (mm)	Max. Gesamt-höhe (mm)	Batterie-merkmale	Boden-leiste	T	N	Zuordnung	
52	562 19	6 B 581	12	62	480	50	1	241	175	190	190	mGGA	B13	°	°	Mercedes, BMW, Opel, Peugeot
53	563 18	P66 13**/564 20														
54	564 20	6 R 787	12	64	510	50	1	278	175	175	175	mGGA	B14		°	Audi 80, Golf, Jetta, Passat D -05. 97
55	565 01	6 BX 65	12	65	850	51	1	289	191	170	190		B13	°	°	USA Fahrzeuge
56	565 33	P60 68/560 68														
57	565 34	P60 69/560 69														
58	565 90	6 BX 78	12	65	675	51	5	210	172	183	183		B07	°	°	STS, Strtos, Viper, USA
59	566 13	6 R 774	12	66	510	50	1	278	175	175	175	mGGA	B13		°	Mercedes, BMW 1987, Porsche, Fiat, Lada
60	566 33	572 33														
61	566 38	P74 12/574 12														
62	570 02	P80 14 / 580 14														
63	570 16	6 N 42	12	70	510	65	1	490	110	195	220	HGI	B05	°	°	Clark - Gabelstapler
64	570 24	6Y 58	12	70	540	51	1	269	174	202	225	mG	B05		°	Volvo, Jap. PKW
65	570 29	6 Y 58	12	70	540	50	1	269	174	202	225	mG	B05		°	Jap. PKW
66	570 22	6 Y 5	12	70	480	50	1	311	175	210	230	HGI	B00	°	°	Pinzgauer
67	570 38	6 Y 5	12	70	390	50+51	1	311	175	220	220	HGI	B00	°	°	Traktoren, Land Rover
68	571 13	P74 05/574 05														
69	572 31 RF	6 R 787	12	72	570	50	1	278	175	190	190	mGGA	B13	°	°	Rammax, Bomag
70	572 33	6 B 681	12	72	640	51	1	278	175	190	190	mGGA	B01		°	Chrysler Voyager Diesel
71	574 05	6 R 874	12	74	640	50	1	278	175	175	175	mGGA	B13		°	Mercedes, BMW, Opel, Fiat
72	574 12	6 B 682	12	74	640	50	1	278	175	190	190	mGGA	B13	°	°	Mercedes, BMW, Opel, Fiat
73	580 02	P8820 / 588 20														
74	580 09		12	80	640	50	1	258	174	200	222	mGGA	B01		°	Kia Cerato 2,0 CRDi, Opirus
75	580 14	6 R 874	12	80	660	50	1	315	175	175	175	mGGA	B13		°	Audi A4 Diesel, BMW, div. Dieselfahrzeuge
76	580 42	P80 42														
77	588 20	6 R 884	12	88	680	50	1	354	175	175	175	mGGA	B13		°	BMW D, Citroen D, Mercedes D, VW D
78	588 21	6 B 881	12	88	680	51	1	354	175	190	190	mGGA	B03	°	°	Renault Traktoren
79	588 27	6 B 881	12	88	640	50	1	354	175	190	190	mGGA	B13	°	°	Cirtoen D, Mercedes D, VW D
80	600 32	6 B 95 / 6 B 98	12	100	680	50	1	304	173	202	225	mG	B01		°	Fiat Traktoren, Mazda D, Nissan, Toyota D
81	600 33	6 B 95 / 6 B 98	12	100	680	51	1	304	173	202	225	mG	B01		°	Nissan D, Toyota D, Mitsubishi D
82	600 44	6 B 981	12	100	740	50	1	354	175	190	190	mGGA	B13	°	°	Mecedes S - Klasse
83	610 42	6 B 114	12	110	800	50	1	394	175	190	190	mG	B13	°	°	BMW

Eagle Trucker

HD Die passende Starterbatterie für diverse Nutzfahrzeuge (LKW, Bus, Landmaschine)

