

Atec Batterien GmbH
Im Maurer 17
71144 Steinenbronn
Telefon: +49 7157 5281-0
Telefax: +49 7157 5281-30
info@atec-batterien.de
www.atec-batterien.de

FT-Ausführung Panzerplatte (PzS) geschlossen

Technische Merkmale:

- Zuverlässig und haltbar
- Gute Leistungswerte für mittlere und niedrige Entladeströme
- Ca. 900 Zyklen nach IEC 254-1

Bevorzugte Anwendungsbereiche:

- Freizeitbereich
- Hubarbeitsbühnen
- Reinigungsgeräte
- Elektrohubwagen

FF-Ausführung Gitterplatte (GIS) geschlossen

Technische Merkmale:

- Gutes Preis-Leistungsverhältnis
- Gute Hochstromeigenschaften
- Ca. 300 Zyklen nach IEC 254-1

Bevorzugte Anwendungsbereiche:

- Hubarbeitsbühnen
- Reinigungsgeräte
- Freizeitbereich

www.atec-batterien.de

Antriebsblockbatterien

Ausführung Gitterplatte (FF) • Ausführung Panzerplatte (PzS)
Ausführung GF(V) wartungsfrei (GEL) • Ausführung GF(Y) wartungsfrei (GEL)
Ausführung CT wartungsfrei (AGM) verschlossen

Technische Informationen Antriebsblockbatterien

FF-Ausführung Gitterplatte (GIS) • FT-Ausführung Panzerplatte (PzS)

GF(V)-Ausführung wartungsfrei (GEL) • GF(Y)-Ausführung wartungsfrei (GEL)

CT- Ausführung wartungsfrei (AGM)

GF(Y)-Ausführung Wartungsfrei (GEL) verschlossen

Ihre Vorteile:

- Haltbar, sicher und zuverlässig
- Geringe Selbstentladung
- Ca. 450 Zyklen nach IEC 254-1

Bevorzugte Anwendungsbereiche:

- Elektrische Rollstühle
- Freizeit und Sport
- Elektroboote

GF(V)-Ausführung Wartungsfrei (GEL) verschlossen

Ihre Vorteile:

- Haltbar, sicher und zuverlässig
- Geringe Selbstentladung
- Robuste Ausführung
- Ca. 700 Zyklen nach IEC 254-1

Bevorzugte Anwendungsbereiche:

- Fahrerlose Transportsysteme (FTS)
- Hubarbeitsbühnen
- Reinigungsgeräte
- Geräte für den Materialfluss und Versorgungsbetriebe
- Elektrofahrzeuge
- Elektrohubwagen

Als Ihr Partner für Batterie- und Ladegerätetechnik bieten wir Ihnen gerne das geeignete Ladegerät zum jeweiligen Batteriesystem an.

CT-Ausführung Wartungsfrei (AGM) verschlossen

Ihre Vorteile:

- Absolut Wartungsfrei
- Sehr geringe Selbstentladung
- Tiefenentladesicher

Bevorzugte Anwendungsbereiche:

- Kehrmaschinen
- Elektrische Rollstühle
- Freizeit und Sport

Typ	Spannung	Nennkapazität		Abmessungen			Gewicht (kg)	Schaltung	Pol
		C ₅ Ah	C ₂₀ Ah	L (mm)	B (mm)	H (mm)			

Ausführung wartungsfrei (GEL) verschlossen 700 Zyklen nach ICE 254-1 Entladetiefe 75 %

GF 06 160 V 1	6 V	160	196	244	190	275	31	1	A
GF 06 160 V 2	6 V	160	196	261	181	269	33	1	A
GF 06 180 V	6 V	180	200	246	192	275	32	1	A
GF 06 240 V	6 V	240	270	312	180	359	48	1	A
GF 12 042 V G	12 V	42	47	245	175	190	17	3	G-M6
GF 12 050 V	12 V	50	55	278	175	190	20	3	A
GF 12 055 V	12 V	55	62	275	175	190	21	3	A
GF 12 070 V	12 V	70	79	330	171	236	30	2	A
GF 12 090 V	12 V	90	96	513	189	223	39	4	A
GF 12 105 V	12 V	105	120	345	174	283	40	3	A
GF 12 110 V	12 V	110	116	513	223	223	48	4	A
GF 12 160 V	12 V	160	196	518	291	242	64	4	A

