





Energie. Ausdauer. Leistung.

# TRIATHL≎n® – Das Unternehmen



Als Hersteller von Blei-Säure Batterien und Lithium-Ionen-Batteriesystemen ent - wickelt und produziert TRIATHLON® in erster Linie Batterien für die industrielle Anwendung in elektrisch betriebenen Flurförderzeugen, Elektrohubwagen, mo - bilen Hubarbeitsbühnen und Reinigungs - maschinen.

Jahrzehntelange Erfahrung, technisches Know-how und topmoderne Produktionsstätten versprechen höchste Qualität der Fahrzeug-Antriebsbatterien. Die Standorte sind zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN 14001.

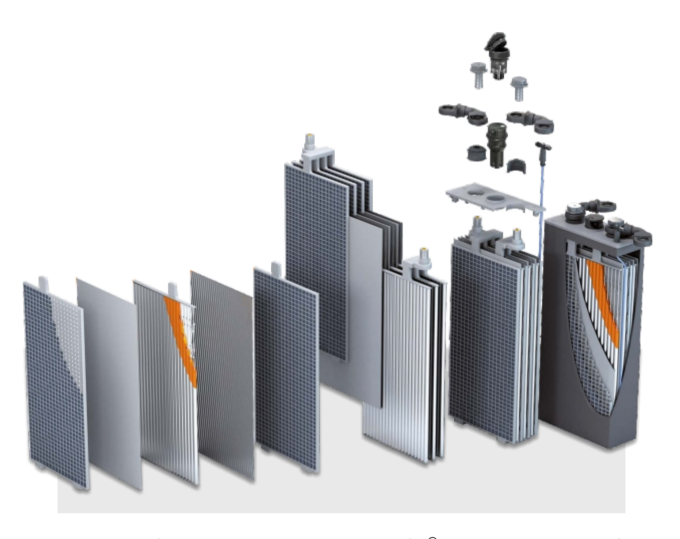
Ein dichtes Netz von Vertriebspartnern in Deutschland, Europa und den USA garantiert Ihnen immer eine kompetente Beratung und einen zuverlässigen und flexiblen Service vor Ort.











Mit den ausgereiften und normierten TRIATHLON® Blei-Säure Batterien in Panzerplattentechnik mit verschraubten Flex-Verbindern realisieren Sie die hohen Ansprüche vom Schwachlastbereich bis zum Schwerlastbereich im Mehrschicht betrieb besonders zuverlässig. Für leichte bis normale Beanspruchung stellen wir mit der wartungsfreien Gel-Technologie eine Antriebsenergie bereit, die sich durch gute Zykleneigenschaften und Wartungs freiheit auszeichnet.

TRIATHLON® Batterien der Baureihe TPzS, TPzB und TPzV sorgen für die sichere Energieversorgung in elektrischen Flur - förderzeugen. Wir arbeiten dauerhaft und konsequent an neuen und innovativen Lösungen für den sicheren, kosteneffi zienten und zuverlässigen elektrischen Batteriebetrieb.

Mit unserer Baureihe TPzS AQUAsave können Sie durch reduzierte Wassernach füllintervalle und geringe Energiekosten Ihre Produktivität steigern und die-Be triebskosten senken.

Die Baureihe TPzS Longlife ist auf eine optimierte Gebrauchsdauer ausgelegt bei höchster Zyklenfestigkeit.

## TRIATHLON® TPZS

### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

- Robuste Blei-Säure Technologie mit Flüssigelektrolyt
- ▶ Bewährte Panzerplattentechnologie
- ▶ Hohe Zyklenfestigkeit
- ➤ Vollisolierte Polschrauben, Flex-Verbinder und flexible Endableitungen
- Normierte Nennkapazitäten von 100 bis 1550 Ah
- ➤ Zellen- und Batterieeigenschaften gemäß IEC 60254-2
- ▶ Hervorragend recycelbar



