



ELEKTRISCHE WERTE

| | |
|---------------------|-------------|
| Nennspannung (V): | 12 |
| Kapazität K5 (Ah): | 28,9 |
| Kapazität K20 (Ah): | 35 |
| Selbstentladung: | sehr gering |

AUSFÜHRUNG

| | |
|-----------------------------|---|
| Batteriegehäuse und Deckel: | ABS Acrylbutadienstyrol |
| Tragegriffe: | ja |
| Anlieferungszustand: | gefüllt und geladen |
| Verschluss-Stopfen: | Keine, Ventile dürfen NICHT geöffnet werden |
| Schaltung: | 1 |
| Polausführung: | T5 |
| Separator: | Vliesseparator, Glasfaser |
| Elektroden: | pos. und negative Gitterplatten, Blei Calcium Legierung |
| Entgasung: | Über Überdruck Sicherheitsventil, VRLA |

ALLGEMEINE DATEN

| | |
|----------------|------------------------|
| Typ: | AGM 12V 35Ah VRLA |
| Produktgruppe: | Traction Bull Bloc AGM |
| Artikelnummer: | 040530350612 |



ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Max. Länge (mm): | 196 |
| Max. Breite (mm): | 130 |
| Max. Höhe (mm): | 164 |
| Max. Gesamthöhe (mm): | 182 |
| Batteriegewicht gefüllt (kg +/- 5%): | 11,60 |
| Elektrolyt: | in Vlies gebunden AGM |

WARTUNG

| | |
|---|--|
| Wartungsintervall: | absolut wartungsfrei, keine Wartung erforderlich |
| Elektrolytkontrolle: | nicht möglich |
| Ladestrom (A): | 0,15 - 0,18 / C20 |
| Ladeschlußspannung (V): | ca. 15 (nur spannungsgeregelt laden) |
| Entladeschlußspannung (V bei 80% Entladetiefe): | 11,10 |

Die angeführten elektrischen Werte gelten für Belastungen im vollgeladenen Zustand und einer Umgebungstemperatur von 25°C.
Alle Maß- und Gewichtsangaben unterliegen den üblichen Fertigungstoleranzen.

POLAUSFÜHRUNG

■ **T5 Terminal**
Unit: mm [inches]

