

TRACTION BULL GEL

Banner

BS (British Standard) Zellen, verschraubt, 158 mm breit

Type 2 PzVB 134 7 PzVB 567

Banner Traction Bull PzVB ist eine wartungsfreie Antriebsbatterie in Gel-Technologie. Diese Batterie kommt überall dort zum Einsatz, wo lange Lebensdauer, große Zuverlässigkeit, hohe Leistung und Zyklentfestigkeit verlangt wird. PzVB Batterien eignen sich ideal für den Einsatz in Gabelstaplern, Elektrofahrzeugen, deichselgeführten Fahrzeugen, Reinigungs- und Kehrmaschinen sowie fahrerlosen Transportsystemen. Aufgrund der hohen Betriebssicherheit ist diese Baureihe besonders für Anwendungen im Lebensmittel-, Pharmazie- und Chemieumfeld einsetzbar.

Anwendungsgebiete

- Staplertechnik
- Kehrmaschinen
- Hebebühnen
- Sonderanwendungen (FTS, Schlepper)

Merkmale

- Wartungsfreiheit (kein Wassernachfüllen über die gesamte Lebensdauer)
- Bewährte Röhrenplatten-Technologie für hohe Leistung und Zuverlässigkeit
- Höchster Konstruktions-, Material- und Verarbeitungsstandard (EN 60254-2, IEC 254-2)
- Hohe Zyklentfestigkeit
- Auslaufsicherheit durch festgelegten Gel-Elektrolyten
- Sehr geringe Selbstentladung
- Extrem geringe Gasung während des Betriebes

Aufbau

- positive Röhrenplatte
- hohe Kapazität für lange Laufzeiten und lange Batteriebensdauer
- hohe Energiedichte
- Vollisolierte Pole und Verbinder
- Elektrolytdichte Poldurchführung
- Isolierte und wartungsfreie Polschrauben

Optional

- Batteriecontroller
- Kühlhausausführung
- Ex-Schutz



TRACTION BULL GEL

Banner

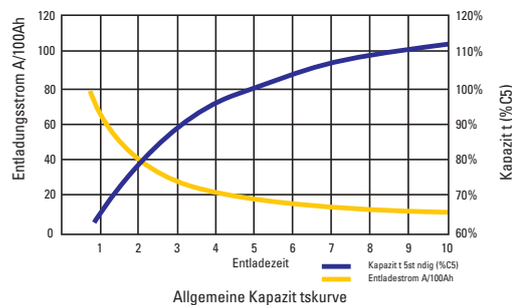
BAUREIHE FÜR VERSCHRAUBTE PzVB-ZELLEN

PzVB Zellen (verschraubt) 158 mm breit

	Zellenbreite 158 mm	Kap. Ah (C5)	Gewicht (kg)	Länge (mm)
	67 Ah*			
Höhe über Deckel 511 mm Gesamthöhe 541 mm	2 PzVB	134	11.7	45
	3 PzVB	201	16.0	61
	4 PzVB	268	20.4	77
	5 PzVB	335	24.8	93
	6 PzVB	402	29.2	109
	7 PzVB	469	33.7	125

	Zellenbreite 158 mm	Kap. Ah (C5)	Gewicht (kg)	Länge (mm)
	81 Ah*			
Höhe über Deckel 612 mm Gesamthöhe 642 mm	2 PzVB	162	13.6	45
	3 PzVB	243	18.8	61
	4 PzVB	324	23.9	77
	5 PzVB	405	29.1	93
	6 PzVB	486	34.3	109
	7 PzVB	567	39.5	125

* Kapazität je positive Platte Ah (C5) bei 30°



Alle Maß- und Gewichtsangaben unterliegen den üblichen Fertigungstoleranzen. Die elektrischen Werte sind angenähert.

Unsere Produkte unterliegen einer ständigen Weiterentwicklung, deshalb behalten wir uns Änderungen ohne Anzeigepflicht vor.

Überreicht durch:

A: Banner GmbH, A-4021 Linz, Banner Straße 1,
Tel. 0732/3888-0, Fax 0732/3888-21598, e-mail: office@bannerbatterien.com

CH: Banner Batterien Schweiz AG, CH-5746 Walterswil, Banner Straße 1,
Tel. 0840 Banner (226637), 0800 Banner (226637),
e-mail: office.bchw@bannerbatterien.com, e-mail Verkauf: order.bchw@bannerbatterien.com

D: Banner Batterien Deutschland GmbH, D-85391 Allershausen, Kesselbodenstraße 3,
Tel. 08166/6869-0, Fax 08166/686968, e-mail: office.bda@bannerbatterien.com