#### Technische Daten Zellen

Breite 198 mm, DIN Zelle

5	0 Ah Platt	е	H1=26 H2=29		60	) Ah Platt	e	H1=33 H2=36		80	Ah Platt	е	H1=39 H2=42		90	Ah Platt	е	H1=46 H2=49		10	5 Ah Plat	te	H1=51 H2=54	
			Ah C₅					Ah C₅					Ah C₅					Ah C₅	L mm				Ah C₅	L mm
2	TPzS	100	100	47	2	TPzS	120	120	47	2	TPzS	160	160	47	2	TPzS	180	180	47	2	TPzS	210	210	47
3	TPzS	150	150	65	3	TPzS	180	180	65	3	TPzS	240	240	65	3	TPzS	270	270	65	3	TPzS	315	315	65
4	TPzS	200	200	83	4	TPzS	240	240	83	4	TPzS	320	320	83	4	TPzS	360	360	83	4	TPzS	420	420	83
5	TPzS	250	250	101	5	TPzS	300	300	101	5	TPzS	400	400	101	5	TPzS	450	450	101	5	TPzS	525	525	101
6	TPzS	300	300	119	6	TPzS	360	360	119	6	TPzS	480	480	119	6	TPzS	540	540	119	6	TPzS	630	630	119
7	TPzS	350	350	137	7	TPzS	420	420	137	7	TPzS	560	560	137	7	TPzS	630	630	137	7	TPzS	735	735	137
8	TPzS	400	400	155	8	TPzS	480	480	155	8	TPzS	640	640	155	8	TPzS	720	720	155	8	TPzS	840	840	155
9	TPzS	450	450	173	9	TPzS	540	540	173	9	TPzS	720	720	173	9	TPzS	810	810	173	9	TPzS	945	945	173
10	TPzS	500	500	191	10	TPzS	600	600	191	10	TPzS	800	800	191	10	TPzS	900	900	191	10	TPzS	1050	1050	191

11	5 Ah Plat	te	H1=54 H2=57		12	5 Ah Plat	te	H1=57 H2=60		14	0 Ah Plat	te	H1=68 H2=71		15	5 Ah Plat	te	H1=7 <sup>2</sup> H2=7 <sup>2</sup>	
			Ah C <sub>5</sub>					Ah C₅					Ah C₅	L mm				Ah C₅	L mm
2	TPzS	230	230	47	2	TPzS	250	250	47	2	TPzS	280	280	47	2	TPzS	310	310	47
3	TPzS	345	345	65	3	TPzS	375	375	65	3	TPzS	420	420	65	3	TPzS	465	465	65
4	TPzS	460	460	83	4	TPzS	500	500	83	4	TPzS	560	560	83	4	TPzS	620	620	83
5	TPzS	575	575	101	5	TPzS	625	625	101	5	TPzS	700	700	101	5	TPzS	775	775	101
6	TPzS	690	690	119	6	TPzS	750	750	119	6	TPzS	840	840	119	6	TPzS	930	930	119
7	TPzS	805	805	137	7	TPzS	875	875	137	7	TPzS	980	980	137	7	TPzS	1085	1085	137
8	TPzS	920	920	155	8	TPzS	1000	1000	155	8	TPzS	1120	1120	155	8	TPzS	1240	1240	155
9	TPzS	1035	1035	173	9	TPzS	1125	1125	173	9	TPzS	1260	1260	173	9	TPzS	1395	1395	173
10	TPzS	1150	1150	191	10	TPzS	1250	1250	191	10	TPzS	1400	1400	191	10	TPzS	1550	1550	191

H1 = Höhe über Deckel, H2 = Gesamthöhe Höhe +/- 2 mm









TRIATHL®n® TPzS A(X) AQUAsave

### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

- ➤ Wartungsarme Blei-Säure Technologie mit niedrigem Antimongehalt in der Bleilegierung
- Deutlich reduzierte Wassernachfüllintervalle in Verbindung mit einer optimierten Ladekennlinie Ausführung A: 30 - 60 Tage Ausführung AX: 60 - 90 Tage
- ▶ Bewährte Panzerplattentechnologie
- ▶ Hohe Zyklenfestigkeit
- Vollisolierte Polschrauben, Flex-Verbinder und flexible Endableitungen
- Normierte Nennkapazitäten von 120 bis 1550 Ah
- ➤ Zellen- und Batterieeigenschaften gemäß IEC 60254-2

