



# TRACTION BULL GEL

Banner

## Eléments vissés BS, 158mm de large

Type 2 PzVB 134 ..... 7 PzVB 567

Banner Traction Bull PzVB est une batterie sans entretien, à technologie gel. Cette batterie est utilisée dans les domaines qui nécessitent une grande durée de vie, une grande fiabilité, une capacité élevée ainsi qu'une grande résistance aux cycles. Les batteries PzVB sont idéalement utilisées pour les chariots élévateurs, véhicules électriques, machines de nettoyage ainsi que les systèmes de transport automatiques. En raison d'une grande sécurité de fonctionnement cette batterie est particulièrement adaptée aux branches alimentaires, pharmaceutiques et chimiques.

### Caractéristiques

- Sans entretien (pas de rajout d'eau pendant toute la durée de vie de la batterie)
- Technologie à plaques tubulaires pour une puissance élevée et une grande fiabilité
- Répond aux standards les plus exigeants (EN 60254-2, IEC 254-2)
- Grande résistance aux cycles
- Sécurité anti-écoulement grâce à la technologie Gel
- Auto-décharge très faible
- Dégazage en utilisation très faible

### Domaines d'utilisation

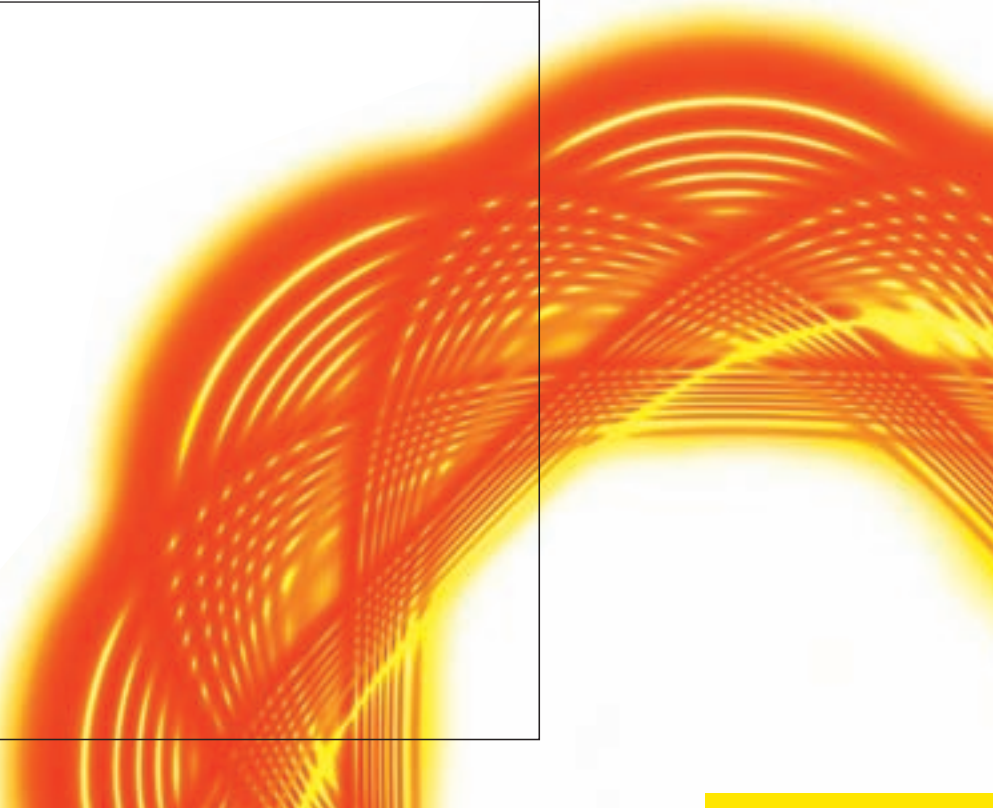
- Chariots élévateurs
- Machines de nettoyage et balayeuses
- Nacelles et plate-forme
- Applications spéciales (systèmes de transport sans conducteur, remorqueurs)

### Construction

- Plaques positives tubulaires
- Grande capacité pour une grande autonomie
- Grande Puissance
- Bornes et Connexions complètement isolées
- Têtes de bornes isolées et sans entretien

### Options

- Testeur de batteries
- Version spéciale pour chambre froide
- Ex - Anti-Déflagrant





# TRACTION BULL GEL

Banner

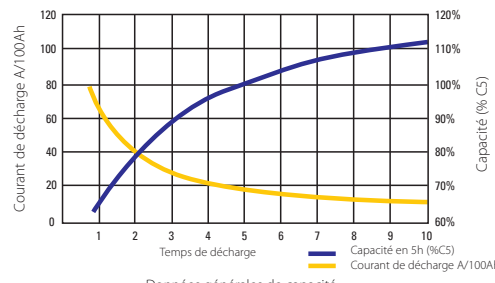
## Gamme d'éléments vissés PzVB

### Elément vissé PzVB Largeur 158mm

	Longeur Élément 158 mm	Capacité Ah (C5)	Poids (kg)	Largeur (mm)
67 Ah*				
Hauteur sur couvercle 511 mm	2 PzVB	134	11.7	45
Hauteur totale 541 mm	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

	Longeur Élément 158 mm	Capacité Ah (C5)	Poids (kg)	Largeur (mm)
81 Ah*				
Hauteur sur couvercle 612 mm	2 PzVB	162	13.6	45
Hauteur totale 642 mm	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

Capacité par plaques positive en Ah (C5) à 30°C



Données générales de capacité



Sans entretien  
(pas de rajout d'eau)



Option:  
avec variante  
anti-explosion



Capacité  
134 - 567 Ah



Recyclable



Plaque tubulaire



Etanche



Elément  
individuel

Toutes les données de dimensions et de poids sont soumises aux tolérances de fabrication habituelles. Les valeurs électriques sont approximatives.

Nos produits sont en développement constant : nous nous réservons donc le droit de procéder à des modifications sans avertissement préalable.

Distribué par:

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

CH: **Batteries Banner Suisse SA, 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

F: **Banner France SAS, F-68170 Rixheim**, Zone Industrielle No. 2, 5, Rue Vauban,  
Tél. +33/ (0)389/ 44 28 38, Télécax +33/ (0)389/ 54 13 28, e-mail: office.bf@bannerbatteries.com