

# BATTERIES TRACTION EPZS

ELEMENTS DIN SERIE L



## DOMAINE D'APPLICATION.

- Stockage d'énergie pour tout engin de manutention électrique à engagement, normal ou élevé.
  - chariots élévateurs,
  - matériels de magasinage,
  - machines de nettoyage,
  - nacelles élévatrices,
  - tracteurs,
  - bateaux et petits véhicules électriques.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Batterie au plomb ouvert à électrolyte liquide
- Plaques positives tubulaires injectées sous pression à gaine renforcée
- Plaques négatives à faible taux d'antimoine et densité accrue
- Séparateur PE et PE-caoutchouc haute porosité à forte tenue mécanique
- Bac en polypropylène avec couvercle thermosoudé
- Connexions souples et sorties vissées MIO
- Bouchons à clapet avec indicateur de niveau

## AVANTAGES.

- Rendement énergétique exceptionnel
- Fiabilité et durée de vie élevée
- Faible consommation d'eau
- Aptitude aux décharges profondes et aux pointes d'intensité
- Parfaite étanchéité des éléments (pas de projection d'acide)
- Résistance aux chocs et aux vibrations
- SAV facilité
- Remise en eau aisée

## CONFORMITÉ.

- Éléments conformes à la norme EN 60 254-1,2 et IEC 254-1,2
- Fabrication certifiée ISO 9001:2000 et ISO 14001

## OPTIONS.

- Remplissage centralisé Aquamatic
- Brassage pneumatique Airmatic

# BATTERIES TRACTION EPZS

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

Pg 190L

2 EPZS 100 L	100	45	196	282	315	6,6
3 EPZS 150 L	150	63	196	282	315	9,1
4 EPZS 200 L	200	81	196	282	315	12,1
5 EPZS 250 L	250	99	196	282	315	15,0
6 EPZS 300 L	300	118	197	282	315	17,6
7 EPZS 350 L	350	136	197	282	315	20,5
8 EPZS 400 L	400	155	198	282	315	23,6
9 EPZS 450 L	450	173	198	282	315	26,7
10 EPZS 500 L	500	191	198	282	315	30,7

Pg 250L

2 EPZS 120 L	120	45	196	340	373	8,0
3 EPZS 180 L	180	63	196	340	373	11,7
4 EPZS 240 L	240	81	196	340	373	15,8
5 EPZS 300 L	300	99	196	340	373	18,6
6 EPZS 360 L	360	118	197	340	373	23,0
7 EPZS 420 L	420	136	197	340	373	26,7
8 EPZS 480 L	480	155	198	340	373	30,6
9 EPZS 540 L	540	173	198	340	373	34,9
10 EPZS 600 L	600	191	198	340	373	40,1

Pg 310L

2 EPZS 160 L	160	45	196	402	435	9,8
3 EPZS 240 L	240	63	196	402	435	14,4
4 EPZS 320 L	320	81	196	402	435	18,9
5 EPZS 400 L	400	99	196	402	435	23,3
6 EPZS 480 L	480	118	197	402	435	27,8
7 EPZS 560 L	560	136	197	402	435	32,2
8 EPZS 640 L	640	155	198	402	435	36,9
9 EPZS 720 L	720	173	198	402	435	41,7
10 EPZS 800 L	800	191	198	402	435	46,1

Pg 360L

2 EPZS 180 L	180	47	198	472	505	11,6
3 EPZS 270 L	270	65	198	472	505	16,7
4 EPZS 360 L	360	83	198	472	505	21,6
5 EPZS 450 L	450	101	198	472	505	27,3
6 EPZS 540 L	540	119	198	472	505	33,6
7 EPZS 630 L	630	137	198	472	505	38,5
8 EPZS 720 L	720	155	198	472	505	41,6
9 EPZS 810 L	810	173	198	472	505	46,6
10 EPZS 900 L	900	191	198	472	505	53,5

Pg 425L

2 EPZS 210 L	210	47	198	515	548	14,2
3 EPZS 315 L	315	65	198	515	548	18,8
4 EPZS 420 L	420	83	198	515	548	24,3
5 EPZS 525 L	525	101	198	515	548	30,5
6 EPZS 630 L	630	119	198	515	548	35,8
7 EPZS 735 L	735	137	198	515	548	41,2
8 EPZS 840 L	840	155	198	515	548	44,9
9 EPZS 945 L	945	173	198	515	548	49,9
10 EPZS 1050 L*	1050	191	198	515	548	54,8

Pg 445L

2 EPZS 230 L	230	47	198	545	578	14,3
3 EPZS 345 L	345	65	198	545	578	19,6
4 EPZS 460 L	460	83	198	545	578	26,5
5 EPZS 575 L	575	101	198	545	578	31,7
6 EPZS 690 L	690	119	198	545	578	47,1
7 EPZS 805 L	805	137	198	545	578	42,8
8 EPZS 920 L	920	155	198	545	578	49,5
9 EPZS 1035 L*	1035	173	198	545	578	55,0
10 EPZS 1150 L*	1150	191	198	545	578	60,3

Pg 480L

2 EPZS 250 L	250	47	198	570	603	15,5
3 EPZS 375 L	375	65	198	570	603	20,7
4 EPZS 500 L	500	83	198	570	603	27,1
5 EPZS 625 L	625	101	198	570	603	33,2
6 EPZS 750 L	750	119	198	570	603	39,7
7 EPZS 875 L	875	137	198	570	603	46,0
8 EPZS 1000 L	1000	155	198	570	603	52,3
9 EPZS 1125 L*	1125	173	198	570	603	58,0
10 EPZS 1250 L*	1250	191	198	570	603	65,2

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

Pg 555L

2 EPZS 280 L	280	47	198	686	719	21,9
3 EPZS 420 L	420	65	198	686	719	26,2
4 EPZS 560 L	560	83	198	686	719	31,2
5 EPZS 700 L	700	101	198	686	719	39,0
6 EPZS 840 L	840	119	198	686	719	49,1
7 EPZS 980 L	980	137	198	686	719	56,5
8 EPZS 1120 L	1120	155	198	686	719	64,6
9 EPZS 1260 L*	1260	173	198	686	719	73,1
10 EPZS 1400 L*	1400	191	198	686	719	79,1

Pg 690L

2 EPZS 310 L	310	47	198	720	753	23,0
3 EPZS 465 L	465	65	198	720	753	27,6
4 EPZS 620 L	620	83	198	720	753	32,9
5 EPZS 775 L	775	101	198	720	753	41,1
6 EPZS 930 L	930	119	198	720	753	51,5
7 EPZS 1085 L	1085	137	198	720	753	59,3
8 EPZS 1240 L	1240	155	198	720	753	67,7
9 EPZS 1395 L*	1395	173	198	720	753	76,6
10 EPZS 1550 L*	1550	191	198	720	753	82,9

\* Elément à 2 futs par polarité

Les poids indiqués s'entendent avec électrolyte.

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

Densité d'électrolyte (à 30°C) :  $1,29 \pm 0,01$  kg/l