

# EV SERIE

## BATTERIEN FÜR ELEKTROFAHRZEUGE

### VRLA AGM BATTERIE

**KÜRZERE LADEZEITEN. MAXIMALE ZYKLENFESTIGKEIT.**

Die EV-Serie (Electric Vehicle) wurde speziell für den täglichen Einsatz in Elektrofahrzeugen entwickelt. EV-Batterien bieten Ihnen auch unter extremen Bedingungen ein Maximum an Zuverlässigkeit und Leistung.

Dank einer speziell entwickelten aktiven Masse, der starken Gitterkonstruktion und der dicken Plattenkonstruktion sind die EV-Batterien extrem beständig gegen Tiefenentladung. Ebenfalls weisen die EV-Batterien auch bei einer hohen Anzahl an Lade- und Entladephasen eine sehr hohe Zyklenfestigkeit auf.



#### MERKMALE

- AKTIVES MASSE AUS INNOVATIVEN PATENTIERTEM MATERIAL
- AUSGEZEICHNETE ZYKLENFESTIGKEIT – HOHE LEBENSDAUER
- KÜRZERE LADEDAUER FÜR VOLLSTÄNDIGE LADUNG; SOMIT SCHNELLER WIEDER EINSATZFÄHIG
- VERSIEGELTES BATTERIEGEHÄUSE - WARTUNGSFREI



power on command



# ELEKTROFAHRZEUG ANWENDUNGEN

Die Zugabe von Carbon sorgt für ein schnelleres vollständiges Aufladen und für ein längeres Akkuleben. Die stabilen und langlebigen EV-Batterien sind vollständig versiegelt und wartungsfrei.

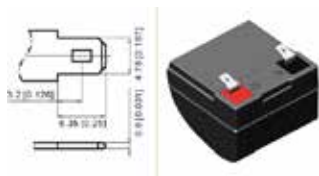
Die ideale Wahl für Elektrofahrzeuge: Golfwagen und kleine Nutzfahrzeuge, Medizin & Gesundheitswesen (Elektrorollstühle und Reha-Elektromobile), Bodenreinigungsmaschinen (Kehrmaschinen), Arbeitsbühnen, Scheren-Aufzüge, Gabelstapler, See- und Freizeitfahrzeuge Wohnmobile, Wohnwagen und Boote.



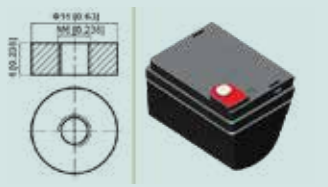
## MODELLE UND TECHNISCHE DATEN

Modell	Artikelnummer	Spannung (V)	Kapazität (Ah)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gesamthöhe (mm)	Anordnung	Polklemmen
EV12-7.2	VRLA EV120072 T1	12	7.2	151	65	94	99	+	T1
EV12-8	VRLA EV12008 T1	12	8	151	65	94	99	+	T2
EV12-12	VRLA EV12012 T1	12	12	151	98	95	101	+	T1
EV12-22	VRLA EV12022 T12	12	22	181	77	167	167	- +	T12
EV12-26	VRLA EV12026 T12	12	26	166	178	125	125	- +	T12
EV12-33	VRLA EV12033 T6	12	33	195	130	155	168	+ -	T6
EV12-50	VRLA EV12050 T6	12	50	198	166	169	169	- +	T6
EV12-60	VRLA EV12060 T6	12	60	260	169	180	185	+ -	T6
EV12-75	VRLA EV12075 T6	12	75	260	169	211	216	+ -	T6
EV12-100S	VRLA EV12100S T11	12	100	306	169	210	215	+ -	T11
EV12-110	VRLA EV12110 T11	12	110	328	172	215	220	+ -	T11
EV12-150	VRLA EV12150 T11	12	150	483	170	241	241	+ -	T11
EV12-180	VRLA EV12180 T11	12	180	532	207	214	219	- +	T11
EV12-180S	VRLA EV12180S T11	12	180	483	170	241	241	+ -	T11
EV12-240	VRLA EV12240 T11	12	240	522	240	219	224	+ -	T11

T1



T6



T11



T12



## PFLEGE & WARTUNG

Warten Sie die EV-Batterien mit den speziell entwickelten Hochfrequenz-Ladegeräten von SPE zum Laden und Warten von Industriebatterien. Erhältlich in 3 Modellen.

Modell	Technische Daten	Beschreibung	Batteriekapazitätsbereich (Ah)
CBHD1 2-6	12/24V 2.5/5A	Hochfrequenz-Batterieladegerät	7-70
CBHF1-SM 4-12	12/24V 4/8/10/12A	Hochfrequenz-Batterieladegerät	20-150
CBHF2 15-30	12/24/36/48V 15/20/25/30A	Hochfrequenz-Batterieladegerät	75-400