1	600 26	6 S 78	12	100	600	50	1	413	175	195	220	mG	B00	°	°	Mercedes D, Steyer Traktoren, Daihatsu D
2	600 35	6 S 78	12	100	600	51	1	413	175	195	220	mG	B00	°	°	Daihatsu, Nissan, Mitsubishi D
3	605 11		12	105	720	50	1	344	172	214	230	mG	B01		°	Iveco, Renault

Batterie-Typ	Säntis- oder Alternativ Typ	(V)	Kapazität K 20 (Ah)	Kälteprüfstrom EN (A)	Schaltung Schema	Anschluß-pol	Max. Länge (mm)	Max. Breite (mm)	Max. Kasten-höhe (mm)	Max. Gesamt-höhe (mm)	Batterie-merkmale	Boden-leiste	T	N	Zuordnung	
4	605 27	6 Y 68	12	105	680	51	1	344	172	214	230	mG	B00		°	IHC, Mac Cormick
5	605 28	6 Y 68	12	105	680	50	1	344	172	214	230	mG	B00		°	IHC, Massey Ferguson
6	610 20	6 B 108	12	110	760	60	1	514	175	210	210		B03	°	°	Traktoren, LKW
7	610 40	SHD 610 40 / 635 44														
8	620 99	6 Y 99	12	120	680	50	1	346	175	214	231		B01	°	°	Iveco Daily
9	625 11	6 Q 78	12	125	720	50	1	345	172	260	283	mG	B00		°	Massey Ferguson
10	625 13	6 Q 78	12	125	720	51	1	345	172	260	283	mG	B00		°	Mac Cormick
11	625 23	Nato	12	125	600	72	1	286	260	200	230		B00	°	°	
12	635 27	6 Y 9	12	135	640	70	1	360	253	209	238	mG	B00	°	°	Scania, Volvo - LKW
13	635 30	SHD 640 35														
14	635 33	6 Y 10	12	135	580	50	1	565	182	215	245	mG HGI	B00	°	°	LKW Saurer, Berna
15	635 44	6 B 108	12	135	900	61	1	514	175	210	210	mGGA	B03	°	°	MAN, Mercedes LKW
16	640 20	SHD 64035														
17	640 28	6 N 108	12	140	760	60	1	513	189	195	223	mG	B00	°	°	Traktoren, LKW
18	640 35	6 N 108	12	140	720	61	1	514	189	195	220	mG	B00	°	°	Steyer LKW, MAN, Mercedes
19	643 11	6 B 138	12	143	950	60	1	514	223	195	223	mGRZS	B03	°	°	Traktoren
20	644 50	6 Y 108	12	144	900	50	1	508	180	185	210	mG	B01	°	°	Traktoren Fiat, Lamborghini, Agriful
21	680 32	6 N 128	12	180	900	61	1	514	223	195	220	mG	B00	°	°	MAN, Scania, Mercedes, Steyer LKW
22	700 27	6 N 158 / 6 Y 16	12	200	1000	61	1	517	273	212	240	mG	B00		°	Baumaschinen, Caterpillar, LKW
23	700 29	6 N 158 / 6 Y 16	12	200	1000	60	1	517	273	212	240	mG	B00	°	°	Volvo, Scania
24	725 11	6 N 158 / 6 Y 16	12	225	1050	61	1	517	273	212	240	mG	B00	°	°	MAN, Volvo, Steyr, MAN, Volvo

SHD Die zyklen- und rüttelfeste Starterbatterie für moderne Nutzfahrzeuge mit hohem Energiebedarf

