



# Banner

## TRACTION BULL BLOC PzF

### **Banner Bloc PzF: Type PzF 36 ..... PzF 320**

Le Bloc PzF est une batterie plomb ouvert avec acide liquide et plaques tubulaires. Une excellente alternative aux batteries de traction traditionnelles, en terme de coût et de robustesse.

Les batteries PzF se démarquent grâce à leurs plaques positives très épaisses, leur durée d'utilisation élevée et une grande résistance aux cycles (jusqu'à 1200 cycles avec une décharge de 80% en C5).

Ces batteries sont idéalement utilisées pour la traction légère, type nacelle, transpalette, caddies de Golf, auto laveuse ....

#### **Caractéristiques**

- Monoblocs de 6V et 12V
- Très grande résistance aux cycles
- Température idéale de fonctionnement: 20°C
- Construction robuste
- Durée de vie élevée
- Plaques épaisses et robustes
- Fiabilité et performances élevées

#### **Construction:**

- Plaque positive tubulaire épaisse, plaque négative renforcée
- Design spécifique des grilles pour une meilleure tenue de la masse active et une optimisation des performances.
- Séparateurs nouvelle génération
- Coque en polypropylène
- Taux élevé d'antimoine





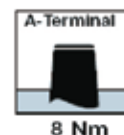
# Banner

## TRACTION BULL BLOC PzF

### Banner Bloc PzF: Type PzF 36 ..... PzF 320

Type	Référence	V	Ah		Dimensions en mm l x b x h	Type de Borne	Polarité	Bac	Poids batterie liquide en Kg
			5h	20h					
<b>3 PzF 205</b>	04050205 / 0306	6	205	270	242 x 190 x 275	AP	0	PP	33
<b>3 PzF 195</b>	04050195 / 0306	6	195	253	260 x 180 x 275	AP	0	PP	32
<b>3 PzF 320</b>	04050320 / 0306	6	320	425	311 x 181 x 360	AP	0	PP	48
<b>6 PzF 36</b>	04050036 / 0612	12	36	50	205 x 175 x 190	AP	0	PP	13,5
<b>6 PzF 54</b>	04050054 / 0612	12	54	72	278 x 175 x 190	AP	0	PP	18
<b>6 PzF 72</b>	04050072 / 0612	12	72	96	352 x 175 x 190	AP	0	PP	23
<b>6 PzF 80</b>	04050080 / 0612	12	80	105	308 x 174 x 225	AP	0	PP	27
<b>6 PzF 110</b>	04050110 / 0612	12	110	150	345 x 170 x 285	AP	0	PP	36
<b>6 PzF 125</b>	04050125 / 0612	12	125	167	510 x 175 x 225	AP	4	PP	40
<b>6 PzF 150</b>	04050150 / 0612	12	150	200	510 x 222 x 225	AP	4	PP	51,4

Jusqu'à 1200 cycles avec une décharge de 80% en C5, selon DIN EN 60 524-1/IEC 254-1.  
Batterie de traction avec plaques tubulaires. Batterie de semi-traction avec plaques épaisses.



Plaque Tubulaire



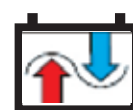
Capacité de  
36 à 320 Ah (C5)



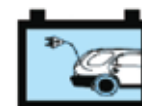
Monobloc



Recyclable



Env. 1200 cycles selon  
DIN EN 60 524-1/IEC 254-1.



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