

Eagle Calcium

Hochwertige Starterbatterie. Erstausrüsterqualität nach den Standards von BMW und VW

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
Ersetzt DIN - Type															
1	SP530 30		12	30	300	50	19	195	126	155	182	mGGA	B00	°	53030
2	SP530 34		12	30	300	51	19	195	126	155	182	mGGA	B00	°	53034
3	SP540 12		12	40	300	50	1	210	175	175	175	mGGA	B13	°	Ramax, stark rüttelfest
4	SP40 25	6 NS 40	12	40	330	50	3	187	137	204	226	mGGA	B01	°	53504
5	SP40 26	6 NS 40	12	40	330	50	3	187	127	204	225	mGGA	B00	°	535 20, 540 26
6	SP40 27	6 NS 40	12	40	330	51	3	187	127	204	225	mGGA	B00	°	535 22, 540 27
7	SP42 08	6 B 363	12	42	390	50	1	175	175	190	190	GA	B13	°	54008, 54208
8	SP44 09	6 B 481	12	44	420	50	1	210	175	175	175	mGGA	B13	°	536 53, 540 45**, 544 09/59*
9	SP45 23	6 NS 6	12	45	390	50	1 + 3	238	129	203	225	mGGA	B00	°	545 23/84
10	SP45 24	6 NS 6	12	45	390	51	1 + 3	238	129	203	225	mGGA	B00	°	545 24/51
11	SP50 03		12	50	450	50	1	210	175	190	190	mGGA	B13	°	544 09*/59, 550 03
12	SP50 41	6 B 50	12	50	390	50	1	204	171	196	219	mGGA	B01	°	550 41
13	SP50 42	6 B 51	12	50	390	51	1	204	171	196	219	mGGA	B01	°	550 42
14	SP560 10	6 BX 78, 565 90	12	60	675	51	5	210	172	183	183	mGGA	B07	°	565 90, 560 10
15	SP60 09	6 R 581, 6 B 581	12	60	540	50	1	241	175	175	175	mGGA	B13	°	SP5519, SP6205
16	SP60 62		12	60	510	50	1	233	173	203	225	mGGA	B01	°	56062
17	SP60 68	6 B 60	12	60	510	50	1	233	173	203	225	mGGA	B00	°	560 68, 565 33
18	SP60 69	6 B 61	12	60	510	51	1	233	173	203	225	mGGA	B00	°	560 69, 565 34
19	SP62 19	6 B 581	12	62	550	50	1	241	175	190	190	mGGA	B13	°	562 05*/19
20	SP570 10.41		12	70	720	51	5	270	172	183	183	mGGA	B07	°	USA Fahrzeuge
21	SP70 24	6 Y 58	12	70	600	51	1	260	174	200	222	mGGA	B01	°	560 49, 570 24
22	SP70 29	6 Y 58	12	70	600	50	1	260	174	200	222	mGGA	B01	°	560 48, 570 29, 580 09
23	SP72 09	6 B 681, 682, 6 R 774	12	72	660	50	1	278	175	175	175	mGGA	B13	°	572 09/12*
24	SP74 12	6 B 682	12	74	680	50	1	278	175	190	190	mGGA	B13	°	57212, 57412
25	SP80 14	6 B 874, 6 R 874	12	80	700	50	1	315	175	175	175	mGGA	B13	°	575 39, 580 14/35*/42*
26	SP88 20	6 B 881, 6 R 884	12	88	700	50	1	354	175	175	175	mGGA	B13	°	585 15, 588 20/27*/34*
27	SD590 42		12	88	900	50	1	315	175	190	190	mGGA	B13	°	Traktoren
28	SP95 04	6 B 95, 6 B 98, / 60032	12	95	740	50	1	303	173	203	225	mGGA	B01	°	595 04, 600 32
29	SP95 05	6 B 95, 6 B 98, / 60033	12	95	740	51	1	303	173	203	225	mGGA	B01	°	595 04, 600 33
30	SP95 33	6 B 981	12	95	780	50	1	354	175	190	190	mGGA	B13	°	595 21, 595 33
31	SD595 33		12	100	1000	50	1	353	175	190	190	mGGA	B13	°	600 44
32	SP60 800.41		12	115	1000	Mittelpol	1	330	172	218	242	mGGA	B00	°	

