

Batteries de traction TAB



Batteries de traction TAB

QUI SOMMES NOUS?

En tant que fournisseur indépendant, nous ne sommes pas liés à un fabricant en particulier, mais contrairement à de nombreux distributeurs, nous ne faisons pas de compromis en offrant des produits de qualité inférieure moins cher.

Nous avons depuis quelques années un partenariat avec TAB et nous sommes un des seuls distributeurs en France pour cette marque de renommée Européenne.

Nous offrons la gamme complète de batteries de traction TAB, en format DIN (PzS) et en format BS (PZB) avec une vaste profondeur de capacités pour répondre à toutes vos demandes. Nous sommes également en mesure de proposer les batteries de traction Gel VRGLA.

Les cellules TAB traction sont produites en respectant scrupuleusement les normes EN 60254-1,1 et IEC254-1,2, et les spécifications 1ières monte. La plupart des fabricants recommandent les cellules TAB.

DIN

DONNÉES CARACTÉRISTIQUES STANDARD

50Ah/plaque [h1 = 282, h2 = 305mm | longueur = b = 198mm]

Type de cellule	Désignation TAB	Capacité 5h	Largeur mm	Poids de l'acide	Poids à sec
2 EPzS 100 L	2 Pg 190 L	100	45	6,8	5,7
3 EPzS 150 L	3 Pg 190 L	150	63	9,6	7,7
4 EPzS 200 L	4 Pg 190 L	200	81	12,4	9,9
5 EPzS 250 L	5 Pg 190 L	250	99	15,3	12,2
6 EPzS 300 L	6 Pg 190 L	300	118	18,2	14,5
7 EPzS 350 L	7 Pg 190 L	350	136	21,1	16,7
8 EPzS 400 L	8 Pg 190 L	400	155	24,0	19,0
9 EPzS 450 L	9 Pg 190 L	450	173	26,9	21,3
10 EPzS 500 L	10 Pg 190 L	500	191	29,8	23,6
12 EPzS 600 L	12 Pg 190 L	600	227	35,9	28,4

60Ah/plaque [h1 = 340, h2 = 363mm | longueur = b = 198mm]

Type de cellule	Désignation TAB	Capacité 5h	Largeur mm	Poids de l'acide	Poids à sec
2 EPzS 120 L	2 Pg 250 L	120	45	8,5	6,5
3 EPzS 180 L	3 Pg 250 L	180	63	11,9	9,2
4 EPzS 240 L	4 Pg 250 L	240	81	15,4	11,9
5 EPzS 300 L	5 Pg 250 L	300	99	18,9	14,6
6 EPzS 360 L	6 Pg 250 L	360	118	22,4	17,2
7 EPzS 420 L	7 Pg 250 L	420	136	25,9	19,9
8 EPzS 480 L	8 Pg 250 L	480	155	29,4	22,6
9 EPzS 540 L	9 Pg 250 L	540	173	32,9	25,2
10 EPzS 600 L	10 Pg 250 L	600	191	36,4	27,9
12 EPzS 720 L	12 Pg 250 L	720	227	43,7	33,6

Densité de l'électrolyte à 30 °C: 1,29 ± 0,01 kg/l. Tolérance de poids de ± 5%. Les cellules de types 7 à 10 EPzS sont disponibles avec 2 pôles. Pour 4 pôles, veuillez le préciser lors de votre commande s'il vous plaît. Toutes les cellules 12 EPzS, 10 Pg / 555 et 10 Pg / 590 sont uniquement disponibles avec 4 pôles.

80Ah/plaque [h1 = 402, h2 = 425mm | longueur = b = 198mm]

Type de cellule	Désignation TAB	Capacité 5h	Largeur mm	Poids de l'acide	Poids à sec
2 EPzS 160 L	2 Pg 310 L	160	45	10,2	8,1
3 EPzS 240 L	3 Pg 310 L	240	63	14,5	11,2
4 EPzS 320 L	4 Pg 310 L	320	81	18,7	14,6
5 EPzS 400 L	5 Pg 310 L	400	99	22,9	17,9
6 EPzS 480 L	6 Pg 310 L	480	118	27,1	21,3
7 EPzS 560 L	7 Pg 310 L	560	136	31,3	24,7
8 EPzS 640 L	8 Pg 310 L	640	155	35,5	28,0
9 EPzS 720 L	9 Pg 310 L	720	173	39,7	31,4
10 EPzS 800 L	10 Pg 310 L	800	191	43,9	34,7
12 EPzS 960 L	12 Pg 310 L	960	227	52,6	41,8

