



## ELEKTRISCHE WERTE

Nennspannung (V):	12
Kapazität K5 (Ah):	110
Kapazität K20 (Ah):	125
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 Calcium Legierung
Entgasung:	Über Überdruck Sicherheitsventil, VRLA

## ALLGEMEINE DATEN

Typ:	DB 125
Produktgruppe:	Traction Bull Bloc Gel
Artikelnummer:	04051DB125



## ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

Max. Länge (mm):	513
Max. Breite (mm):	189
Max. Gesamthöhe (mm):	223
Batteriegewicht gefüllt (kg +/- 5%):	45
Elektrolyt:	in Gel gebundene Schwefelsäure

## WARTUNG

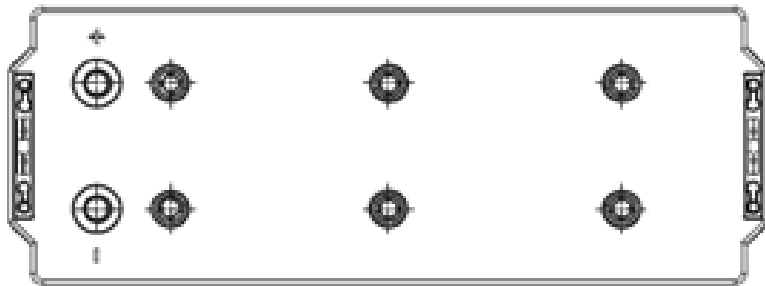
Wartungsintervall:	absolut wartungsfrei, keine Wartung erforderlich
Elektrolytkontrolle:	nicht möglich
Ladestrom (A):	I= min. 12% C5, max. 18% C5
Ladeschlußspannung (V):	ca. 15 (nur spannungsgeregelt laden)
Entladeschlußspannung (V bei 80% Entladetiefe):	11,10



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

Right - Positive



Left - Negative