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

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
--------------	-----------------------------	-----	---------------------	-----------------------	------------------	--------------	-----------------	------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------	--------------	---	---	-----------

Ersetzt DIN - Type

Eagle Premium HP

Für Fahrzeuge mit hohen Anforderungen wie hoher Kaltstart, Start - Stop, Taxi, Kurzfahrten oder mit hohem Bordstrom

1	SP540 35		12	40	275	50	1	190	139	200	221	mGGA	B01		°	
2	SP545 09		12	45	430	50	1	207	175	175	175	mGGA	B13		°	SP4409
3	SP562 20		12	62	600	50	1	244	175	175	175	mGGA	B13		°	SP6205
4	SP565 13		12	65	610	50	1	244	175	190	190	mGGA	B13		°	SP6219
5	SP575 24		12	75	630	51	1	260	174	200	222	mGGA	B13		°	SP7024
6	SP575 29		12	75	630	50	1	260	174	200	222	mGGA	B13		°	SP7029
7	SP580 14		12	80	780	50	1	279	175	190	190	mGGA	B13		°	SP7412
8	SP590 42		12	90	720	50	1	315	175	190	190	mGGA	B13		°	SP8042
9	SP590 95		12	90	800	51	1	315	175	190	190	mGGA	B13		°	
10	SP595 04		12	95	800	50	1	306	173	203	222	mGGA	B01		°	SP9504
11	SP595 05		12	95	800	51	1	306	173	203	222	mGGA	B01		°	SP9505
12	SP600 44		12	100	850	50	1	353	175	190	190	mGGA	B13		°	SP9533
13	SP610 45		12	110	850	50	1	395	175	190	190	mGGA	B13		°	S610 42

Uni Bull

Die absolut wartungsfreie Universalbatterie mit Accusafe Auslaufschutz und Reincalcium - Technologie

1	SU50100	Auslauf	12	47	390	50 + 51	1+19	210	175	175	175	mG	B01/13		°	
2	SU50200	Auslauf	12	58	450	50 + 51	1+19	241	175	175	175	mG	B01/13		°	
3	SU50300	Auslauf	12	69	520	50 + 51	1+19	241	175	190	190	mG	B01/13		°	
4	SU50500	Auslauf	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

50 500 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

AGM - Batterie

Sicherheit und Kraft dank der neuen AGM - Technologie. Absolut wartungsfrei und auslaufsicher. Für Fahrzeuge mit Sart/Stop System

1	SA560 01		12	60	640	50	1	241	175	190	190	mG	B13		°	BMW, VW, Audi, Hyundai, Kia
2	SA570 01		12	70	720	50	1	278	175	190	190	mG	B13		°	BMW, VW, Audi, Mercedes, Porsche, Taxis
3	SA580 01		12	80	800	50	1	315	175	190	190	mG	B13		°	BMW, VW, Audi, Mercedes, Porsche, Taxis
4	SA592 01		12	92	850	50	1	354	175	190	190	mG	B13		°	BMW, VW, Audi, Mercedes, Porsche, Taxis
5	SA605 01		12	105	950	50	1	394	175	190	190	mG	B13		°	BMW, VW, Audi, Mercedes, Porsche, Taxis

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

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
--------------	-----------------------------	-----	---------------------	-----------------------	------------------	--------------	-----------------	------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------	--------------	---	---	-----------

Ersetzt DIN - Type

Eagle AGM Back Up

Diese Batterie, mit AGM Technologie ist ideal zur Unterstützung der Starterbatterie bei Autos mit Start/Stop Ausrüstung und extremen Zusatzverbrauchern. Erstausrüster Batterie bei Audi, BMW, Mercedes und Volvo

6	AUX 09		12	9	120	51	10	150	88	106	106		B00		°	Volvo, Start/Stopp, DRIVe
7	AUX 14		12	12	200	51	10	150	88	145	145		B00		°	Audi, BMW 5/7 Start/Stopp, Mercedes E/S Class, Volvo Automatic