90Ah/plaque [h1 = 472, h2 = 495mm | longueur = b = 198mm]

Type de cellule	Désignation TAB	Capacité 5h	Largeur mm	Poids de l'acide	Poids à sec
2 EPzS 180 L	2 Pg 360 L	180	47	11,6	9,1
3 EPzS 270 L	3 Pg 360 L	270	65	16,6	12,8
4 EPzS 360 L	4 Pg 360 L	360	83	21,4	16,6
5 EPzS 450 L	5 Pg 360 L	450	101	26,2	20,5
6 EPzS 540 L	6 Pg 360 L	540	119	31,0	24,4
7 EPzS 630 L	7 Pg 360 L	630	137	35,8	28,2
8 EPzS 720 L	8 Pg 360 L	720	155	40,6	32,1
9 EPzS 810 L	9 Pg 360 L	810	173	45,4	35,9
10 EPzS 900 L	10 Pg 360 L	900	191	50,2	39,8
12 EPzS 1080 L	12 Pg 360 L	1080	227	60,1	47,8

105Ah/plaque [h1 = 515, h2 = 538mm | longueur = b = 198mm]

Type de cellule	Désignation TAB	Capacité 5h	Largeur mm	Poids de l'acide	Poids à sec
2 EPzS 210 L	2 Pg 425 L	210	47	13,3	10,3
3 EPzS 315 L	3 Pg 425 L	315	65	18,3	14,4
4 EPzS 420 L	4 Pg 425 L	420	83	23,7	18,6
5 EPzS 525 L	5 Pg 425 L	525	101	29,1	22,9
6 EPzS 630 L	6 Pg 425 L	630	119	34,5	27,1
7 EPzS 735 L	7 Pg 425 L	735	137	39,9	31,4
8 EPzS 840 L	8 Pg 425 L	840	155	45,3	35,6
9 EPzS 945 L	9 Pg 425 L	945	173	50,7	39,9
10 EPzS 1050 L	10 Pg 425 L	1050	191	56,4	44,5
12 EPzS 1260 L	12 Pg 425 L	1260	227	67,2	53,0

115Ah/plaque [h1 = 542, h2 = 568mm | longueur = b = 198mm]

Type de cellule	Désignation TAB	Capacité 5h	Largeur mm	Poids de l'acide	Poids à sec
2 EPzS 230 L	2 Pg 445 L	230	47	14,0	10,8
3 EPzS 345 L	3 Pg 445 L	345	65	19,8	15,3
4 EPzS 460 L	4 Pg 445 L	460	83	25,6	19,9
5 EPzS 575 L	5 Pg 445 L	575	101	31,4	24,8
6 EPzS 690 L	6 Pg 445 L	690	119	37,2	29,6
7 EPzS 805 L	7 Pg 445 L	805	137	43,0	34,5
8 EPzS 920 L	8 Pg 445 L	920	155	48,8	39,3
9 EPzS 1035 L	9 Pg 445 L	1035	173	54,9	44,5
10 EPzS 1150 L	10 Pg 445 L	1150	191	60,7	49,3
12 EPzS 1380 L	12 Pg 445 L	1380	227	72,3	59,0

125Ah/plaque [h1 = 570, h2 = 593mm | longueur = b = 198mm]

Type de cellule	Désignation TAB	Capacité 5h	Largeur mm	Poids de l'acide	Poids à sec
2 EPzS 250 L	2 Pg 480 L	250	47	14,7	11,6
3 EPzS 375 L	3 Pg 480 L	375	65	20,7	16,2
4 EPzS 500 L	4 Pg 480 L	500	83	26,9	21,1
5 EPzS 625 L	5 Pg 480 L	625	101	33,1	26,0
6 EPzS 750 L	6 Pg 480 L	750	119	39,3	30,9
7 EPzS 875 L	7 Pg 480 L	875	137	45,5	35,8
8 EPzS 1000 L	8 Pg 480 L	1000	155	51,7	40,7
9 EPzS 1125 L	9 Pg 480 L	1125	173	58,2	45,9
10 EPzS 1250 L	10 Pg 480 L	1250	191	64,4	50,8
12 EPzS 1500 L	12 Pg 480 L	1500	227	76,8	60,6

