TECHNISCHES DATENBLATT





ELEKTRISCHE WERTE

Nennspannung (V):	12
Kapazität K5 (Ah):	22,5
Kapazität K20 (Ah):	24
Selbstentladung:	sehr gering

AUSFÜHRUNG

Batteriegehäuse und Deckel:	PP Polypropylen
Tragegriffe:	nein
Anzugsdrehmoment (Nm):	5
Anlieferungszustand:	gefüllt und geladen
Verschluss-Stopfen:	Keine, Ventile dürfen NICHT geöffnet werden
Schaltung:	0
Polausführung:	LT5 Schraubanschluß mit Ringkabelschuh
Separator:	Spezialseparator mit Glasmatte
Elektroden:	pos. und negative Gitterplatten, Blei Calzium Legierung
Entgasung:	Über Überdruck Sicherheitsventil, VRLA

ALLGEMEINE DATEN

Тур:	DB 24
Produktgruppe:	Traction Bull Bloc Gel
Artikelnummer:	040510240612



ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

Max. Länge (mm):	167
Max. Breite (mm):	176
Max. Gesamthöhe (mm):	126
Batteriegewicht gefüllt (kg +/- 5%):	9,6
Elektrolyt:	in Gel gebundene Schwefelsäure

WARTUNG

Wartungsintervall:	absolut wartungsfrei, keine Wartung erforderlich
Elektrolytkontrolle:	nicht möglich
Ladestrom (A):	6
Ladeschlußspannung (V):	ca. 15 (nur spannungsgeregelt laden)
Entladeschlußspannung (V bei 80% Entladetiefe):	11,10



TECHNISCHES DATENBLATT



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