Eagle EFB

Diese Batterie ist als Starterbatterie bei Autos mit Start/Stop Ausrüstung und extremen Zusatzverbrauchern ideal. Erstausrüster Batterie bei Audi, BMW, Mercedes und Volvo

8	SE 538 15	Neu	12	38	400	50	3	187	127	204	226	mGGA	B07		°	
9	SE 554 00		12	54	530	50	1	207	175	190	190	mG	B13		°	
10	SE 555 15	Neu	12	55	460	50	1+3	238	129	203	225	mGGA	B00		°	
11	SE 560 11	ersetzt SE 560 00	12	60	560	50	1	241	175	190	190	mGGA	B13		°	Audi, BMW 5/7 Start/Stopp, Mercedes E/S Class, Volvo Automatic
12	SE 565 12	Neu	12	65	650	50	1	278	175	175	175	mGGA	B13		°	Audi, BMW 5/7 Start/Stopp, Mercedes E/S Class, Volvo Automatic
13	SE 565 15	ersetzt SE 565 00	12	65	550	50	1	233	173	203	225	mGGA	B13		°	
14	SE 565 16	ersetzt SE 565 01	12	65	550	51	1	233	173	203	225	mGGA	B13		°	
15	SE 570 11	ersetzt SE 570 00	12	70	660	50	1	278	175	190	190	mGGA	B13		°	
16	SE 570 15	Neu	12	70	680	50	1	260	174	200	222	mGGA	B00		°	
17	SE 575 12	Neu	12	75	730	50	1	315	175	175	175	mGGA	B13		°	
18	SE 580 11	Neu	12	80	780	50	1	315	175	190	190	mGGA	B13		°	
19	SE 595 15	ersetzt SE 595 00	12	95	760	50	1	303	173	203	225	mGGA	B13		°	
20	SE 690 17	Neu	12	190	1050	61	1	514	223	195	220	mGGA	B00		°	
21	SE 740 50	Neu	12	240	1200	61	1	517	273	212	240	mGGA	B00		°	LKW, Baumaschinen

Eagle Starter

Die Starterbatterie für PKW

6 Volt

1	3Y6-20 ***		6	81	240 DIN	20	1	200	175	205	230	HGI	B00	°	°	Oldtimer
2	S056 11	3 N 4	6	60	320	20	1	168	173	195	217	HGI	B00	°	°	Oldtimer
3	S066 12	3 K 587	6	66	360	20	1	178	174	166	188		B04	°	°	VW, - 1968, Trabant, Oldtimer
4	S077 18	3 K 66	6	77	450	20	1	216	170	166	191		B06	°	°	VW, Ford D, Trabant, Tatra 613, Oldtimer
5	S084 11	3 N 6	6	84	390	20	1	230	177	195	220	HGI	B00	°	°	div. LKW, Trabant, Oldtimer
6	S095 11	3 Y 7	6	95	390	20	1	230	175	210	235	HGI	B00	°	°	Traktoren, Oldtimer
7	S098 11	3 N 7	6	98	480	20	1	265	177	195	220	HGI	B00	°	°	Baumaschinen, Oldtimer
8	S112 11	3 N 8	6	112	540	20	1	282	117	195	220	HGI mG	B00	°	°	Traktoren, Oldtimer
9	S112 13	3 N 82	6	112	610	30	1	493	102	205	230	HGI	B00	°	°	Kleinstapler, Oldtimer
10	S130 92	3 Y 10	6	135	750	20	1	295	175	215	240	HGI	B00	°	°	Stapler, Oldtimer
11	S135 19	3 Y 9	6	135	710	20	1	255	170	215	235		B00	°	°	Baumaschinen, Oldtimer
12	S150 16 ***	3 Q 10	6	180	600 DIN	20	1	266	173	267	290	HGI	B00	°	°	Oldtimer
13	S160 17	3 Y 11	6	160	500	20	1	330	170	206	227		B00	°	°	Traktoren, Oldtimer
14	S180 13	3 Y 14	6	180	940	20	1	393	177	220	250	HGI	B00	°	°	Traktoren, Oldtimer

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

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
--------------	-----------------------------	-----	---------------------	-----------------------	------------------	--------------	-----------------	------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------	--------------	---	---	-----------