140Ah/plaque [h1 = 686, h2 = 709mm | longueur = b = 198mm]

Type de cellule	Désignation TAB	Capacité 5h	Largeur mm	Poids de l'acide	Poids à sec
2 EPzS 280 L	2 Pg 555 L	280	47	20,6	14,4
3 EPzS 420 L	3 Pg 555 L	420	65	25,3	19,4
4 EPzS 560 L	4 Pg 555 L	560	83	32,2	25,1
5 EPzS 700 L	5 Pg 555 L	700	101	39,5	30,9
6 EPzS 840 L	6 Pg 555 L	840	119	46,7	36,6
7 EPzS 980 L	7 Pg 555 L	980	137	54,0	42,3
8 EPzS 1120 L	8 Pg 555 L	1120	155	61,2	48,0
9 EPzS 1260 L	9 Pg 555 L	1260	173	68,8	54,1
10 EPzS 1400 L	10 Pg 555 L	1400	191	76,0	59,8
12 EPzS 1680 L	12 Pg 555 L	1680	227	90,5	71,3

155Ah/plaque [h1 = 720, h2 = 743mm | longueur = b = 198mm]

Type de cellule	Désignation TAB	Capacité 5h	Largeur mm	Poids de l'acide	Poids à sec
2 EPzS 310 L	2 Pg 590 L	310	47	21,5	14,9
3 EPzS 465 L	3 Pg 590 L	465	65	26,1	20,6
4 EPzS 620 L	4 Pg 590 L	620	83	33,5	26,7
5 EPzS 775 L	5 Pg 590 L	775	101	41,1	32,9
6 EPzS 930 L	6 Pg 590 L	930	119	48,9	39,0
7 EPzS 1085 L	7 Pg 590 L	1085	137	56,7	45,1
8 EPzS 1240 L	8 Pg 590 L	1240	155	64,5	51,3
9 EPzS 1395 L	9 Pg 590 L	1395	173	72,8	57,8
10 EPzS 1550 L	10 Pg 590 L	1550	191	80,6	64,0
12 EPzS 1860 L	12 Pg 590 L	1860	227	96,2	76,2

130Ah/plaque [h1 = 686, h2 = 709mm | longueur = b = 198mm]

Type de cellule	Désignation TAB	Capacité 5h	Largeur mm	Poids de l'acide	Poids à sec
2 EPzS 260 S	2 Pg 530 S	260	47	20,1	14,4
3 EPzS 390 S	3 Pg 530 S	390	65	25,0	18,6
4 EPzS 520 S	4 Pg 530 S	520	83	31,9	24,1
5 EPzS 650 S	5 Pg 530 S	650	101	38,8	29,5
6 EPzS 780 S	6 Pg 530 S	780	119	45,7	34,9
7 EPzS 910 S	7 Pg 530 S	910	137	52,6	40,4
8 EPzS 1040 S	8 Pg 530 S	1040	155	59,5	45,8
9 EPzS 1170 S*	9 Pg 530 S	1170	173	66,7	51,6
10 EPzS 1300 S*	10 Pg 530 S	1300	191	73,6	57,0
12 EPzS 1560 S*	12 Pg 530 S	1560	227	87,4	67,9

140Ah/plaque [h1 = 720, h2 = 743mm | longueur = b = 198mm]

Type de cellule	Désignation TAB	Capacité 5h	Largeur mm	Poids de l'acide	Poids à sec

<tbl_r cells="6" ix

**BS****DONNÉES CARACTÉRISTIQUES STANDARD****23Ah/ plaque** [h1 = 216, h2 = 240mm | longueur = b = 157,5mm]

Type de cellule	Désignation TAB	Capacité 5h	Largeur mm	Poids de l'acide	Poids à sec
2 PzB 46 E	2 Pgi 135	46	45	3,7	3,0
3 PzB 69 E	3 Pgi 135	69	61	5,4	4,2
4 PzB 92 E	4 Pgi 135	92	77	6,9	5,4
5 PzB 115 E	5 Pgi 135	115	93	8,4	6,6
6 PzB 138 E	6 Pgi 135	138	109	10,0	7,8
7 PzB 161 E	7 Pgi 135	161	125	11,6	9,0
8 PzB 184 E	8 Pgi 135	184	141	13,2	10,2
9 PzB 207 E*	9 Pgi 135	207	157	15,3	11,9
10 PzB 230 E*	10 Pgi 135	230	173	16,9	13,1
11 PzB 253 E*	11 Pgi 135	253	189	18,4	14,3