80 Ah Platte

Hervorragend recycelbar



115 Ah Platte

#### Technische Daten Zellen

Breite 198 mm, DIN Zelle

														1.0					1.0					
			Ah C₅	L mm				Ah C₅	L mm				Ah C₅	L mm				Ah C₅	L mm				Ah C₅	L mm
2	TPzS	120 A	120	47	2	TPzS	160 A	160	47	2	TPzS	180 A	180	47	2	TPzS	210 A	210	47	2	TPzS	230 AX	230	47
3	TPzS	180 A	180	65	3	TPzS	240 A	240	65	3	TPzS	270 A	270	65	3	TPzS	315 A	315	65	3	TPzS	345 AX	345	65
4	TPzS	240 A	240	83	4	TPzS	320 A	320	83	4	TPzS	360 A	360	83	4	TPzS	420 A	420	83	4	TPzS	460 AX	460	83
5	TPzS	300 A	300	101	5	TPzS	400 A	400	101	5	TPzS	450 A	450	101	5	TPzS	525 A	525	101	5	TPzS	575 AX	575	101
6	TPzS	360 A	360	119	6	TPzS	480 A	480	119	6	TPzS	540 A	540	119	6	TPzS	630 A	630	119	6	TPzS	690 AX	690	119
7	TPzS	420 A	420	137	7	TPzS	560 A	560	137	7	TPzS	630 A	630	137	7	TPzS	735 A	735	137	7	TPzS	805 AX	805	137
8	TPzS	480 A	480	155	8	TPzS	640 A	640	155	8	TPzS	720 A	720	155	8	TPzS	840 A	840	155	8	TPzS	920 AX	920	155
9	TPzS	540 A	540	173	9	TPzS	720 A	720	173	9	TPzS	810 A	810	173	9	TPzS	945 A	945	173	9	TPzS	1035 AX	1035	173
10	TPzS	600 A	600	191	10	TPzS	800 A	800	191	10	TPzS	900 A	900	191	10	TPzS	1050 A	1050	191	10	TPZS	1150 AX	1150	191
																							=	
			I H1=54	44 N				H1=57	'N N				H1=68	35 N				H1=71	5.0				H1=71	15.0
11	5 Ah Plat	tte	H1=54 H2=57		12	5 Ah Plat	te	H1=57 H2=60		14	0 Ah Plat	te	H1=68 H2=7		15	5 Ah Plat	tte	H1=71 H2=74		1-	40 Ah Pla	atte	H1=71 H2=74	
11	5 Ah Plat Typ	tte			12	5 Ah Plat	te			14	0 Ah Plati Typ	te			15	5 Ah Plat Typ	tte			1.	40 Ah Pla Typ			
2		230 A	H2=57	74,0 L	2		250 A	H2=60 Ah	0,0 L	2		280 A	H2=7 <sup>2</sup> Ah	15,0 L	2		310 A	H2=74	15,0 L	2			H2=74 Ah	15,0 L
	Тур		H2=57 Ah C <sub>5</sub>	74,0 L mm		Тур		H2=60 Ah C <sub>5</sub>	DO,O L mm		Тур		H2=7° Ah C <sub>5</sub>	15,0 L mm		Тур		H2=74 Ah C <sub>5</sub>	L mm		Тур		H2=74 Ah C <sub>5</sub>	15,0 L mm
2	Typ TPzS	230 A	H2=57 Ah C <sub>5</sub> 230	74,0 L mm 47	2	Typ TPzS	250 A	H2=60 Ah C <sub>5</sub> 250	00,0 L mm	2	Typ TPzS	280 A	H2=7° Ah C <sub>5</sub> 280	L mm 47		Typ TPzS	310 A	H2=74 Ah C <sub>5</sub> 310	L mm 47	2	Typ	280 AX	H2=74 Ah C <sub>5</sub> 280	45,0 L mm 47
2 3	Typ TPzS TPzS	230 A 345 A	Ah C <sub>5</sub> 230 345	74,0 L mm 47 65	2	Typ TPzS TPzS	250 A 375 A	Ah C <sub>5</sub> 250 375	00,0 L mm 47 65	2 3	Typ TPzS TPzS	280 A 420 A	H2=7° Ah C <sub>5</sub> 280 420	L mm 47 65	2	Typ TPzS TPzS	310 A 465 A	H2=74 Ah C <sub>5</sub> 310 465	L mm 47 65	2 3	Typ TPzS TPzS	280 AX 420 AX	H2=74 Ah C <sub>5</sub> 280 420	45,0 L mm 47 65