25	SHD 610 40	6 B 108	12	110	760	61	1	514	175	210	210	mGRZS	B03		°	MAN, Mercedes
26	SHD 620 34	6 N 108	12	120	760	61	1	514	189	195	220	mGRZS	B00		°	MAN, Mercedes
27	SHD 630 13	6 R 128	12	130	760	61	1	509	216	185	210	mGRZS	B00		°	Ford - Traktoren 2000 - 5000
28	SHD 635 44	6 B 108	12	135	900	61	1	514	175	210	210	mGRZS	B03		°	MAN, Mercedes, Roman
30	SHD 640 35	6 N 108	12	140	800	61	1	514	189	195	220	mGRZS	B00		°	MAN, Mercedes, Steyer LKW
31	SHD 643 27	6 N 128	12	143	900	61	1	514	223	195	220	mGRZS	B00		°	MAN, Mercedes, Magirus
32	SHD 650 38	6 N 108	12	150	800	61	1	514	189	195	220	mGRZS	B00		°	MAN, Mercedes, Steyer LKW
33	SHD 670 33	6 B 138	12	170	1000	61	1	514	218	210	210	mGRZS	B03		°	MAN, Mercedes, Liaz
34	SHD 670 43	6 N 128	12	170	1000	61	1	514	223	195	220	mGRZS	B00		°	MAN, Magirus, Steyer LKW
35	SHD 680 32	6 N 128	12	180	1000	61	1	514	223	195	220	mGRZS	B00		°	MAN, Scania, Mercedes, Steyer LKW
36	SHD 680 89	6 N 128 mit Bodenleisten	12	180	1050	60	1	510	216	205	225	mGRZS	B03		°	Fiat LKW, Traktoren
37	SHD 700 27	6 N 158 / 6 Y 16	12	200	1100	61	1	517	273	212	240	mGRZS	B00		°	Baumaschinen, Caterpillar, LKW
38	SHD 725 11	6 N 158 / 6 Y 16	12	225	1150	61	1	517	273	212	240	mGRZS	B00		°	MAN, Steyer, Volvo LKW

Optima

Batterie-Typ	Säntis- oder Alternativ Typ	(V)	Kapazität K 20 (Ah)	Kälteprüfstrom EN (A)	Schaltung Schema	Anschluß-pol	Max. Länge (mm)	Max. Breite (mm)	Max. Kasten-höhe (mm)	Max. Gesamt-höhe (mm)	Batterie-merkmale	Boden-leiste	T	N	Zuordnung	
6 Volt																
1	SO56004	Red Top / 6 Volt 2.1 L	6	50	815	Mittelpol	1	255	90	185	206				°	Universal
12 Volt																
2	SO560003	Red Top C 4.2L	12	50	815	Mittelpol	1	254	175	184	200				°	Universal
3	SO560005	Red Top RTS 4.2	12	50	815		1	254	175	173	200				°	Spez. Batterie John Deere / Fendt
4	SO56008	Red Top Dual Terminals	12	50	815	51	1	254	175	173	200				°	Universal
5	SO56001	Yellow Top	12	55	690	51	1	254	175	173	200				°	Universal
6	SO56005	Yellow Top Dual Terminals	12	55	690	51	1	254	175	173	200				°	Universal

Type	Säntis Typ	(V)	Kapazität K 5 (Ah)	Kapazität K 20 (Ah)	Schaltung	Anschluß-pol	Max. Länge (mm)	Max. Breite (mm)	Max. Kasten-höhe (mm)	Max. Gesamt-höhe (mm)	Batterie-merkmale	Boden-leiste	T	N	Zuordnung
------	------------	-----	--------------------	---------------------	-----------	--------------	-----------------	------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------	--------------	---	---	-----------

Eagle Energy

Die zyklenfeste Spezialbatterie für Hobby und Freizeit

6Volt																
1	095 92		6	75	95	50	1	230	175	210	235	mG	B00	°	°	Boote
12Volt																
2	S954 05	6 B 481 S	12	40	50	50	1	210	175	190	190	mGGA	B13	°	°	Rollstühle
3	S955 01	6 B 581	12	50	60	50	1	241	175	190	190	mGGA	B13	°	°	Rollstühle
4	S955 51	6 Y 58 PH	12	55	72	51	1	256	174	205	225	mGGA	B00	°	°	Boote, Rollstühle
5	S956 01	6 B 681	12	60	80	50	1	278	175	190	190	mGGA	B13	°	°	Rollstühle
6	S957 51	6 B 881 S	12	75	100	50	1	354	175	190	190	mGGA	B13	°	°	Boote
7	S959 01		12	90	115	50	1	350	175	230	230	mGGA	B00	°	°	Boote
8	S960 02	6 MT 110	12		125	50	1	358	172	258	280	mG	B00	°	°	Boote, Signalanlagen
9	S960 51	6 N 108	12	105	130	61	1	514	189	195	220	mGRZS	B00	°	°	Boote, Signalanlagen
10	S963 51	6 N 128	12	135	180	61	1	514	223	195	220	mGRZS	B00	°	°	Boote
11	S968 01	6 N 158 / 6 Y 16 S	12	180	230	61	1	517	273	212	240	mGRZS	B00	°	°	Boote