32Ah/ plaque [h1 = 260, h2 = 284mm | longueur = b = 157,5mm]

Type de cellule	Désignation TAB	Capacité 5h	Largeur mm	Poids de l'acide	Poids à sec
2 PzB 64 E	2 Pgi 190	64	45	5,1	4,0
3 PzB 96 E	3 Pgi 190	96	61	7,1	5,6
4 PzB 128 E	4 Pgi 190	128	77	9,2	7,2
5 PzB 160 E	5 Pgi 190	160	93	11,3	8,8
6 PzB 192 E	6 Pgi 190	192	109	13,2	10,3
7 PzB 224 E	7 Pgi 190	224	125	15,0	11,7
8 PzB 256 E	8 Pgi 190	256	141	16,8	13,1
9 PzB 288 E*	9 Pgi 190	288	157	19,1	14,9
10 PzB 320 E*	10 Pgi 190	320	173	20,9	16,3
11 PzB 352 E*	11 Pgi 190	352	189	22,7	17,7

42Ah/ plaque [h1 = 326, h2 = 350mm | longueur = b = 157,5mm]

Type de cellule	Désignation TAB	Capacité 5h	Largeur mm	Poids de l'acide	Poids à sec
2 PzB 84 E	2 Pgi 250	84	45	6,9	5,4
3 PzB 126 E	3 Pgi 250	126	61	9,4	7,3
4 PzB 168 E	4 Pgi 250	168	77	11,9	9,3
5 PzB 210 E	5 Pgi 250	210	93	14,5	11,3
6 PzB 252 E	6 Pgi 250	252	109	17,3	13,5
7 PzB 294 E	7 Pgi 250	294	125	20,0	15,6
8 PzB 336 E	8 Pgi 250	336	141	22,3	17,6
9 PzB 378 E*	9 Pgi 250	378	157	25,2	19,9
10 PzB 420 E*	10 Pgi 250	420	173	27,6	21,8
11 PzB 462 E*	11 Pgi 250	462	189	30,0	23,7

55Ah/ plaque [h1 = 399, h2 = 423mm | longueur = b = 157,5mm]

Type de cellule	Désignation TAB	Capacité 5h	Largeur mm	Poids de l'acide	Poids à sec
2 PzB 110 E	2 Pgi 310	110	45	7,6	6,1
3 PzB 165 E	3 Pgi 310	165	61	10,5	8,5
4 PzB 220 E	4 Pgi 310	220	77	13,5	11,0
5 PzB 275 E	5 Pgi 310	275	93	16,5	13,5
6 PzB 330 E	6 Pgi 310	330	109	19,6	15,9
7 PzB 385 E	7 Pgi 310	385	125	22,6	18,4
8 PzB 440 E	8 Pgi 310	440	141	25,6	20,8
9 PzB 495 E	9 Pgi 310	495	157	29,1	23,8
10 PzB 550 E	10 Pgi 310	550	173	32,1	26,3
11 PzB 605 E	11 Pgi 310	605	189	35,2	28,7

55Ah/ plaque [h1 = 453, h2 = 477mm | longueur = b = 157,5mm]

Type de cellule	Désignation TAB	Capacité 5h	Largeur mm	Poids de l'acide	Poids à sec
2 PzB 130 E	2 Pgi 360	130	45	8,2	6,8
3 PzB 195 E	3 Pgi 360	195	61	12,0	10,1
4 PzB 260 E	4 Pgi 360	260	77	15,5	13,0
5 PzB 325 E	5 Pgi 360	325	93	19,0	16,0
6 PzB 390 E	6 Pgi 360	390	109	22,6	18,9
7 PzB 455 E	7 Pgi 360	455	125	26,1	21,8
8 PzB 520 E	8 Pgi 360	520	141	29,6	24,5
9 PzB 585 E*	9 Pgi 360	585	157	33,6	27,9
10 PzB 650 E*	10 Pgi 360	650	173	37,2	30,6
11 PzB 715 E*	11 Pgi 360	715	189	40,7	33,3

75Ah/ plaque [h1 = 513, h2 = 537mm | longueur = b = 157,5mm]