2 3 4	Typ TPzS TPzS TPzS	230 A 345 A 460 A	H2=57 Ah C <sub>5</sub> 230 345 460	74,0 L mm 47 65 83	2 3 4	Typ TPzS TPzS TPzS	250 A 375 A 500 A	H2=60 Ah C <sub>5</sub> 250 375 500	00,0 L mm 47 65 83	2 3 4	Typ TPzS TPzS TPzS	280 A 420 A 560 A	H2=7° Ah C <sub>5</sub> 280 420 560	L mm 47 65 83	2	Typ TPzS TPzS TPzS	310 A 465 A 620 A	Ah C <sub>5</sub> 310 465 620	47 65 83	2 3 4	Typ TPzS TPzS TPzS	280 AX 420 AX 560 AX	H2=74 Ah C <sub>5</sub> 280 420 560	45,0 L mm 47 65 83
2 3 4 5	Typ TPzS TPzS TPzS TPzS-	230 A 345 A 460 A 575 A	H2=57 Ah C <sub>5</sub> 230 345 460 575	74,0 L mm 47 65 83 101	2 3 4 5	Typ TPzS TPzS TPzS TPzS	250 A 375 A 500 A 625 A	H2=60 Ah C <sub>5</sub> 250 375 500 625	00,0 L mm 47 65 83	2 3 4 5	Typ TPzS TPzS TPzS TPzS	280 A 420 A 560 A 700 A	H2=7° Ah C <sub>5</sub> 280 420 560 700	L mm 47 65 83 101	2 3 4 5	Typ TPzS TPzS TPzS TPzS TPzS	310 A 465 A 620 A 775 A	H2=74 Ah C <sub>5</sub> 310 465 620 775	47 65 83 101	2 3 4 5	Typ TPzS TPzS TPzS TPzS	280 AX 420 AX 560 AX 700 AX	H2=74 Ah C <sub>5</sub> 280 420 560 700	45,0 L mm 47 65 83 101
2 3 4 5 6	Typ TPzS TPzS TPzS TPzS- TPzS	230 A 345 A 460 A 575 A 690 A	H2=57 Ah C <sub>5</sub> 230 345 460 575 690	74,0 L mm 47 65 83 101 119	2 3 4 5 6	Typ TPzS TPzS TPzS TPzS TPzS	250 A 375 A 500 A 625 A 750 A	H2=60 Ah C <sub>5</sub> 250 375 500 625 750	00,0 L mm 47 65 83 101 119	2 3 4 5	Typ TPzS TPzS TPzS TPzS TPzS TPzS TPzS	280 A 420 A 560 A 700 A 840 A	H2=7° Ah C <sub>5</sub> 280 420 560 700 840	5,0 L mm 47 65 83 101 119	2 3 4 5	Typ TPzS TPzS TPzS TPzS TPzS TPzS TPzS	310 A 465 A 620 A 775 A 930 A	$H2=74$ Ah $C_5$ 310  465  620  775  930	47 65 83 101 119	2 3 4 5 6	Typ TPzS TPzS TPzS TPzS TPzS TPzS	280 AX 420 AX 560 AX 700 AX 840 AX	H2=74 Ah C <sub>5</sub> 280 420 560 700 840	45,0 L mm 47 65 83 101 119
2 3 4 5 6 7	Typ TPzS TPzS TPzS TPzS- TPzS- TPzS	230 A 345 A 460 A 575 A 690 A 805 A	H2=57 Ah C <sub>5</sub> 230 345 460 575 690 805	74,0 L mm 47 65 83 101 119 137	2 3 4 5 6 7	Typ TPzS TPzS TPzS TPzS TPzS TPzS TPzS	250 A 375 A 500 A 625 A 750 A 875 A	H2=60 Ah C <sub>5</sub> 250 375 500 625 750 875	00,0 L mm 47 65 83 101 119 137	2 3 4 5 6 7	Typ TPzS TPzS TPzS TPzS TPzS TPzS TPzS TPzS	280 A 420 A 560 A 700 A 840 A 980 A	H2=7° Ah C <sub>s</sub> 280 420 560 700 840 980	15,0 L mm 47 65 83 101 119 137	2 3 4 5 6 7	Typ TPzS TPzS TPzS TPzS TPzS TPzS TPzS	310 A 465 A 620 A 775 A 930 A 1085 A	H2=74 Ah C <sub>s</sub> 310 465 620 775 930 1085	47 65 83 101 119	2 3 4 5 6 7	Typp TPzS TPzS TPzS TPzS TPzS TPzS TPzS	280 AX 420 AX 560 AX 700 AX 840 AX 980 AX	H2=74 Ah C <sub>s</sub> 280 420 560 700 840 980	45,0 L mm 47 65 83 101 119 137

