



## ALLGEMEINE DATEN

Typ:	DC 1275
Produktgruppe:	Traction Bull Bloc Nass
Artikelnummer:	04052DC1275



## ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

Max. Länge (mm):	329
Max. Breite (mm):	181
Max. Höhe (mm):	248
Max. Gesamthöhe (mm):	279
Batteriegewicht gefüllt (kg +/- 5%):	37,5
Elektrolytmenge (Liter):	ca.6
Elektrolytdichte (kg/Liter +/- 0,01kg/l. bei 25 °C):	1,28
Elektrolyt:	verdünnte Schwefelsäure

## ELEKTRISCHE WERTE

Nennspannung (V):	12
Kapazität K5 (Ah):	120
Kapazität K20 (Ah):	150
Selbstentladung:	ca. 5% Monat

## AUSFÜHRUNG

Batteriegehäuse und Deckel:	PP schwarz
Tragegriffe:	nein
Anzugsdrehmoment (Nm):	11-12
Anlieferungszustand:	gefüllt und geladen
Verschluss-Stopfen:	Bajonett
Schaltung:	1
Polausführung:	ET embedded terminal
Separator:	Rippseparator mit Glasmatte
Elektroden:	pos. und negative Gitterplatten
Entgasung:	Einzelentgasung durch die Verschraubung

## WARTUNG

Wartungsintervall:	wöchentlich
Elektrolytkontrolle:	möglich
Nachfüllwasser:	destilliert und entmineralisiert (DIN 43560)
Gasungsspannung (V):	ca. 14,4
Ladestrom (A):	ca. 20
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**

---



Embedded Terminal (ET)

**AWACCU**