

LPCG SERIE

TIEFZYKLUS-GELBATTERIEN

VRLA AGM BATTERIE

LEISTUNGSSTARKE UND STABILE LEISTUNG FÜR TIEFZYKLUS-ANWENDUNGEN.

Die Gelbatterien der LPCG Serie wurden speziell für höchste Anforderungen entwickelt, in denen die Batterie durch häufige Tiefentladung stark belastet wird. Sie können wiederholt stark entladen und aufgeladen werden. Diese Gelbatterien sind vollständig versiegelt und daher 100% wartungsfrei und auslaufsicher. Darüber hinaus zeichnen sich diese Batterien durch eine geringe Selbstentladung aus. Die leistungsstarken und stabilen Gelbatterien zeichnen sich durch eine lange Lebensdauer aus (bis zu 50% mehr Zyklen als VRLA AGM).



MERKMALE

- GEL-TECHNOLOGIE
- HOHE, STABILE LEISTUNG
- HERVORRAGENDE VIBRATIONSFESTIGKEIT.
- WIDERSTANDSFÄHIGER GEGEN TIEFENTLADUNG UND HÖHERE TEMPERATUREN
- LANGE LEBENSDAUER – 50% MEHR ZYKLEN ALS VRLA AGM
- KOMPLETT VERSIEGELT UND 100% WARTUNGSFREI
- SEHR GERINGE SELBSTENTLADUNG
- GEEIGNET FÜR EXTREME TIEFZYKLUS-ANWENDUNGEN

power on command



TIEFZYKLUS ANWENDUNGEN

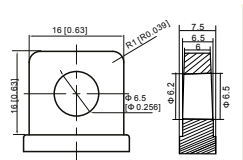
Leistungsstarke Tiefzyklus-Gelbatterien für extreme Tiefzyklus-Anwendungen in verschiedenen Branchen, darunter: Medizin und Gesundheitswesen (elektr. Rollstühle und Mobilitätsroller), Bodenreinigungsmaschinen (Kehr- und Scheuersaugmaschinen), Hubarbeitsbühnen, Scherenhebebühnen, Gabelstapler, Golfwagen und Nutzfahrzeuge, Wasser- und Freizeitfahrzeuge (Wohnmobile, Wohnwagen und Boote).



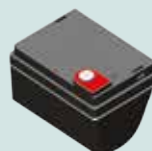
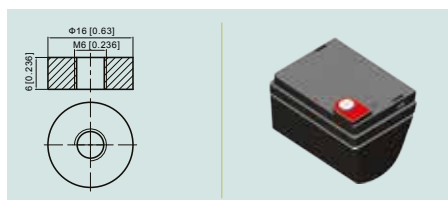
MODELS AND SPECIFICATIONS

Modell	Artikelnummer	Spannung (V)	Kapazität (Ah)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gesamthöhe (mm)	Polabforderung	Polausführung
LPCG12-31	NSA LPCG12-31 T5	12	30	195	130	164	180	+ -	T5
LPCG12-38	NSA LPCG12-38 T6	12	38	197	165	170	170	- +	T6
LPCG12-50	NSA LPCG12-50 T6	12	55	229	138	205	211	+ -	T6
LPCG12-60S	NSA LPCG12-60S T6	12	60	260	168	173	179	- +	T6
LPCG12-70H	NSA LPCG12-70H T6	12	70	260	168	208	214	+ -	T6
LPCG12-85	NSA LPCG12-85 T6	12	90	306	168	208	214	+ -	T6
LPCG12-100	NSA LPCG12-100 T11	12	100	330	173	212	218	+ -	T11
LPCG12-125	NSA LPCG12-125 T11	12	130	345	172	274	280	+ -	T11
LPCG12-140	NSA LPCG12-140 T11	12	140	483	170	239	239	+ -	T11
LPCG12-200	NSA LPCG12-200 T11	12	200	522	240	218	224	- +	T11

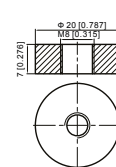
T5



T6



T11



PFLEGE & WARTUNG

Warten Sie die LPCG Serie 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