Ersetzt DIN - Type

12 Volt

15	6K 5-50 ***		12	68	235 DIN	50	1	310	175		235	HGI	B00	°	°	Oldtimer
16	6N 55-50***		12	75	200 DIN	50	1	369	175		217	HGIMG	B00	°	°	Oldtimer
17	6Y 11-70***		12	149	520 DIN	70	1	345	335		235	HGI mG	B00	°	°	Oldtimer
18	6Y 95-61***		12	120	425 DIN	61	1	505	182		235	HGIMG	B00	°	°	Oldtimer
19	6Y 97-61***		12	120	425 DIN	61	1	510	192		235	HGIMG	B00	°	°	Oldtimer
20	34A 19RT		12	24		51	1	185	127	162	184		B00	°	°	Honda Original 34A 19RT (S)
21	S530 30	6 MK 4	12	30	300	50	19	187	128	165	165	mGGA	B00	°	°	Kleintraktoren, BMW - Motorräder
22	S530 34	6 MK 4	12	30	300	51	19	187	128	165	165	mGGA	B00	°	°	Kleintraktoren
23	S532 11	6 MT 4	12	32	220	50	19	233	132	168	168	mGGA	B00	°	°	Kleintraktoren
24	S535 06	53504	12	35	540	50	1	207	175	140	140		B03	°	°	Mercedes E/S Klasse
25	S535 20	6 NS 40	12	35	240	50	3	187	128	202	224	mG	B00	°	°	Jap. PKW
26	S535 21	535 20 mit Polhülsen														
27	S535 22	6 NS 40	12	35	240	51	3	187	128	202	224	mG	B00	°	°	Mazda, Suzuki, Daihatsu, Subaru
28	S544 59	6 B 481	12	44	360	50	1	210	175	190	190	mGGA	B13	°	°	BMW, Opel, Renault, Fiat, Skoda, Smart
29	S545 19***	6 R 587	12	45	360	50	1	241	175	175	175	mGGA	B14	°	°	Audi - 05. 97, VW - 05. 97
30	S545 23	6 NS 6	12	45	300	50	1 + 3	238	129	201	223	mG	B00	°	°	Toyota, Subaru, Mazda
31	S545 24	6 NS 6	12	45	300	51	1 + 3	238	129	201	223	mG	B00	°	°	Mitsub. Colt, Lancer, Galant, Honda
32	S545 77	6 W 581	12	45	300	50	1	218	135	203	225		B01	°	°	Renault R8 - R13, Dacia
33	S545 79	6 W 581	12	45	300	51	1	218	135	203	225		B01	°	°	Peugeot, Honda, Dacia
34	S550 41	6 B 50	12	50	360	50	1	202	173	202	225	mG	B00	°	°	Mazda, Skoda, Toyota
35	S550 42	6 B 51	12	50	360	51	1	202	173	202	225	mG	B00	°	°	Mazda, Subaru, Toyota
36	S560 08	6R581, 55518	12	60	480	51	1	241	175	175	175	mG	B13	°	°	
37	S560 09	P562 05	12	60	480	50	1	241	175	175	175	mGGA	B13	°	°	Mercedes, BMW, Opel, Peugeot, Ford
38	S560 11	6 BX 58	12	60	480	51	1	242	175	150	175		B13	°	°	Kia Sportage
39	S560 12***		12	60	450	51	1	253	153	198	220		B00	°	°	
40	S560 68	6 B 60	12	60	390	50	1	232	173	204	225	mG	B00	°	°	Mazda, Subaru, Nissan, Toyota
41	S560 69	6 B 61	12	60	390	51	1	232	173	204	225	mG	B00	°	°	Nissan, Toyota, Honda, Mazda, Isuzu, Mitsubishi
42	S562 19	6 B 581	12	62	540	50	1	241	175	190	190	mGGA	B13	°	°	Mercedes, BMW, Opel, Peugeot
43	S56221		12	62	510	51	1	246	175	190	190	mGGA	B13	°	°	Chrysler
44	S564 20***	6 R 787	12	64	510	50	1	278	175	175	175	mGGA	B14	°	°	Audi 80, Golf, Jetta, Passat D -05. 97
45	S565 01	6 BX 65	12	65	850	51	1	289	191	170	190	mGGA	B13	°	°	USA Fahrzeuge
46	S570 16	6 N 42	12	70	360	65	1	510	110	195	220	HGI	B05	°	°	Clark - Gabelstapler
47	S570 22	6 Y 5	12	70	480	50	1	311	175	210	230	HGI	B00	°	°	Pinzgauer
48	S570 24	6 Y 58	12	70	540	51	1	269	174	202	225	mG	B05	°	°	Volvo, Jap. PKW
49	S570 29	6 Y 58	12	70	540	50	1	269	174	202	225	mG	B05	°	°	Jap. PKW
50	S570 44	572 09	12	70	640	50	1	278	175	175	175	m	mGGA	°	°	Mercedes, BMW, Opel, Ford
51	S572 12	6 R 787	12	72	640	50	1	278	175	190	190	mGGA	B13	°	°	Mercedes, BMW, Opel, Fiat, Ford
52	S572 33	6 B 681	12	72	640	51	1	278	175	190	190	mGGA	B01	°	°	Chrysler Voyager Diesel
53	S588 21	6 B 881	12	88	680	51	1	354	175	190	190	mGGA	B03	°	°	Renault Traktoren
54	S595 04	6 B 95 / 6 B 98 / 60032	12	95	640	50	1	304	173	202	225	mG	B01	°	°	Fiat Traktoren, Mazda D, Nissan, Toyota D
55	S595 05	6 B 95 / 6 B 98 / 60033	12	95	640	51	1	304	173	202	225	mG	B01	°	°	Nissan D, Toyota D, Mitsubishi D
56	S595 33	6 B 981	12	95	720	50	1	354	175	190	190	mGGA	B13	°	°	Audi, BMW, Mercedes, VW

