



Banner

TRACTION BULL GEL

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

Type 2 PzVB 142 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 Batterielebensdauer
- hohe Energiedichte
- Vollisolierte Pole und Verbinder
- Elektrolytdichte Poldurchführung
- Isolierte und wartungsfreie Polschrauben

Optional

- Batteriecontroller
- Kühlhausausführung
- Ex-Schutz





Banner

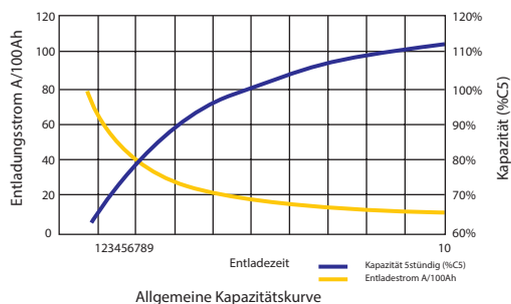
TRACTION BULL GEL

BAUREIHE FÜR VERSCHRAUBTE PzVB-ZELLEN

PzVB Zellen (verschraubt) 158 mm breit

	Type	Kap. Ah(C ₂₀)	Gewicht (kg)	Länge (mm)
Höhe über Deckel 511 mm Gesamthöhe 541 mm	2 PzVB	142	9,8	45
	3 PzVB	213	13,7	61
	4 PzVB	284	17,6	77
	5 PzVB	335	24,8	93
	6 PzVB	402	29,2	109
	7 PzVB	469	33,7	125

	Type	Kap. Ah(C ₂₀)	Gewicht (kg)	Länge (mm)
Höhe über Deckel 612 mm Gesamthöhe 642 mm	2 PzVB	170	11,4	45
	3 PzVB	255	15,9	61
	4 PzVB	340	20,7	77
	5 PzVB	405	29,1	93
	6 PzVB	486	34,3	109
	7 PzVB	567	39,5	125



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.

- A:** Banner GmbH, A-4021 Linz-Austria, Banner Straße 1, +43/(0)732/3888-0, e-mail: office@bannerbatterien.com
Banner Batterien Österreich GmbH, A-4021 Linz-Austria, Banner Straße 1, +43/(0)732/ 38 88-21602, e-mail: office.ba@bannerbatterien.com
- CH:** Banner Batterien Schweiz AG, CH-5746 Walterswil, Banner Straße 1, Tel. +41/(0)62 789 89 89, e-mail: office.bchw@bannerbatterien.com, e-mail Verkauf: order.bchw@bannerbatterien.com
- D:** Banner Batterien Deutschland GmbH, D-85931 Allershausen (München) - Deutschland, Kesselbodenstraße 3, Telefon: +49/(0)6441/30 73-23000, Fax: +49/(0)6441/30 73-23099, e-mail: office.bda@bannerbatterien.com

Überreicht durch:

Banner
THE POWER COMPANY