

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

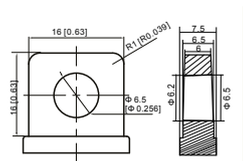
Leistungsstarke Tiefzyklus-Gelbatterien für extreme Tiefzyklus-Anwendungen in verschiedenen Branchen, darunter: Medizin und Gesundheitswesen (elektr. Rollstühle und Mobilitätsroller), Bodenreinigungsmaschinen (Kehr- und Scheuersaugmaschinen), Hubarbeitsbühnen, Scherenhebebühnen, Gabelstapler, Golfwagen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



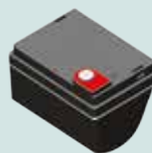
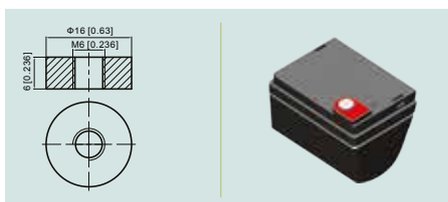
MODELS AND SPECIFICATIONS

| 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 |

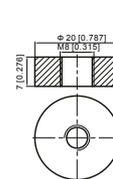
T5



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 |