90 Ah Platte

H1 = Höhe über Deckel, H2 = Gesamthöhe

Höhe +/- 2 mm

60 Ah Platte

### Bevorzugte Anwendungen:





105 Ah Platte







### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

- Höchste Zyklenfestigkeit mit optimierter Gebrauchsdauer
- Robuste Blei-Säure Technologie mit Flüssigelektrolyt
- ▶ Bewährte Panzerplattentechnologie
- ➤ Vollisolierte Polschrauben, Flex-Verbinder und flexible Endableitungen
- Normierte Nennkapazitäten von 110 bis 1450 Ah
- ➤ Zellen- und Batterieeigenschaften gemäß IEC 60254-2
- Hervorragend recycelbar



#### Technische Daten Zellen

Breite 198 mm, DIN Zelle

5	5 Ah Pla	tte	H1=30 H2=36		7:	5 Ah Plat	tte	H1=39 H2=42		8	5 Ah Pla	tte	H1=46 H2=49	
			Ah C <sub>5</sub>					Ah C₅	L mm				Ah C₅	L mm
2	TPzS	110 LL	110	47	2	TPzS	150 LL	150	47	2	TPzS	170 LL	170	47
3	TPzS	165 LL	165	65	3	TPzS	225 LL	225	65	3	TPzS	255 LL	255	65
4	TPzS	220 LL	220	83	4	TPzS	300 LL	300	83	4	TPzS	340 LL	340	83
5	TPzS	275 LL	275	101	5	TPzS	375 LL	375	101	5	TPzS	425 LL	425	101
6	TPzS	330 LL	330	119	6	TPzS	450 LL	450	119	6	TPzS	510 LL	510	119
7	TPzS	385 LL	385	137	7	TPzS	525 LL	525	137	7	TPzS	595 LL	595	137
8	TPzS	440 LL	440	155	8	TPzS	600 LL	600	155	8	TPzS	680 LL	680	155
9	TPzS	495 LL	495	173	9	TPzS	675 LL	675	173	9	TPzS	765 LL	765	173
10	TPzS	550 LL	550	191	10	TPzS	750 LL	750	191	10	TPzS	850 LL	850	191