Ausführung wartungsfrei (GEL) verschlossen 450 Zyklen nach ICE 254-1 Entladetiefe 75 %

GF 12 014 Y F	12 V	14	15	181	76	167	6	3	G M5
GF 12 022 Y F	12 V	22	24	167	176	126	9,6	3	G M5
GF 12 025 Y G	12 V	25	28	197	132	180	11,1	2	G M6
GF 12 044 Y	12 V	44	50	261	135	230	19	3	A
GF 12 051 Y 1	12 V	51	56	278	175	190	21,8	3	A
GF 12 065 Y	12 V	65	78	353	175	190	24,0	3	A
GF 12 094 Y	12 V	94	110	284	267	230	40,3	1	A

Ausführung wartungsfrei (GEL) verschlossen 400 Zyklen nach ICE 254-1 Entladetiefe 75 %

CTC 180-6	6 V	165,5	180	243	188	276	32		M8
CTC 26-12	12 V	20,9	24	175	165	125	90,2		M5
CTC 33-12	12 V	24,8	33	193	130	167	10,4		M6
CTC 44-12	12 V	31,9	40,3	197	165	170	14		M6
CTC 55-12	12 V	41,2	55	228	137	207	17,5		M6
CTC 80-12	12 V	60,7	75,7	259	168	208	23,3		M6
CTC 110-12	12 V	82,8	106	332	174	213	32,2		M6
CTC 135-12	12 V	104	128	340	173	280	39,8		M6

Weitere Batterien auf Anfrage. Die Schaltungen sowie die Bodenleisten entnehmen Sie bitte unserer Website.

Typ	Spannung	Nennkapazität		Abmessungen			Gewicht (kg)	Schaltung	Pol
		C ₅ Ah	C ₂₀ Ah	L (mm)	B (mm)	H (mm)			

Ausführung Gitterplatte (GIS) geschlossen 300 Zyklen nach IEC 254-1

FF 06 130	6 V	130	160	330	180	240	24	1	A
FF 06 160	6 V	160	210	393	182	250	28	1	A
FF 06 200 1	6 V	180	240	244	190	275	30	1	A
FF 06 200 2	6 V	180	240	263	182	269	28	1	A
FF 06 200 R	6 V	200	260	263	182	269	30	1	A
FF 06 255	6 V	255	285	311	182	353	46	1	A
FF 06 284 R	6 V	284	375	302	184	419	51	1	STUD
FF 08 155 W	8 V	155	302	264	183	289	28	2	WNT
FF 12 040	12 V	40	50	210	175	190	14	3	A
FF 12 050	12 V	50	65	246	175	190	17	3	A
FF 12 060	12 V	60	80	278	175	190	20	3	A
FF 12 075	12 V	75	100	325	175	210	24	3	A
FF 12 080 1	12 V	80	100	353	175	190	25	3	A
FF 12 080 2	12 V	80	105	348	175	239	27	3	A
FF 12 085	12 V	85	110	326	175	215	27	2	A
FF 12 105	12 V	105	130	513	189	223	40	4	A
FF 12 110	12 V	110	130	148	175	284	33	3	A
FF 12 135	12 V	135	180	513	223	223	49	4	A
FF 12 144 R	12 V	144	195	394	180	363	40	4	STUD
FF 12 180	12 V	180	230	518	291	242	62	4	A
570-16	12 V	-	70	480	110	225	22	6	A

Ausführung Panzerplatte (PzS) geschlossen 900 Zyklen nach IEC 254-1

FT 06 180 1	6 V	180	240	244	190	275	30	1	A
FT 06 180 2	6 V	180	240	263	180	275	25	1	A
FT 06 195	6 V	195	260	244	190	275	30	1	A
FT 06 265	6 V	265	350	310	185	360	48	1	A
FT 06 284R	6 V	284	375	302	184	419	51	1	STUD
FT 08 155W	8 V	155	175	264	183	290	28	2	A
FT 12 070	12 V	70	90	352	175	190	21	3	A
FT 12 075	12 V	75	95	308	175	220	27	3	A
FT 12 090	12 V	90	115	345	170	235	28	3	A
FT 12 110	12 V	110	130	345	170	285	41	3	A
FT 12 120	12 V	120	144	360	253	234	42	3	A
FT 12 126	12 V	126	167	510	175	225	34	4	A
FT 12 150	12 V	150	180	509	216	227	53	4	A
FT 12 180	12 V	180	240	517	275	240	69	4	A