



## ELEKTRISCHE WERTE

Nennspannung (V):	12
Kapazität K5 (Ah):	85
Kapazität K20 (Ah):	105
Selbstentladung:	ca. 5% Monat

## AUSFÜHRUNG

Batteriegehäuse und Deckel:	PP maroon
Tragegriffe:	ja
Anzugsdrehmoment (Nm):	6-8
Anlieferungszustand:	gefüllt und geladen
Verschluss-Stopfen:	Stopfenleiste
Schaltung:	1
Polausführung:	AP automotive post
Separator:	Rippseparator mit Glasmatte
Elektroden:	pos. und negative Gitterplatten
Entgasung:	über die Stopfenleiste

## ALLGEMEINE DATEN

Typ:	6/6 GiS 79
Produktgruppe:	Traction Bull Bloc Nass
Artikelnummer:	040520790606



## ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

Max. Länge (mm):	324
Max. Breite (mm):	171
Max. Gesamthöhe (mm):	248
Batteriegewicht gefüllt (kg +/- 5%):	25
Elektrolytmenge (Liter):	ca.5
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. 14,4
Ladestrom (A):	ca.16
Ladeschlußspannung (V):	ca. 16,2
Entladeschlußspannung (V bei 80% Entladetiefe):	ca. 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**

---

