



ELEKTRISCHE WERTE

Nennspannung (V):	6
Kapazität K5 (Ah):	200
Kapazität K20 (Ah):	245
Selbstentladung:	ca. 5% Monat

AUSFÜHRUNG

Batteriegehäuse und Deckel:	PP
Tragegriffe:	nein
Anzugsdrehmoment (Nm):	11-12
Anlieferungszustand:	gefüllt und geladen
Verschluss-Stopfen:	Bajonett
Schaltung:	0
Polausführung:	AP automotive post
Separator:	Rippenseparator mit Glasmatte
Elektroden:	pos. und negative Gitterplatten
Entgasung:	Einzelentgasung durch die Verschraubung

ALLGEMEINE DATEN

Typ:	DC T35
Produktgruppe:	Traction Bull Bloc Nass
Artikelnummer:	04052DC35



ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

Max. Länge (mm):	245
Max. Breite (mm):	191
Max. Höhe (mm):	255 / 270
Batteriegewicht gefüllt (kg +/- 5%):	31
Elektrolytdichte (kg/Liter +/- 0,01kg/l. bei 25 °C):	1,28
Elektrolyt:	verdünnte Schwefelsäure

WARTUNG

Wartungsintervall:	wöchentlich
Elektrolytkontrolle:	möglich
Nachfüllwasser:	destilliert und entmineralisiert (DIN 43560)
Gasungsspannung (V):	ca. 7,20
Ladestrom (A):	ca. 22
Ladeschlußspannung (V):	ca. 8,10

Die angeführten elektrischen Werte gelten für Belastungen im vollgeladenen Zustand und einer Umgebungstemperatur von 20°C. Alle Maß- und Gewichtsangaben unterliegen den üblichen Fertigungstoleranzen.



POLAUSFÜHRUNG