98	8 Ah Plat	tte	H1=51 H2=54		11	8 Ah Pla	itte	H1=57 H2=60		14	5 Ah Pla	itte	H1=71 H2=74	
			Ah C₅					Ah C₅	L mm				Ah C₅	L mm
2	TPzS	196 LL	196	47	2	TPzS	236 LL	236	47	2	TPzS	290 LL	290	47
3	TPzS	294 LL	294	65	3	TPzS	354 LL	354	65	3	TPzS	435 LL	435	65
4	TPzS	392 LL	392	83	4	TPzS	472 LL	472	83	4	TPzS	580 LL	580	83
5	TPzS	490 LL	490	101	5	TPzS	590 LL	590	101	5	TPzS	725 LL	725	101
6	TPzS	588 LL	588	119	6	TPzS	708 LL	708	119	6	TPzS	870 LL	870	119
7	TPzS	686 LL	686	137	7	TPzS	826 LL	826	137	7	TPzS	1015 LL	1015	137
8	TPzS	784 LL	784	155	8	TPzS	944 LL	944	155	8	TPzS	1160 LL	1160	155
9	TPzS	882 LL	882	173	9	TPzS	1026 LL	1026	173	9	TPzS	1305 LL	1305	173
10	TPzS	980 LL	980	191	10	TPzS	1180 LL	1180	191	10	TPzS	1450 LL	1450	191

H1 = Höhe über Deckel, H2 = Gesamthöhe Höhe +/- 2 mm









## TRIATHLON® TPZB

#### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

- Robuste Blei-Säure Technologie mit Flüssigelektrolyt
- ▶ Bewährte Panzerplattentechnologie
- ▶ Hohe Zyklenfestigkeit
- ➤ Vollisolierte Polschrauben, Flex-Verbinder und flexible Endableitungen
- Normierte Nennkapazitäten von 64 bis 1080 Ah
- Zellen- und Batterieeigenschaften gemäß IEC 60254-2
- ▶ Hervorragend recycelbar



#### Technische Daten Zellen

Breite 158 mm, Britisch Standard (BS) Zelle

3	2 Ah Platte	Э	H1=26 H2=29		4	2 Ah Platte	Э	H1=32 H2=35		5	5 Ah Platte	Э	H1=40 H2=43		6	5 Ah Platte	е	H1=45 H2=48	
			Ah C₅					Ah C <sub>5</sub>					Ah C₅	L mm				Ah C <sub>5</sub>	L mm
2	TPzB	64	64	45	2	TPzB	84	84	45	2	TPzB	110	110	45	2	TPzB	130	130	45
3	TPzB	96	96	61	3	TPzB	126	126	61	3	TPzB	165	165	61	3	TPzB	195	195	61
4	TPzB	128	128	77	4	TPzB	168	168	77	4	TPzB	220	220	77	4	TPzB	260	260	77
5	TPzB	160	160	93	5	TPzB	210	210	93	5	TPzB	275	275	93	5	TPzB	325	325	93
6	TPzB	192	192	109	6	TPzB	252	252	109	6	TPzB	330	330	109	6	TPzB	390	390	109
7	TPzB	224	224	125	7	TPzB	294	294	125	7	TPzB	385	385	125	7	TPzB	455	455	125
8	TPzB	256	256	141	8	TPzB	336	336	141	8	TPzB	440	440	141	8	TPzB	520	520	141
9	TPzB	288	288	157	9	TPzB	378	378	157	9	TPzB	495	495	157	9	TPzB	585	585	157
10	TPzB	320	320	173	10	TPzB	420	420	173	10	TPzB	550	550	173	10	TPzB	650	650	173

7	'5 Ah Platte	Э	H1=50 H2=50		8	36 Ah Platte	Э	H1=56 H2=59		10	00 Ah Plati	te	H1=60 H2=60		10	08 Ah Plat	te	H1=67 H2=70	
			Ah C <sub>5</sub>					Ah C₅					Ah C₅					Ah C <sub>5</sub>	L mm
2	TPzB	150	150	45	2	TPzB	172	172	45	2	TPzB	200	200	45	2	TPzB	216	216	45
3	TPzB	225	225	61	3	TPzB	258	258	61	3	TPzB	300	300	61	3	TPzB	324	324	61
4	TPzB	300	300	77	4	TPzB	344	344	77	4	TPzB	400	400	77	4	TPzB	432	432	77
5	TPzB	375	375	93	5	TPzB	430	430	93	5	TPzB	500	500	93	5	TPzB	540	540	93
6	TPzB	450	450	109	6	TPzB	516	516	109	6	TPzB	600	600	109	6	TPzB	648	648	109
7	TPzB	525	525	125	7	TPzB	602	602	125	7	TPzB	700	700	125	7	TPzB	756	756	125
8	TPzB	600	600	141	8	TPzB	688	688	141	8	TPzB	800	800	141	8	TPzB	864	864	141
9	TPzB	675	675	157	9	TPzB	774	774	157	9	TPzB	900	900	157	9	TPzB	972	972	157
10	TPzB	750	750	173	10	TPzB	860	860	173	10	TPzB	1000	1000	173	10	TPzB	1080	1080	173

