

Lithium batteries **Sun Save**

340432, 340433, 340434, 340435, 340436, 340469, 340476, 340477 • DE/EN • 03/2023

These LiFePO4 batteries are specially designed for mobile homes and for installation under the passenger seat. Many of the popular motorhomes require a low battery for installation under the passenger seat. With the new lithium-iron technology, you can replace lead-gel or AGM batteries quickly and easily.

Diese LiFePO4 Batterien sind speziell für Wohnmobile und zum Einbauen unter den Beifahrersitz konzipiert. Viele der gängigen Reisemobile benötigen eine niedrige Batterie für die Montage unter dem Beifahrersitz. Mit der neuen Lithium-Eisen-Technologie können Sie Blei- Gel- oder AGM-Batterien einfach und schnell ersetzen.



Technical data	Technische Daten		SunSave 12-100X	SunSave 12-100X1	Sun Save 12-150X	Sun Save 12-150X2	Sun Save 12-200X	Sun Save 12-200X1	Sun Save 12-320X1	Sun Save 12-500X1
Capacity	Kapazität	Ah	100	100	150	150	200	200	320	500
Energy	Energie	Wh	1280	1280	1920	1920	2560	2560	4096	6400
Nominal voltage	Nennspannung	VDC	12,8							
Operating voltage	Betriebsspannung	VDC	10,514,6							
Parallel connection	Parallel-Schaltung		yes ja							
Serial connection	Serien-Schaltung		with separate charger for each battery mit sepatatem Ladegerät je Batterie							
Cell technology	Zellen Technologie		LiFePO4							
Max. charge current	Maximaler Ladestrom	А	100		150	100	200		320	500
Recommended charge current	Empfohlener Ladestrom	А	50		75	60	100		160	250
Max. load current / 5sec.	Max. Entladestrom / 5 sec.	А	400 600						00	
Continious load current	Dauer- Entladestrom	А	200						3	00
Protection	Schutzklasse		IP(67	IP52	IP67	IP67	IP67 IP52		
Cycles	Zyklen	DOD =50%	>6000							
Temperature for charging	Temperatur beim Laden		0°C to +60°C / below 0°C reduced charge current 0°C bis +60°C / unter 0°C reduzierter Ladestrom							
Temperature for discharging	Temperatur bei Entladung		-20°C bis +60°C							
Self discharge	Selbstentladung	%/month	<2							
Terminal	Anschluss		M8 A		M8	А		N	18	
Emergency stop switch	Not- ausschalter		no		yes ja	no		yes ja	Ja yes	no
Dimension	Abmessung	mm	330 x 170 x 220	318 x 175 x 190	325 x 360 x 160	355 x 175 x 190	405 x 175 x 235	350 x 360 x 160	380 x 365 x 170	380 x 365 x 190
Installation position	Einbaulage		any, standing, lying, sideways, upright, upside down beliebig, stehend, liegend, seitlich, hochkant, kopfüber							
Weight	Gewicht		10,9kg	10,5kg	17,5kg	20kg	21,0kg	21,5kg	28,5	45
Art. no.	Art. Nr.		340432	340433	340434	340469	340435	340436	340476	340477

^{*} Untersitzbatterien / Under seat batteries



Lithium batteries **Sun Save**

340432, 340433, 340434, 340435, 340436, 340437, 340469, 340476, 340477 • DE/EN • 01/2023

Die Phaesun Lithium Ionen Batterie Sun Save ist eine Lithium-Eisen-Phosphat Batterie, und

in diesem Segment zur Zeit die sicherste. Sie ist universell einsetzbar, hochstromfest und leicht

Gegenüber den herkömmlichen Bleibatterien. Sie wird nach einer neuen Lithium Eisen Technologie hergestellt, ist damit sehr sicher und die Explosionsgefahr wurde auf ein Minimum reduziert.

Mit anderen Worten ist diese Batterie Widerstandsfähig, Wirtschaftlich , Gewichtsoptimiert und kann flexibel eingesetzt werden.

- Hohe Zyklen Festigkeit mit über 3500 bei 80%DOD
- 5 Jahre Garantie
- Kurze Ladezeiten durch die Möglichkeit hohe Ladeströme einzusetzen.
- BMS Batterie Management System ist integriert und schützt die Batterie vor unsachgemäßer Behandlung.
- BMS System ist auf hohe Lasten ausgerichtet und kann Spitzenströme deutlich über dem 1-stündigen Entladestrom

Die Phaesun Lithium Batterie ist auch für den Einsatz in extremen Bedingungen geeignet bei Hitze bis $+60^\circ$. Bei Kälte ist eine Entladung bei bis zu -20° C möglich, wobei die Kapazität etwas geringer sein kann, laden ist ebenfalls bis -10° möglich wobei ab 0° durch das BMS erst einmal mit geringerer Kapazität geladen wird, bis die Zellen sich durch das laden erwärmt haben.

- Lagerung bis zu 6 Monaten ohne Nachladung
- Gewichtsersparnis da die Batterien bis zu 75 % leichter sind, dadurch ist Platz für höhere Kapazitäten.
- Unsere LiFePO4 Batterien sind geeignet für parallele und serielle Verschaltungen bis max. 48 V.
- Hoher Energienutzungsgrad von bis zu 92% gegenüber 80 % bei Bleibatterien.

Zusammengefasst handelt es sich hier um eine widerstandsfähige, optimierte, flexible und wirtschaftlich nutzbare Lithium Ionen Batterie aus dem Hause Phaesun.

The Phaesun lithium ion battery Sun Save is a lithium iron phosphate battery, and

currently the safest in this segment. It is universally applicable, high current resistant and lightweight.

Compared with the traditional lead-acid batteries. It is manufactured according to a new lithium iron technology, so it is very safe and the risk of explosion has been reduced to a minimum.

In other words, this battery is durable, economical, weight optimized and can be used flexibly.

- High cycle strength with over 3500 at 80%DOD
- 5 years warranty
- Short charging times due to the possibility of using high charging currents.
- BMS Battery Management System is integrated and protects the battery from improper handling.
- BMS system is designed for high loads and can handle peak currents well above the 1-hour discharge current

Phaesun Lithium battery is also suitable for use in extreme conditions at heat up to $+60^{\circ}$. In cold conditions, discharging is possible down to -20° C, whereby the capacity can be somewhat lower, charging is also possible down to -10° whereby from 0° the BMS first charges with lower capacity until the cells have warmed up due to charging.

- Storage up to 6 months without recharging
- Weight saving because the batteries are up to 75% lighter, so there is room for higher capacities.
- Our LiFePO4 batteries are suitable for parallel and serial interconnections up to max. 48 V.
- High energy efficiency of up to 92% compared to 80% for lead acid batteries.

In summary, this is a resistant, optimized, flexible and economically usable lithium ion battery from Phaesun.