

# BATTERIES TRACTION PZV

ELEMENTS GEL

## DOMAINE D'APPLICATION.

- Stockage d'énergie pour tout engin de manutention électrique à engagement faible ou normal particulièrement adapté à l'industrie pharmaceutique et alimentaire.
- matériels de magasinage,
- machines de nettoyage,
- nacelles élévatrices,
- tracteurs,
- bateaux et petits véhicules électriques.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Batterie au plomb à électrolyte gélifié
- Soupapes de sécurité contre la montée en pression
- Plaques à densité accrue
- Haute sécurité environnementale
- Bac polypropylène avec couvercle thermosoudé
- Connexions souples et sorties vissées MIO standart

## AVANTAGES.

- Rendement énergétique exceptionnel
- Fiabilité et durée de vie élevée
- Autodécharge extrêmement faible
- Dégagement gazeux pratiquement inexistant
- Pas de débordement
- Pas de corrosion du coffre ni du chariot
- Pas de consommation d'eau
- Aucun entretien à prévoir
- Respect de l'environnement

## CONFORMITÉ.

- Éléments conformes à la norme EN 60 254-I,2 et IEC 254-I,2
- Fabrication certifiée ISO 9001:2000 et ISO 14001



# BATTERIES TRACTION PZV

Désignation Element	Ah (C5)	A (mm)	L (mm)	H (mm)	HT (mm)	Poids (Kg)
------------------------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	---------------

## Format DIN

2 PzV 110	110	45	198	340	373	9,3
3 PzV 165	165	63	198	340	373	12,7
4 PzV 220	220	81	198	340	373	16,5
5 PzV 275	275	99	198	340	373	20,1
6 PzV 330	330	118	198	340	373	23,8

2 PzV 140	140	45	198	402	435	10,8
3 PzV 210	210	63	198	402	435	15,5
4 PzV 280	280	81	198	402	435	19,7
5 PzV 350	350	99	198	402	435	24,2
6 PzV 420	420	118	198	402	435	29,1

2 PzV 160	160	47	198	472	505	12,7
3 PzV 240	240	65	198	472	505	18,1
4 PzV 320	320	83	198	472	505	23,6
5 PzV 400	400	101	198	472	505	29,0
6 PzV 480	480	119	198	472	505	35,0

2 PzV 200	200	47	198	563	596	14,7
3 PzV 300	300	65	198	563	596	21,6
4 PzV 400	400	83	198	563	596	27,8
5 PzV 500	500	101	198	563	596	34,3
6 PzV 600	600	119	198	563	596	40,6

2 PzV 240	240	47	198	720	753	19,7
3 PzV 360	360	65	198	720	753	27,4
4 PzV 480	480	83	198	720	753	35,3
5 PzV 600	600	101	198	720	753	42,1
6 PzV 720	720	119	198	720	753	50,0

Désignation Element	Ah (C5)	A (mm)	L (mm)	H (mm)	HT (mm)	Poids (Kg)
------------------------	------------	-----------	-----------	-----------	------------	---------------

## Format BS

2 PzVB 122	122	45	157,5	513	546	9,7
3 PzVB 183	183	61	157,5	513	546	13,5
4 PzVB 244	244	77	157,5	513	546	16,9

2 PzVB 142	142	45	157,5	567	600	10,6
3 PzVB 213	213	61	157,5	567	600	14,8
4 PzVB 284	284	77	157,5	567	600	18,5

2 PzVB 170	170	45	157,5	604	637	11,8
3 PzVB 255	255	61	157,5	604	637	16,1
4 PzVB 340	340	77	157,5	604	637	20,7

Tolérance sur le poids :  $\pm 5\%$   
Tolérance sur les dimensions : selon standards  
en vigueur

