

AGM im Vergleich zu LiFePO4 Akkus



	AGM SC Semi Cycle	AGM DC Deep Cycle	LiFePO4	LiFePO4
	ECTIVE SC110 AGM *	ECTIVE DC 120 *	ECTIVE LC100 LT *	ECTIVE LC100 *
Spannung	12V	12 V	12 V	12 V
Kapazität	110 Ah	120 Ah	100 Ah	100 Ah
Anzahl der Zyklen bei DoD				
30%	800	1000	15000	15000
50%	500	500	6500	6500
80%	300	400	4000	4000
100%	200	250	2000	2000
Gewicht [kg]	26,9	29,9	12,6	12,6
Preis	165€	237€	998€	766€

Was kostet 1 Zyklus?

	AGM - ECTIVE SC110	AGM DC - ECTIVE DC 120	LiFePO4 - ECTIVE LC100 LT	LiFePO4 - ECTIVE LC100
30% DOD	0,21€	0,24€	0,067€	0,051€
50% DOD	0,33€	0,47€	0,154€	0,118€
80% DOD	0,55€	0,59€	0,250€	0,192€
100% DOD	0,83€	0,95€	0,499€	0,383€

Die mit einem Stern (*) gekennzeichneten Links sind Affiliate-Links. Kommt darüber ein Einkauf zustande, erhalte ich eine Provision. Für Sie ergeben sich dadurch keine Mehrkosten!

Nur so ist es mir möglich auch weiterhin kostenlos Informationen bereitzustellen. Danke für die Unterstützung. Weitere Infos.



Elektronik-zeit bietet noch mehr

[Vergleich von leistungsstarken und hochwertigen Ladegeräten](#)

[Vergleich von AGM Versorgungsbatterien](#)

Erfahrungsberichte zu vielen Ladegeräten, wie z.B.

[CTEK MXS 5.0](#)

[CTEK MXS 10](#)

[BOSCH C7](#)

[NOCO GENIUS 10](#)

[Anleitung zum richtigen Laden von Batterien mit einem Batterieladegerät](#)