Minitrac

6 Volt																
1	3 MT 180	3 Y 14 / 916 01	6	160	200	20	1	394	175	220	250	HGI		°	°	
2	3/9 GIS	3 MT 240	6	200	245	20	1	244	191	250	270			°	°	
3	3/9 GIS 197		6	185	225	20	1	264	181	245	275			°	°	Bajonet Deckel, Schraubgewinde

Bike Bull	Yuasa	Kapazität (Ah)	Max. Länge (mm)	Max Breite (mm)	Max Kastenhöhe (mm)	Schaltung Schema	Merkmale
-----------	-------	----------------	-----------------	-----------------	---------------------	------------------	----------

6 Volt

	6N2-2A-1	2	70	47	96		MK
	6N2-2A-4	2	70	47	96		MK
	6N2A-2C-3	2	70	47	96		MK
	6N2-2D	2	70	47	103		MK
	6N4-2A	4	71	71	96		MK
	6N4-2A-3	4	71	71	96		MK
	6N4-2A-4	4	71	71	96		MK
	6N4-2A-5	4	71	71	96		MK
	6N4-2A-7	4	71	71	96		MK
	6N4C-1B	4	71	71	105		MK
	6N4A-4D	4	57	61	131		MK
M00412	6N4B-2A	4	102	48	96		MK
	6N4B-2A-3	4	102	48	96		MK
	6N6-1B	6	99	57	121		MK
	6N6-3B	6	99	57	121	50	
	6N6-3B-1	6	99	57	111	50	
	6N6-1D-2	6	99	57	111		MK
M00714	B39-6	7	126	48	126	20	
M00811	B49-6	8	91	83	160	21	
	6YB8L-B	8	121	71	96	50	
M00812	3MO1 Spez. Batt.	10	90	80	162	20	
	6N11-2D	11	150	70	101	21	
M01211	6N11A-3A	11	122	62	132	50	
M01214	6N11A-1B	11	122	62	132	20	
	6N12A-2C (B54-6)	12	156	57	116	21	
M01225	6N12A-2D (B54-6A)	12	156	57	116	21	
M01314	B38-6A	14	119	83	161	20	
12 Volt							
	12N5-3B	5	121	61	131	50	
	12N5,5-4B	5,5	138	61	131	51	
	12N5,5-4A	5,5	138	61	131	51	
	12N5,5A-3B	5,5	104	91	115	50	
	12N7-3B	7	137	76	135	50	
	12N7-4A	7	137	76	135	51	
	12N7B-3A	7	151	61	131	50	
	12N7-4B	7	137	76	135	51	
	12N9-3A	9	138	77	141	50	
	12N9-3B	9	138	77	141	50	
	12N9-4B-1	9	138	77	141	51	
	12N10-3B	10	136	91	146	50	
	12N11-3A-1	11	136	91	156	50	
	12N12A-4A-1	12	136	82	162	51	
	12N14-3A	14	136	91	168	50	
	12N18-3	18	206	91	164	50	
	12N24-3A	24	186	126	177	50	

Bike Bull	Yuasa	Kapazität (Ah)	Max. Länge (mm)	Max Breite (mm)	Max Kastenhöhe (mm)	Schaltung Schema	Merkmale
-----------	-------	----------------	-----------------	-----------------	---------------------	------------------	----------