Type de cellule	Désignation TAB	Capacité 5h	Largeur mm	Poids de l'acide	Poids à sec
2 PzB 150 E	2 Pgi 413	150	45	10,0	7,5
3 PzB 225 E	3 Pgi 413	225	61	13,9	10,8
4 PzB 300 E	4 Pgi 413	300	77	17,8	14,1
5 PzB 375 E	5 Pgi 413	375	93	21,6	17,5
6 PzB 450 E	6 Pgi 413	450	109	25,6	20,9
7 PzB 525 E	7 Pgi 413	525	125	29,6	24,1
8 PzB 600 E	8 Pgi 413	600	141	33,5	27,4
9 PzB 675 E*	9 Pgi 413	675	157	38,2	31,1
10 PzB 750 E*	10 Pgi 413	750	173	42,3	34,2
11 PzB 825 E*	11 Pgi 413	825	189	46,4	37,3

86Ah/ plaque [h1 = 567, h2 = 591mm | longueur = b = 157,5mm]

Type de cellule	Désignation TAB	Capacité 5h	Largeur mm	Poids de l'acide	Poids à sec
2 PzB 172 E	2 Pgi 450	172	45	10,7	8,3
3 PzB 258 E	3 Pgi 450	258	61	15,0	11,8
4 PzB 344 E	4 Pgi 450	344	77	19,3	15,2
5 PzB 430 E	5 Pgi 450	430	93	23,7	18,6
6 PzB 516 E	6 Pgi 450	516	109	28,1	22,0
7 PzB 602 E	7 Pgi 450	602	125	32,6	25,4
8 PzB 688 E	8 Pgi 450	688	141	37,1	28,8
9 PzB 774 E	9 Pgi 450	774	157	42,3	32,9
10 PzB 860 E	10 Pgi 450	860	173	46,9	36,3
11 PzB 946 E	11 Pgi 450	946	189	51,4	39,7

100Ah/ plaque [h1 = 604, h2 = 628mm | longueur = b = 157,5mm]

Type de cellule	Désignation TAB	Capacité 5h	Largeur mm	Poids de l'acide	Poids à sec
2 PzB 200 E	2 Pgi 492	200	45	11,8	9,4
3 PzB 300 E	3 Pgi 492	300	61	16,6	13,5
4 PzB 400 E	4 Pgi 492	400	77	21,5	17,5
5 PzB 500 E	5 Pgi 492	500	93	26,4	21,6
6 PzB 600 E	6 Pgi 492	600	109	31,5	25,6
7 PzB 700 E	7 Pgi 492	700	125	36,4	29,7
8 PzB 800 E	8 Pgi 492	800	141	41,4	33,7
9 PzB 900 E	9 Pgi 492	900	157	47,1	38,6
10 PzB 1000 E	10 Pgi 492	1000	173	52,0	42,7
11 PzB 1100 E	11 Pgi 492	1100	189	56,9	46,7

108Ah/ plaque [h1 = 688, h2 = 712mm | longueur = b = 157,5mm]

Type de cellule	Désignation TAB	Capacité 5h	Largeur mm	Poids de l'acide	Poids à sec
2 PzB 216 E	2 Pgi 530	216	45	13,5	9,9
3 PzB 324 E	3 Pgi 530	324	61	18,9	14,3
4 PzB 432 E	4 Pgi 530	432	77	24,3	18,7
5 PzB 540 E	5 Pgi 530	540	93	29,7	23,2
6 PzB 648 E	6 Pgi 530	648	109	35,1	27,6
7 PzB 756 E	7 Pgi 530	756	125	40,5	32,1
8 PzB 864 E	8 Pgi 530	864	141	45,9	36,5
9 PzB 972 E	9 Pgi 530	972	157	52,0	41,6
10 PzB 1080 E	10 Pgi 530	1080	173	57,4	46,0
11 PzB 1188 E	11 Pgi 530	1188	189	62,8	50,4

Complètement chargée Densité 1,29 ± 0,01 kg / l à 30 °C.

Tolérance de poids de ± 5%.

Les types 9-11 USI sont uniquement disponibles avec 4 pôles.

La hauteur des cellules présente une hauteur au plot.

Des modifications techniques peuvent être réalisées sans préavis.

Nombre de plaques: Nombre de 85Ah / 120Ah Plaques positives tubulaires.

