

Starterbatterien

Odyssey Battery



Odyssey Versorgung

Verschlossene TPPL-Batterie (Thin Plate Pure Lead) = AGM mit Platten aus 99,99 % reinem Blei | absolut wartungsfrei



ODYSSEY
BATTERY

AUSDAUERND + STETS KRAFTVOLL BEREIT

Versorgt mobile Verbraucher wie Musik- oder Kühl-Anlagen zuverlässig bis zur Tiefentladung, verträgt Trickle-Charge aus natürlichen Stromquellen und startet in einer USV-Anlage im Notfall sogar einen Dieselgenerator. Unsere Empfehlung für alle leistungshungrigen Hobbyanwendungen.

- » **Verträgt 400-Entlade-Lade-Zyklen** bis auf eine Entladetiefe von 80%.
- » **Lädt extrem schnell wieder auf** – wichtig in Gegenden mit schwankender Stromversorgung.
- » **Verträgt Boostladung mit 12,65 Volt oder mehr.**
- » **Extrem rüttelfest + vibrationsbeständig.**
- » **8-10 Jahre Lebensdauer** auch bei stark schwankenden Ladeströmen. **Für Wind- und Solar-Anlagen.**
- » **Temperaturbeständig**, hohe Leistung auch bei Kälte oder Hitze.

Odyssey Battery



Artnr. 12EP13

Japan-Code keine

Nennspannung 12V

Nennkapazität 13 AH (c10)

Kälteprüfstrom -18°C (EN)

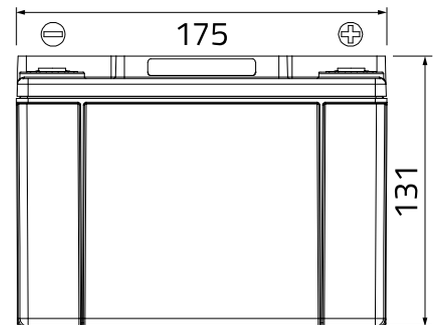
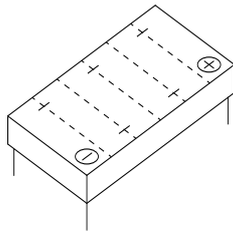
Elektrolyt verdünnte Schwefelsäure

Elektrolytdichte 1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C)

Abmessungen (LxBxH) 175 x 83 x 131 mm

Gewicht 4,9 kg

Schaltung 0



Technologie Verschlussene TPPL-Batterie (Thin Plate Pure Lead) = AGM mit Platten aus 99,99 % reinem Blei | absolut wartungsfrei

Polausführung M6 Gewindebuchse

Bodenleiste -

Stand 27.06.2022