# TECHNISCHES DATENBLATT





## **ELEKTRISCHE WERTE**

Nennspannung (V):	12
Kapazität K5 (Ah):	132
Kapazität K20 (Ah):	150
Selbstentladung:	sehr gering

# **AUSFÜHRUNG**

Batteriegehäuse und Deckel:	PP Polypropylen
Tragegriffe:	ja
Anzugsdrehmoment (Nm):	8
Anlieferungszustand:	gefüllt und geladen
Verschluss-Stopfen:	Keine, Ventile dürfen NICHT geöffnet werden
Schaltung:	3
Polausführung:	AP automotive post
Separator:	Spezialseparator mit Glasmatte
Elektroden:	pos. und negative Gitterplatten, Blei Calzium Legierung
Entgasung:	Über Überdruck Sicherheitsventil, VRLA

### **ALLGEMEINE DATEN**

Тур:	DB 150
Produktgruppe:	Traction Bull Bloc Gel
Artikelnummer:	04051DB150



### **ABMESSUNGEN UND GEWICHTE**

Max. Länge (mm):	512
Max. Breite (mm):	222
Max. Gesamthöhe (mm):	221
Batteriegewicht gefüllt (kg +/- 5%):	54
Elektrolyt:	in Gel gebundene Schwefelsäure

#### **WARTUNG**

Wartungsintervall:	absolut wartungsfrei, keine Wartung erforderlich
Elektrolytkontrolle:	nicht möglich
Ladestrom (A):	I= min. 12% C5, max. 18% C5
Ladeschlußspannung (V):	ca. 15 (nur spannungsgeregelt laden)
Entladeschlußspannung (V bei 80% Entladetiefe):	11,10



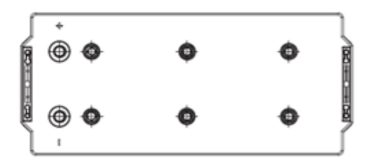
# TECHNISCHES DATENBLATT



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**

#### Positive





## Negative