H1 = Höhe über Deckel, H2 = Gesamthöhe Höhe +/- 2 mm











#### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

- Absolut wartungsfreie verschlossene Blei-Säure Technologie mit GEL-Elektrolyt
- Sehr geringe Selbstentladung
- ▶ Bewährte Panzerplattentechnologie
- ➤ Vollisolierte Polschrauben, Flex-Verbinder und flexible Endableitungen
- Normierte Nennkapazitäten von 110 bis 1200 Ah
- ➤ Zellen- und Batterieeigenschaften gemäß IEC 60254-2
- ▶ Hervorragend recycelbar



#### Technische Daten Zellen

Breite 198 mm, DIN Zelle

5	55 Ah Platt	е	H1=34 H2=37		7	'0 Ah Platt	е	H1=40 H2=43		8	0 Ah Platt	е	H1=46 H2=49	
			Ah C <sub>5</sub>					Ah C₅					Ah C <sub>5</sub>	
2	TPzV	110	110	47	2	TPzV	140	140	47	2	TPzV	160	160	47
3	TPzV	165	165	65	3	TPzV	210	210	65	3	TPzV	240	240	65
4	TPzV	220	220	83	4	TPzV	280	280	83	4	TPzV	320	320	83
5	TPzV	275	275	101	5	TPzV	350	350	101	5	TPzV	400	400	101
6	TPzV	330	330	119	6	TPzV	420	420	119	6	TPzV	480	480	119
7	TPzV	385	385	137	7	TPzV	490	490	137	7	TPzV	560	560	137
8	TPzV	440	440	155	8	TPzV	560	560	155	8	TPzV	640	640	155
										10	TPzV	800	800	192

10	00 Ah Plat	te	H1=58 H2=58		1:	20 Ah Plat	te	H1=67 H2=70	
			Ah C₅	L mm				Ah C₅	L mm
2	TPzV	200	200	47	2	TPzV	240	240	47
3	TPzV	300	300	65	3	TPzV	360	360	65
4	TPzV	400	400	83	4	TPzV	480	480	83
5	TPzV	500	500	101	5	TPzV	600	600	101
6	TPzV	600	600	119	6	TPzV	720	720	119
7	TPzV	700	700	137	7	TPzV	840	840	137
8	TPzV	800	800	155	8	TPzV	960	960	155
10	TPzV	1000	1000	192	9	TPzV	1200	1200	192

H1 = Höhe über Deckel, H2 = Gesamthöhe Höhe +/- 2 mm







## TRIATHLON® TPzV-BS

#### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

- ➤ Absolut wartungsfreie verschlossene Blei-Säure Technologie mit GEL-Elektrolyt
- Sehr geringe Selbstentladung
- ▶ Bewährte Panzerplattentechnologie
- ➤ Vollisolierte Polschrauben, Flex-Verbinder und flexible Endableitungen
- Normierte Nennkapazitäten von 122 bis 680 Ah
- Zellen- und Batterieeigenschaften gemäß IEC 60254-2
- ▶ Hervorragend recycelbar