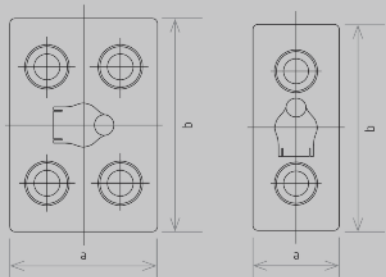
BCI**DONNÉES CARACTÉRISTIQUES STANDARD****85Ah/ plaque** [h = 20,5" / 520mm | longueur = 6,2" / 158mm]

Type de cellule	Type US	Capacité 6h	Nbr. de plaques	Largeur mm	Poids de l'acide	Poids à sec
2 USI 413	5 plt	170	2	2,00 / 51	10,7 / 24	7,7 / 17
3 USI 413	7 plt	255	3	2,75 / 70	14,9 / 33	11,0 / 24
4 USI 413	9 plt	340	4	3,50 / 89	19,1 / 42	14,3 / 32
6 USI 413	11 plt	510	6	4,25 / 108	25,8 / 57	21,1 / 47
7 USI 413	13 plt	595	7	5,00 / 127	30,0 / 66	24,3 / 54
8 USI 413	15 plt	680	8	5,75 / 146	34,1 / 75	27,6 / 61
9 USI 413	17 plt	765	9	6,50 / 165	39,1 / 86	31,3 / 69
10 USI 413	19 plt	850	10	7,25 / 184	43,5 / 96	34,4 / 76
11 USI 413	21 plt	935	11	8,00 / 203	47,8 / 106	37,5 / 83

Poids: kg / lbs

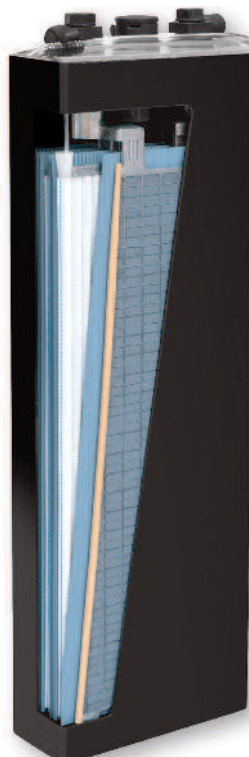
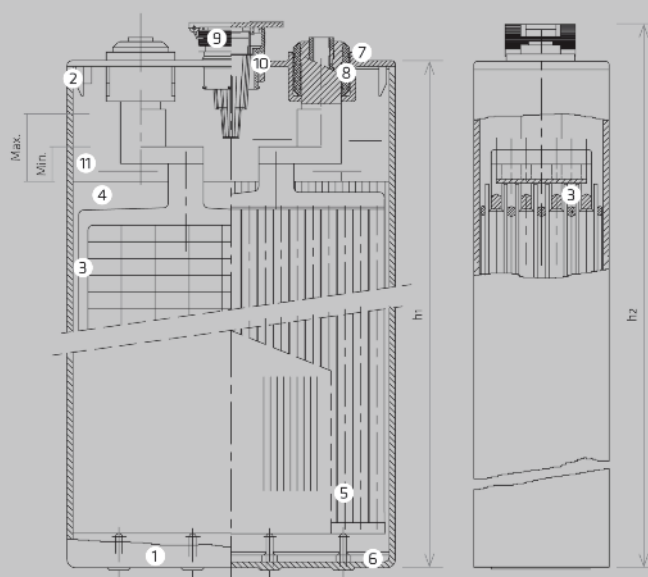
120Ah/ plaque [h = 28,6" / 726mm | longueur = 6,2" / 158mm]

Batteries de traction TAB



Afin que les batteries répondent à toutes vos attentes, nous vous demandons de bien vouloir joindre les données suivantes avec votre commande:

- Voltage de la batterie
- Capacité de la batterie à un taux de décharge de 5 heures
- Dimensions du coffre de la batterie
- Désignation et type du matériel électrique
- Pour toutes les demandes spéciales envoyer (si possible) un plan de la batterie



Toutes les mesures et les poids sont dans les tolérances de production standard.
Les valeurs électriques sont approximatives.
Des modifications techniques peuvent être réalisées.

- | |
|--------------------------------|
| 1 Coffre Polypropylène |
| 2 Couvercle en Polypropylène |
| 3 Plaque négative |
| 4 Séparateur microporeux |
| 5 Plaque Positive tube blindé |
| 6 Plaque de stabilisation |
| 7 Borne de sortie |
| 8 Etanchéité en caoutchouc |
| 9 Bouchon de cellule f 35,5 |
| 10 Bouchon d'étanchéité f 35,5 |
| 11 Electrolyte |

Traction au Gel



Les batteries au gel TAB sans entretien sont des batteries de traction hautement sophistiquées dans la catégorie des produits TAB à forte capacité.

