

Batteries de traction

LOW MAINTENANCE - LM

Grâce à la technologie PzS éprouvée, l'utilisation de plaques tubulaires en combinaison avec un régime de charge ajusté permet de prolonger les intervalles d'appoint d'eau. Les cellules sont fabriquées et testées conformément aux normes EN60254-1 et CEI254-1.

Low Maintenance série 8

- Intervalle d'appoint d'eau : jusqu'à huit semaines
- Chargeur HF (facteur de charge 1,10 à 1,11)
- Indicateur de niveau d'électrolyte
- Système de remplissage automatique (en option mais recommandé)

Low Maintenance série 13

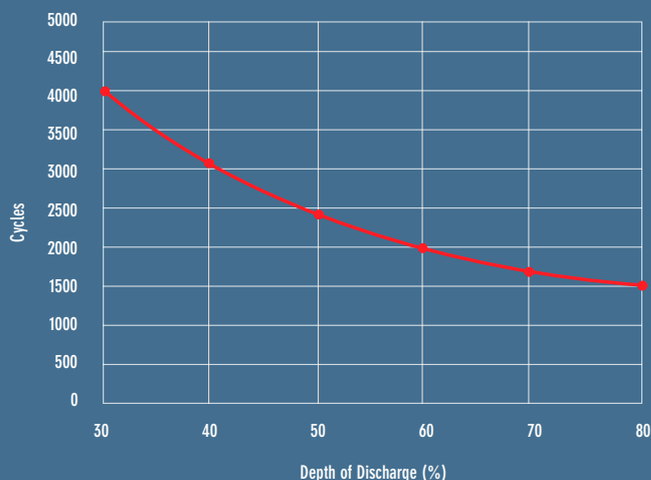
- Intervalle d'appoint d'eau : jusqu'à 13 semaines
- Chargeur HF + système de circulation de l'acide (facteur de charge 1,07 à 1,08)
- Indicateur de niveau d'électrolyte
- Système de remplissage automatique (en option mais recommandé)



AVANTAGES

- Prolongation efficace de l'intervalle d'appoint d'eau
- Consommation d'eau réduite
- Entretien et frais d'utilisation réduits
- Facteur de charge réduit
- Émissions de gaz et exigences de ventilation réduits de 50 à 80%
- Temps de charge réduit de 20 à 30%
- Réduction des coûts grâce à une consommation d'énergie réduite de 10 à 20%
- Températures d'utilisation réduites

DURÉE DE VIE : 1500 CYCLES DOD 80%



Durée de vie en fonction de la profondeur de décharge

APPLICATIONS



Chariots
élévateurs



Machines de
nettoyage
industriel



Transpalettes



AGV



TYPE D'ÉLÉMENT	Capacité (Ah/5h)	Poids (Kg)	Dimensions (mm)			
			X	Y	H	h
2 PzRM 160	160	10,2	47	198	425	402
3 PzRM 240	240	14,5	65	198	425	402
4 PzRM 320	320	18,7	83	198	425	402
5 PzRM 400	400	22,9	101	198	425	402
6 PzRM 480	480	27,1	119	198	425	402
7 PzRM 560	560	31,3	137	198	425	402
8 PzRM 640	640	35,5	155	198	425	402
9 PzRM 720	720	39,7	173	198	425	402
10 PzRM 800	800	43,9	191	198	425	402
12 PzRM 960	960	52,6	227	198	425	402
2 PzRM 180	180	11,6	47	198	495	472
3 PzRM 270	270	16,6	65	198	495	472
4 PzRM 360	360	21,4	83	198	495	472
5 PzRM 450	450	26,2	101	198	495	472
6 PzRM 540	540	31,0	119	198	495	472
7 PzRM 630	630	35,8	137	198	495	472
8 PzRM 720	720	40,6	155	198	495	472
9 PzRM 810	810	45,4	173	198	495	472
10 PzRM 900	900	50,2	191	198	495	472
12 PzRM 1080	1080	60,1	227	198	495	472
2 PzRM 210	210	13,3	47	198	538	515
3 PzRM 315	315	18,3	65	198	538	515
4 PzRM 420	420	23,7	83	198	538	515
5 PzRM 525	525	29,1	101	198	538	515
6 PzRM 630	630	34,5	119	198	538	515
7 PzRM 735	735	39,9	137	198	538	515
8 PzRM 840	840	45,3	155	198	538	515
9 PzRM 945	945	50,7	173	198	538	515
10 PzRM 1050	1050	56,4	191	198	538	515
12 PzRM 1260	1260	67,2	227	198	538	515
2 PzRM 230	230	14,0	47	198	568	545
3 PzRM 345	345	19,5	65	198	568	545
4 PzRM 460	460	25,0	83	198	568	545
5 PzRM 575	575	30,6	101	198	568	545
6 PzRM 690	690	36,2	119	198	568	545
7 PzRM 805	805	41,8	137	198	568	545
8 PzRM 920	920	47,4	155	198	568	545
9 PzRM 1035	1035	53,2	173	198	568	545
10 PzRM 1150	1150	58,9	191	198	568	545
12 PzRM 1380	1380	70,1	227	198	568	545



TYPE D'ÉLÉMENT	Capacité (Ah/5h)	Poids (Kg)	Dimensions (mm)			
			X	Y	H	h
2 PzRM 250	250	14,5	47	198	593	570
3 PzRM 375	375	20,5	65	198	593	570
4 PzRM 500	500	26,5	83	198	593	570
5 PzRM 625	625	32,5	101	198	593	570
6 PzRM 750	750	38,5	119	198	593	570
7 PzRM 875	875	44,5	137	198	593	570
8 PzRM 1000	1000	50,5	155	198	593	570
9 PzRM 1125	1125	56,8	173	198	593	570
10 PzRM 1250	1250	62,8	191	198	593	570
12 PzRM 1500	1500	74,8	227	198	593	570
2 PzRM 280	280	18,5	47	198	709	686
3 PzRM 420	420	25,3	65	198	709	686
4 PzRM 560	560	32,2	83	198	709	686
5 PzRM 700	700	39,5	101	198	709	686
6 PzRM 840	840	46,7	119	198	709	686
7 PzRM 980	980	54,0	137	198	709	686
8 PzRM 1120	1120	61,2	155	198	709	686
9 PzRM 1260	1260	68,8	173	198	709	686
10 PzRM 1400	1400	76,0	191	198	709	686
12 PzRM 1680	1680	90,5	227	198	709	686
2 PzRM 310	310	18,8	47	198	743	720
3 PzRM 465	465	26,1	65	198	743	720
4 PzRM 620	620	33,5	83	198	743	720
5 PzRM 775	775	41,1	101	198	743	720
6 PzRM 930	930	48,9	119	198	743	720
7 PzRM 1085	1085	56,7	137	198	743	720
8 PzRM 1240	1240	64,5	155	198	743	720
9 PzRM 1395	1395	72,8	173	198	743	720
10 PzRM 1550	1550	80,6	191	198	743	720
12 PzRM 1860	1860	96,2	227	198	743	720

LM	Série 4	Série 8	Série 12-13
Intervalles d'appoint en semaines	4	8	12-13
Chargeur	50 Hz	HF	HF + circulation d'acide
Facteur de charge	1,2	1,10 à 1,11	1,07 à 1,08
Indicateur de niveau d'électrolyte	Série	Série	Série
Système d'appoint d'eau central	En option	En option	En option
Circulation de l'acide	En option	En option	Série

Condition : les intervalles d'appoint d'eau sont basés sur 80% DOD : un cycle par jour, cinq jours par semaine.