#### Technische Daten Zellen

Breite 158 mm, Britisch Standard (BS) Zelle

	61 Ah Platte		H1=45 H2=48			71 Ah Platte		H1=51 H2=54			85 Ah Platte		H1=60 H2=63	
			Ah C₅	L mm				Ah C <sub>5</sub>	L mm				Ah C <sub>5</sub>	L mm
2			122	45	2	TPzV-BS	142	142	45	2	TPzV-BS	170	170	45
3	B TPzV-BS 183		183	61	3	TPzV-BS	213	213	61	3	TPzV-BS	255	255	61
4	TPzV-BS	244	244	77	4	TPzV-BS	284	284	77	4	TPzV-BS	340	340	77
					5	TPzV-BS	355	355	93	5	TPzV-BS	425	425	93
					6	TPzV-BS	426	426	109	6	TPzV-BS	510	510	109
					7	TPzV-BS	497	497	125	7	TPzV-BS	595	595	125
					8	TPzV-BS	568	568	141	8	TPzV-BS	680	680	141

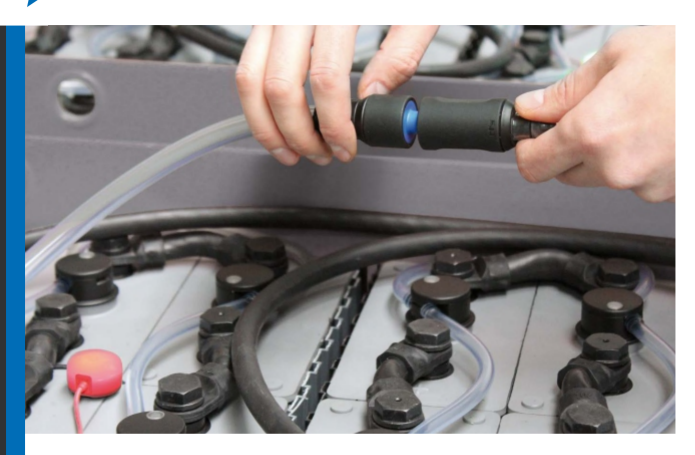
H1 = Höhe über Deckel, H2 = Gesamthöhe Höhe +/- 2 mm







## TRIATHL®n® Zubehör



Einer der wichtigsten Bestandteile für die Funktion von Traktionsbatterien mit Blei-Säure Technik ist der Elektrolyt; eine Lösung aus Schwefelsäure und Wasser. Bei der Wiederaufladung von Batterien wird Wasser durch Elektrolyse in Wasser stoff und Sauerstoff umgewandelt. Dieser Wasserverbrauch muss bei Batterien mit Flüssigelektrolyt kurz vor Ladeende mit entmineralisiertem Wasser ausgeglichen werden. Für die Reinheit des Nachfüllwassers gelten hohe Anforderungen.

Um einen zuverlässigen Betrieb der Batterien zu gewährleisten ist eine regel mäßige Pflege und Wartung notwendig. Unterstützend hierfür bieten wir das passende Zubehör für Ihre Batterien an. Damit stellen Sie die optimale Wartung und Überwachung der Batterie sicher und können rechtzeitig reagieren um unnötige Ausfälle oder Reparaturen zu verhindern.

#### **OPTIONEN**

Wassernachfüllsystem AQUAmatic

Zuverlässiges Befüllen von Batterien.

### Levelsensor AQUAcontrol

▶ Überwachung und Anzeige des Elektrolyt standes der Batterie.

## Batteriecontroller icon Battery Guard 8.0

▶ Überwachung und Kontrolle der Einsatzbe dingungen von Batterie und Ladegerät.

## Elektrolytumwälzung

Die effiziente Beseitigung der Säureschich tung reduziert den Energie- und Wasserver brauch.

## Wassernachfüllwagen AQUAmobil

Standort- und netzunabhängiges Befüllen von Industriebatterien mit entmineralisiertem Wasser.







#### Ladetechnik

➤ Voraussetzung für die Leistungsfähigkeit von Traktionsbatterien ist eine optimale Wiederaufladung mit Ladegeräten der Serie TriCOM®.





Ihr Batterieexperte
Kompetent - Kundennah - Flexibel

## Industrie-Batterien in Baden GmbH

Falkensteinerstr. 5 79189 Bad Krozingen-Hausen

Telefon 07633/2062 Telefax 07633/16509

E-Mail info@badenbatterie.de

