

# KOLB BATTERIEREGENERIERUNG - verfügbare Batterien - Stand 20.02.2020

	Batterietyp	Trog	Trogmaße LxBxH	Kapazität	TrakAir	AquaFill	Pad. Datum
1	24V 2HPZB 150	50358	764X170X685	in Aufbereitung	nein	ja	Dez 19
2	24V 2HPZB 200	50358	764X170X685	in Aufbereitung	nein	ja	Aug 19
3	24V 2HPZS 250		624x212x627	in Aufbereitung	nein	ja	Okt 15
4	24V 2HPZS 310	50276	584X210X775	100 %	ja	ja	Okt 16
5	24V 3HPZB 300	53130	656X196X675	100 %	nein	ja	Jul 18
6	24V 3HPZB 300	53130	656X196X675	100 %	nein	ja	Jul 18
7	24V 3HPZS 240		609x267x470	in Aufbereitung	nein	ja	Jan 17
8	24V 3HPZS 240		609x267x470	in Aufbereitung	nein	ja	Jan 17
9	24V 3HPZS 345			in Aufbereitung	nein	ja	Okt 16
10	24V 3HPZS 375	51379	786X210X630	100 %	ja	ja	Jul 19
11	24V 3HPZS 375		786x211x630	in Aufbereitung	nein	ja	Nov 18
12	24V 3HPZS 375		790x212x630	in Aufbereitung	nein	ja	Mrz 18
13	24V 3HPZS 375		786x211x630	in Aufbereitung	nein	ja	Nov 18
14	24V 3HPZS 420	16977	625X285X784	in Aufbereitung	nein	ja	Aug 17
15	24V 3HPZS 465	16414	1220X280X784	89 %	nein	ja	Mrz 15
16	24V 3HPZS 465			in Aufbereitung	nein	ja	Apr 16
17	24V 3PZS 375	51379	786X210X630	97 %	nein	ja	Mrz 18
18	24V 3PZS 375	9687	621X281X627	in Aufbereitung	nein	ja	Okt 18
19	24V 3PZS 375	9687	621X281X627	in Aufbereitung	nein	ja	Mai 15
20	24V 3PZS 375	9687	621X281X627	in Aufbereitung	nein	ja	Jul 15
21	24V 3PZS 375	9687	621X281X627	in Aufbereitung	nein	ja	Mai 15
22	24V 3PZS 375	9687	621X281X627	in Aufbereitung	nein	ja	Jun 14
23	24V 3PZS 375	9687	621X281X627	in Aufbereitung	nein	ja	Jan 14
24	24V 3PZS 375	9687	621X281X627	in Aufbereitung	nein	ja	Jan 14
25	24V 4HPZB 300	50502	645X244X570	in Aufbereitung	nein	ja	Mrz 15
26	24V 4HPZS 500	9688	621X353X627	>95%	ja	ja	Apr 18
27	24V 4HPZS 620			85 %	ja	ja	Jul 16
28	24V 4HPZS 620			81 %	ja	ja	Jul 16
29	24V 4HPZS 620			84 %	nein	ja	Mrz 16
30	24V 4HPZS 620			85 %	ja	nein	Jul 16
31	24V 4HPZS 620			85 %	ja	nein	Jul 16
32	24V 4HPZS 620			85 %	ja	nein	Jul 16
33	24V 4HPZS 620		799x302x798	in Aufbereitung	nein	ja	Jan 15
34	24V 4PZS 620			in Aufbereitung	nein	ja	Aug 14
35	24V 4PZS 620			in Aufbereitung	nein	ja	Jul 14
36	48 V 6HPZS 840	16417	1220X496X784	92 %	nein	ja	unbekannt
37	48V 2HPzS 310	53600	1032X256X784	100 %	nein	ja	Feb 18
38	48V 3HPZS 375			86 %	nein	ja	2014
39	48V 3HPZS 465	16414	1220X280X784	95 %	ja	nein	Apr 15
40	48V 4HPZS 500	11683	827X519X627	in Aufbereitung	nein	ja	Nov 18
41	48V 4HPZS 620	16415	1220X352X784	100 %	ja	ja	Sep 19
42	48V 4HPZS 620	16415	1220X352X784	100 %	ja	ja	Sep 19
43	48V 4HPZS 620	16415	1220X352X784	100 %	ja	ja	Sep 19
44	48V 4HPZS 620	16415	1220X352X784	100 %	ja	ja	Sep 19
45	48V 4HPZS 620	16415	1220X352X784	100 %	ja	ja	Sep 19
46	48V 4PZS 560			83 %	nein	ja	unbekannt
47	48V 4PZS 620	11689	832X523X784	in Aufbereitung	nein	ja	Okt 19
48	48V 5HPZS 625	12120	1027X526X627	100 %	nein	ja	Sep 19
49	48V 5HPZS 625	11684	827X627X627	80 %	nein	ja	Nov 13
50	48V 5HPZS 625	11684	827X627X627	in Aufbereitung	nein	ja	Mai 14