Les Batteries TAB Gel étanches sont produites dans la technologie Gel VRGLA (batteries VRLA réglementées avec électrolyte sous forme de gel) selon la norme standard EN 60254-2. Elles peuvent être utilisées dans tous les types d'appareils électriques tels que: chariots élévateurs, véhicules électriques, machines de nettoyage, ect...

Grâce à leur grande sécurité de fonctionnement et leur degré écologique élevé, les batteries TAB Gel sont particulièrement adaptées pour des applications dans les secteurs pharmaceutiques, alimentaires, chimiques et industriels semblables.

- Sans Entretien.
- Valves incorporées dans des tubes pour éviter les rejets de gaz corrosifs.
- Auto-décharge très faible.
- Gazage extrêmement faible pendant le fonctionnement.
- Erreurs de maintenance réduites au minimum.
- Pas de fuite d'électrolyte en cas de dégâts aux cellules.
- Pas de contamination ou de corrosion dues à l'électrolyte.



PzV

DONNÉES CARACTÉRISTIQUES STANDARD

55Ah/ plaque [h1 = 340, h2 = 350mm | longueur = b = 198mm]

Type de cellule	Capacité Ah [C5] à 30 °C	Largeur mm	Poids kg
2 PzV 110	110	45	9,3
3 PzV 165	165	63	12,7
4 PzV 220	220	81	16,5
5 PzV 275	275	99	20,1
6 PzV 330	330	118	23,8
7 PzV 385	385	136	27,4

70Ah/ plaque [h1 = 402, h2 = 412mm | longueur = b = 198mm]

Type de cellule	Capacité Ah [C5] à 30 °C	Largeur mm	Poids kg
2 PzV 140	140	45	10,8
3 PzV 210	210	63	15,5
4 PzV 280	280	81	19,7
5 PzV 350	350	99	24,2
6 PzV 420	420	118	29,1

80Ah/ plaque [h1 = 472, h2 = 482mm | longueur = b = 198mm]

Type de cellule	Capacité Ah [C5] à 30 °C	Largeur mm	Poids kg
2 PzV 160	160	47	12,7
3 PzV 240	240	65	18,1
4 PzV 320	320	83	23,6
5 PzV 400	400	101	29,0
6 PzV 480	480	119	35,0

100Ah/ plaque [h1 = 563, h2 = 573mm | longueur = b = 198mm]

Type de cellule	Capacité Ah [C5] à 30 °C	Largeur mm	Poids kg
2 PzV 200	200	47	14,7
3 PzV 300	300	65	21,6
4 PzV 400	400	83	27,8
5 PzV 500	500	101	34,3
6 PzV 600	600	119	40,6

120Ah/ plaque [h1 = 720, h2 = 730mm | longueur = b = 198mm]

Type de cellule	Capacité Ah [C5] à 30 °C	Largeur mm	Poids kg
2 PzV 240	240	47	19,7
3 PzV 360	360	65	27,4
4 PzV 480	480	83	35,3
5 PzV 600	600	101	42,1
6 PzV 720	720	119	50,0

PzVB

DONNÉES CARACTÉRISTIQUES STANDARD

61Ah/ plaque [h1 = 472, h2 = 486mm | longueur = b = 157,5mm]

Type de cellule	Capacité Ah [C5] à 30 °C	Largeur mm	Poids kg
2 PzVB 122	122	45	9,7
3 PzVB 183	183	61	13,5
4 PzVB 244	244	77	16,9

71Ah/ plaque [h1 = 516, h2 = 530mm | longueur = b = 157,5mm]

Type de cellule	Capacité Ah [C5] à 30 °C	Largeur mm	Poids kg
2 PzVB 142	142	45	10,6
3 PzVB 213	213	61	14,8
4 PzVB 284	284	77	18,5

85Ah/ plaque [h1 = 611, h2 = 625mm | longueur = b = 157,5mm]

Type de cellule	Capacité Ah [C5] à 30 °C	Largeur mm	Poids kg
2 PzVB 170	170	45	11,8
3 PzVB 255	255	61	16,1
4 PzVB 340	340	77	20,7