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

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
--------------	-----------------------------	-----	---------------------	-----------------------	------------------	--------------	-----------------	------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------	--------------	---	---	-----------

Ersetzt DIN - Type

Eagle Trucker

1	S650 28***	6 Y 105	12	135	470 DIN	61	1	505	202		235	HGImG		°	°	
2	S689 12***	6 Y 14	12	189	665 DIN	61	1	505	268		235	HGImG		°	°	
3	ST600 26	6 S 78	12	100	600	50	1	413	175	195	220	mG	B00	°	°	Mercedes D, Steyer Traktoren, Daihatsu D
4	ST600 35	6 S 78	12	100	600	51	1	413	175	195	220	mG	B00	°	°	Daihatsu, Nissan, Mitsubishi D
5	ST610 20	6 B 108	12	110	760	60	1	514	175	182	205	mG	B03	°	°	Traktoren, LKW
6	ST610 40***	SHD 610 40 / 635 44	12	110	720	61	1	514	175	210	210	mG	B03	°	°	Traktoren, LKW
7	ST610 47	6 Y 68 / 605 28	12	110	720	50	1	344	172	214	230	mG	B00	°	°	ICH, Massey Ferguson
8	ST610 48	6 Y 68 / 605 27	12	110	720	51	1	344	172	214	230	mG	B00	°	°	ICH, Mac Cormick
9	ST620 99	6 Y 99	12	120	760	50	1	346	175	214	231	mG	B01	°	°	Iveco Daily
10	ST625 11	6 Q 78	12	125	760	50	1	345	172	260	283	mG	B00	°	°	Massey Ferguson
11	ST625 13	6 Q 78	12	125	760	51	1	345	172	260	283	mG	B00	°	°	Mac Cormick
12	ST625 23	Nato	12	125	600	72	1	286	260	200	230	mG	B00	°	°	Gel-Batterie
13	ST635 27	6 Y 9	12	135	680	70	1	360	253	211	238	mG	B00	°	°	Scania, Volvo - LKW
14	ST635 33	6 Y 10	12	135	580	50	1	565	182	215	245	mG HGI	B00	°	°	LKW Saurer, Berna
15	ST640 28	6 N 108	12	140	760	60	1	514	189	195	220	mG	B00	°	°	Traktoren, LKW
16	ST640 35	6 N 108	12	140	760	61	1	514	189	195	220	mG	B00	°	°	Steyer LKW, MAN, Mercedes
17	ST644 50	6 Y 108	12	144	950	50	1	508	180	185	210	mG	B01	°	°	Traktoren Fiat, Lamborghini, Agrifol
18	ST68032	6 N 128	12	180	1000	61	1	514	223	195	220	mG	B00	°	°	MAN, Scania, Mercedes LKW

