

# Blockbatterien AGM

## ▶ BAUREIHE A05



**Nur die Summe der Vorteile entscheidet!**

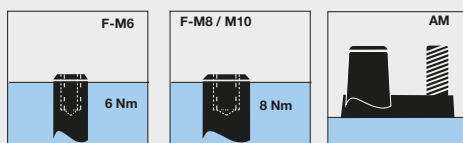
Die Blockbatterien AGM der Baureihe A05 sind für Kleintraktion universell einsetzbar. Die wartungsfreien Batterien haben ein gutes Hochstromverhalten.

Einsatzbereiche sind vor allem elektrische Rollstühle, Golf-Caddies, elektrische Hubarbeitsbühnen und Reinigungsmaschinen, Caravans und Boote.

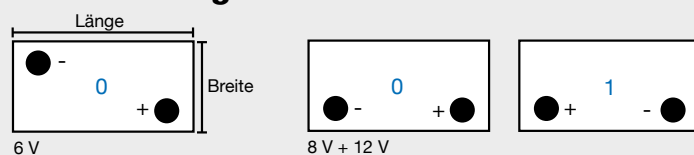
Batterie-Typ		Nennspannung V	Nennkapazität C <sub>5</sub> Ah	Nennkapazität C <sub>20</sub> Ah	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Polausführung	Polanordnung
neue Bezeichnung	Originalbezeichnung									
<b>Baureihe A05, 500 Zyklen</b>										
<b>6 V</b>										
A05 06 166	EV GC6 A-B	6	166,0	207,0	260	180	251	29,0	F-M8	0
A05 06 170	EV 506 A-210	6	170,0	210,0	244	185	272	29,0	F-M8	0
A05 06 190	EV GC6 A-A	6	190,0	220,0	260	180	258	30,0	F-M8	0
A05 06 195	EV 506 A-230	6	195,0	230,0	244	185	275	30,0	F-M8	0
A05 06 200	EV GH6 A-A	6	200,0	230,0	260	180	251	32,0	F-M8	0
A05 06 285	EV 305 A-A	6	285,0	330,0	295	180	365	49,0	AM	1
A05 06 335	EV L16 A-A	6	335,0	390,0	295	180	426	55,0	F-M10	0
<b>8 V</b>										
A05 08 130	EV GC8 A-A	8	130,0	160,0	260	180	286	30,0	AM	1
A05 08 156	EV GT8 A-A	8	156,0	185,0	260	180	300	37,0	F-M8	1
A05 08 195	EV 805 A-A	8	195,0	235,0	260	180	352	44,0	F-M8	1
<b>12 V</b>										
A05 12 028	EV U1 A-A	12	28,0	33,0	195	130	168	11,0	F-M6	1
A05 12 040	EV 512 A-45	12	40,0	50,0	197	165	170	14,0	F-M6	0
A05 12 050	EV 22 A-A	12	50,0	58,0	229	138	224	18,0	F-M6	1
A05 12 055	EV 34 A-A	12	55,0	65,0	258	167	182	20,0	F-M6	1
A05 12 072	EV 24 A-A	12	72,0	85,0	258	172	211	24,0	F-M8	1
A05 12 080	EV 512 A-90	12	80,0	87,0	353	175	174	27,0	F-M8	0
A05 12 087	EV 27 A-A	12	87,0	100,0	308	172	217	29,0	F-M8	0
A05 12 096	EV 31 A-A	12	96,0	115,0	330	172	221	33,0	F-M8	0
A05 12 120	EV 12 A-A	12	120,0	140,0	327	180	259	40,0	F-M8	1
A05 12 130	EV 512 A-150	12	130,0	150,0	341	173	288	40,0	F-M8	1



### Polausführung



### Polanordnung



Stand Oktober 2015 – Inhaltliche und technische Änderungen vorbehalten