12 Volt Hochleistungs - Batterien

	YB2,5L-C-2	2,5	81	71	106		
M50312	YB3L-A	3	99	57	111	50	
M50313	YB3L-B	3	99	57	111	50	
M50411	YB4L-B	4	121	71	93	50	
M50512	YB5L-B	5	121	61	131	50	
M50611	12N5,5-3B	5,5	138	61	131	50	
M50713	YB7-A	8	137	76	135	51	
M50714	YB7C-A	8	130	90	114	50	
	YB7L-B2	8	135	75	135	50	
	YB9L-A2	9	135	75	139	50	
M50914	YB9-B	9	138	77	141	51	
	YB9L-B	9	138	77	141	50	
	YB10L-B2	11	136	91	146	50	
M51112	YB10L-A2	11	136	91	146	50	
M51113	YB10L-B	11	136	91	146	50	
M51211	YB12A-A	12	136	82	162	51	
M51213	YB12AL-A2	12	136	82	162	50	
M51215	YB12A-B	12	136	82	162	51	
	YB12B-B2	12	161	91	131	51	
M51411	YB14L-A2	14	136	91	168	50	
M51412	YB14-A2	14	136	91	168	51	
M51413	YB14L-B2	14	136	91	168	50	
M51414	YB14-B2	14	136	91	168	51	
	YB14L-A	14	136	91	168	50	
	YB14L-A1	14	136	91	168	50	
	SYB14L-A2	14	136	91	168	50	MS
	SYB14L-B2	14	136	91	168	50	MS
M51615	YB16B-A1	16	161	91	162	51	
M51616	YB16AL-A2	16	207	72	164	50	
	HYB16A-AB	16	152	92	182	51	
	YB16B-A	16	161	91	162	51	
	YB18L-A	18	181	92	164	50	
	YB18-A	18	181	92	164	51	
M51814	BMW ohne ABS	18	186	82	173	50	
	YB16CL-B	19	176	101	175	50	
M51912	YB16-B	19	176	101	156	51	
GEL51913	BMW	19	186	82	171	50	
	YB16L-B	19	176	101	156	50	
	SYB16L-B	19	176	101	156	50	MS
M51915	YB16HL-A-CX	19	176	101	156	50	
M52011	Y50-N18L-A3	20	206	91	166	50	

Bike Bull	Yuasa	Kapazität (Ah)	Max. Länge (mm)	Max Breite (mm)	Max Kastenhöhe (mm)	Schaltung Schema	Merkmale
M52012	Y50-N18L-A	20	206	91	163	50	MS
	SY50-N18L-A	20	206	91	163		
M52816	Y60-N24L-A	28	186	126	178	50	
	Y60-N24-A	28	186	126	178	51	
	YB30L-B	30	168	132	176	50	
	YHD-12	32	207	132	167		

12 Volt AGM Motorradbatterien

	YT4B-BS	2,3	113	38	85,5		
	YTR4A-BS	2,3	114	49	86		
	YT4L-BS	3	114	71	86	50	
	YT5L-BS	4	114	71	106	50	
	YTX5L-BS	4	114	71	106	50	
	YTX7L-BS	6	114	71	131	50	
	YTZ7S	6	113	70	105	50	
	YTX7A-BS	6	152	88	94	51	
	YT7B-BS	6,5	150	65	93	51	
	YTX9-BS	8	152	88	107	51	
	YT9B-BS	8	150	70	105	50	
	YTZ10S	8,6	150	87	93	51	
	YT12A-BS	9,5	152	88	107	51	
	YTX12-BS	10	152	88	131	51	
	YT12B-BS	10	150	69	130	51	
	YTZ12S	11	150	87	110	51	
	YTZ14S	11,2	150	87	110	51	
	YTX14-BS	12	152	88	147	51	
	YT14B-BS	12	152	70	145	51	
	YTX15L-BS	13	175	87	130	50	
	YTX16-BS-1	14	150	87	161	51	
	YTX16-BS	14	150	87	161	51	
	YTX20-BS	18	175	86	154	51	
	YTX20L-BS	18	175	86	154	50	
M52001	BMW mit ABS	20	181	76	167	50	
	YTX24HL-BS	21	205	87	162	50	