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

19	SHD 610 40	6 B 108	12	110	760	61	1	514	175	210	210	mGRZS	B03	°	°	MAN,Mercedes
20	SHD 630 13		12	130	760	61	1	514	218	208	208	mGRZS	B00	°	°	Ford Traktoren
21	SHD 635 44	6 B 108	12	135	900	61	1	514	175	210	210	mGRZS	B03	°	°	MAN,Mercedes
22	SHD 640 35	6 N108	12	140	800	61	1	514	189	195	220	mGRZS	B00	°	°	MAN,Mercedes, Steyer LKW
23	SHD 654 11	6 N 108	12	154	1150	61	1	513	189	195	223	mG	B00	°	°	
24	SHD 670 33	6 B 138	12	170	1000	61	1	514	218	210	210	mGRZS	B03	°	°	MAN, Mercedes, Liaz
25	SHD 680 32	6 N 128	12	180	1000	61	1	514	223	195	220	mGRZS	B00	°	°	MAN, Scania, Mercedes, Steyer LKW
26	SHD 725 11	6 N 158 / 6 Y 16	12	225	1150	61	1	517	273	212	240	mGRZS	B00	°	°	MAN, Steyer, Volvo LKW

SHD Voll - Calcium - Batterie, Maximale Auslaufsicherheit, Höchste Betriebssicherheit

27	SPPP 135 MF		12	135	1000	61	1	513	175	185	210	mGRZS	B03	°	°	
28	SHD PRO 645 03		12	145	800	61	1	514	189	195	220	mGRZS	B00	°	°	
29	SHD PRO 680 08		12	180	1000	61	1	514	223	195	220	mGRZS	B00	°	°	
30	SHD PRO 725 03		12	225	1150	61	1	517	273	212	240	mGRZS	B00	°	°	
31	SPPP 235 MF		12	235	1300	61	1	518	279	215	240	mGRZS	B00	°	°	

LKW - Batterien mit sehr hoher Kaltstarteigenschaft

32	SD 620 34		12	120	800	61	1	510	189	190	215	mG	B00	°	°	
33	SHD PRO 680 11		12	180	1400	61	1	514	223	195	220	mGRZS	B00	°	°	
34	SD 680 32		12	180	1200	61	1	510	223	195	216	mG	B00	°	°	
35	SD 680 89		12	180	1200	60	1	510	223	195	216	mG	B03	°	°	

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

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
--------------	-----------------------------	-----	---------------------	-----------------------	------------------	--------------	-----------------	------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------	--------------	---	---	-----------

Ersetzt DIN - Type

AGM Odyssey NEU

36	SAPC2400		12	170	1300	61	1	518	223	218	218	mG	B00		°	
37	SAPC2700		12	220	1500	61	1	518	276	225	225	mG	B00		°	

EFB Trucker NEU

38	SE 690 17	Neu	12	190	1050	61	1	514	223	195	220	mGRZS	B00		°	
39	SE 740 17	Neu	12	240	1200	61	1	517	273	212	240	mGRZS	B00		°	

Optima

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	mG			°	Universal
3	SO560005	Red Top RTS 4.2	12	50	815	51	1	254	175	173	200	mG			°	Spez. Batterie John Deere / Fendt
4	SO56011	Red Top RTF 4.2	12	50	815	Seitenansch	5	254	185	184	184	mG			°	US Fahrzeuge
5	SO56009	Red Top RT 3.7	12	44	730	51	1	237	172	170	197	mG			°	
6	SO56007	Red Top RTR 3.7	12	44	730	50	1	237	172	170	197	mG			°	
7	SO56001	Yellow Top	12	55	765	51	1	254	175	173	200	mG			°	Universal
8	SO55908	Yellow Top 5.5 G31	12	75	975	Mittelpol	1	325	165	218	238				°	Universal
9	SO56015	Yellow Top YT R 2.7	12	38	460	50	1	237	129	202	227	mG			°	

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