	Batterietyp	Trog	Trogmaße LxBxH	Kapazität	TrakAir	AquaFill	Pad. Datum
51	48V 5HPZS 625		830x630x627	90 %	nein	ja	Feb 18
52	48V 5HPZS 625		1030x529x627	88 %	nein	ja	Feb 16
53	48V 5HPZS 625		830x630x627	94 %	nein	ja	Feb 18
54	48V 5HPZS 625		830x630x627	62 %	nein	ja	Jan 17
55	48V 5HPZS 625		830x630x627	81 %	nein	ja	Feb 18
56	48V 5HPZS 625		830x630x627	83 %	nein	ja	Feb 16
57	48V 5HPZS 625		1030x529x627	in Aufbereitung	nein	ja	Nov 16
58	48V 5HPZS 625		1030x529x627	in Aufbereitung	nein	ja	Feb 16
59	48V 5HPZS 700	13636	832X631X784	84 %	nein	nein	Jul 14
60	48V 5HPZS 775	13636	832X631X784	in Aufbereitung	ja	ja	Sep 17
61	48V 5HPZS 775	13636	832X631X784	91 %	ja	nein	Jun 16
62	48V 5HPZS 775	13501	1032X530X784	100 %	nein	ja	Jan 19
63	48V 5HPZS 775	13636	832X631X784	82 %	ja	ja	Sep 17
64	48V 5HPZS 775	13636	832X631X784	93 %	ja	ja	Sep 17
65	48V 5HPZS 775	13636	832X631X784	81 %	nein	ja	Nov 14
66	48V 5HPZS 775	13501	1032X530X784	100 %	ja	ja	Jan 20
67	48V 5HPZS 775		1223x427x784	in Aufbereitung	nein	ja	Nov 16
68	48V 5HPZS 775		1035x533x784	98 %	nein	ja	Feb 18
69	48V 5HPZS 775		1035x533x784	88 %	nein	ja	Feb 18
70	48V 5PZS 625	12120	1027X526X627	76 %	nein	ja	Feb 15
71	48V 5PZS 625	11684	827X627X627	in Aufbereitung	nein	ja	Sep 15
72	48V 5PZS 625	12120	1027X526X627	in Aufbereitung	nein	ja	Mrz 15
73	48V 5PZS 700			89 %	nein	ja	unbekannt
74	48V 6EPZS 750	11685	827X735X627	94 %	nein	ja	Nov 15
75	48V 6EPZS 750	11685	827X735X627	96 %	nein	ja	Nov 15
76	48V 6HPZS 690	11685	827X735X627	in Aufbereitung	ja	nein	Apr 17
77	48V 6HPZS 750	11685	827X735X627	88 %	ja	ja	Jun 16
78	48V 6HPZS 750	11685	827X735X627	81 %	nein	ja	Sep 14
79	48V 6HPZS 930	50071	1208X491X780	98 %	nein	ja	Okt 17
80	48V 6PZS 750	11685	827X735X627	in Aufbereitung	nein	ja	Apr 18
81	48V 6PZS 750	11685	827X735X627	in Aufbereitung	nein	ja	Jul 15
82	48V 6PZS 750	11685	827X735X627	in Aufbereitung	nein	ja	Aug 14
83	48V 7HPZB 700	51140	978X535X670	80 %	nein	ja	Mrz 14
84	48V 8HPZS 1240	52937	1032X857X784	in Aufbereitung	nein	ja	Sep 15
85	48V 8HPZS 720		1027x796x537	87 %	nein	ja	Sep 16
86	48V 8HPZS 720		1027x796x537	79 %	nein	ja	Sep 16
87	80V 3HPZS 465	10413	1025X564X784	80 %	ja	ja	Sep 13
88	80V 4HPZS 420	9327	1023X705X627	82 %	ja	ja	Mai 13
89	80V 4HPZS 620	9329	1025X708X784	in Aufbereitung	nein	ja	unbekannt
90	80V 4HPZS 620		1025x708x784	65 %	nein	ja	Aug 16
91	80V 4HPZS 620		1028x711x784	82 %	nein	ja	Sep 15
92	80V 4HPZS 620		1028x711x784	in Aufbereitung	nein	ja	Sep 15
93	80V 4HPZS 620		1028x711x784	in Aufbereitung	nein	ja	Jan 15
94	80V 4HPZS 620		1028x711x784	in Aufbereitung	nein	ja	Okt 15
95	80V 5HPZS 300	11783	1065X810X394	in Aufbereitung	ja	ja	Mai 16
96	80V 5HPZS 775	9330	1065X852X784	90 %	Nein	Ja	Aug16
97	80V 5HPZS 775	9330	1065X852X784	83 %	nein	Ja	Sep 15
98	80V 5HPZS 775	9330	1065X852X784	80 %	Nein	Ja	Sep 14
99	80V 5HPZS 775	9330	1065X852X784	80 %	Nein	Ja	Januar 2015
100	80V 5HPZS 775	9330	1065X852X784	85 %	nein	Ja	Mai 0016

	Batterietyp	Trog	Trogmaße LxBxH	Kapazität	TrakAir	AquaFill	Pad. Datum