



# Optima Redtop

Verschlossene Reinblei-Rundzellen-Batterie (Spiralcell) | Elektrolyt festgelegt (AGM) | absolut wartungsfrei

Art.Nr.

## RTU-3.7L

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Nennspannung              | 12V                        |
| Nennkapazität             | 44 AH (c20)                |
| Kälteprüfstrom -18°C (EN) | 730 A (EN)                 |
| Elektrolyt                | verdünnte Schwefelsäure    |
| Elektrolytdichte          | 1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C) |
| Abmessungen (LxBxH)       | 237 x 171 x 197 mm         |
| Gewicht                   | 15,7 kg                    |
| Schaltung                 | 1                          |
| Polausführung             | 1 und US                   |
| Bodenleiste               | B01                        |

### Einsatzgebiete



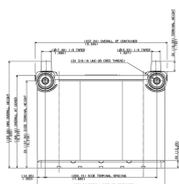
### Höchste Startleistung

Immer wenn die Startleistung höchste Priorität besitzt, z. B. in schweren, kommerziellen Land- und Baumaschinen. Verliert ihre Startfähigkeit auch bei langen Standzeiten nicht. Perfekt für Einsatzfahrzeuge oder Generatoren. Unsere Empfehlung für amerikanische Fahrzeuge, wenn du eine verschlossene Batterie willst.

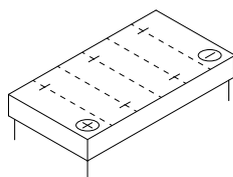
- » **Sehr hohe Startleistung.** Gewickelte Reinblei-Platten für größere Plattenoberfläche und engeren Plattenabstand.
- » **Sehr Zyklenfest.** Verträgt Tiefentladen durch leistungshungrige Verbraucher bei ausgeschaltetem Motor.
- » **Gute Rüttelfestigkeit und Lebensdauer.** Verpresste, gewickelte Platten schützen das aktive Material.
- » **Für extreme Bedingungen.**
- » **Verschlossene Reinblei-Rundzellen-Batterie (Spiralcell)** mit in Glasfaservlies festgelegtem Elektrolyt (AGM).



#### Maße

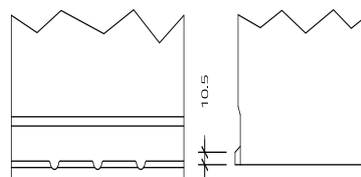


#### Schaltung 1



#### Polausführung 1 und US

#### Bodenleiste B01



Stand 21.11.2023