

Batteries monoblocs dryfit®

Gamme Sonnenschein GF - Y (batterie dryfit® A500 Cyclic)

La gamme de monoblocs GF-Y est particulièrement bien adaptée pour les loisirs et les applications mobiles (fauteuils roulants, scooters, voitures de golf et bateaux électriques).

Principales Caractéristiques Techniques et Avantages :

- > Technologie batterie : Plomb étanche VRLA (valve regulated lead-acid)
- > Sans entretien (pas de remplissage pendant toute la durée de vie de la batterie)
- > Sécurité intrinsèque très élevée
- > Robuste, sûre et fiable
- > Faible taux d'autodécharge
- > 450 cycles suivant la norme IEC 60254-1
- > Gamme de produits :
 Batteries monoblocs 12V
 14 Ah à 93.5 Ah à C₅
 15 Ah à 110 Ah à C₂₀

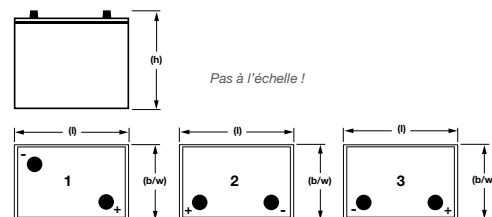
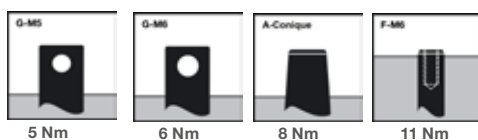


Caractéristiques techniques et données

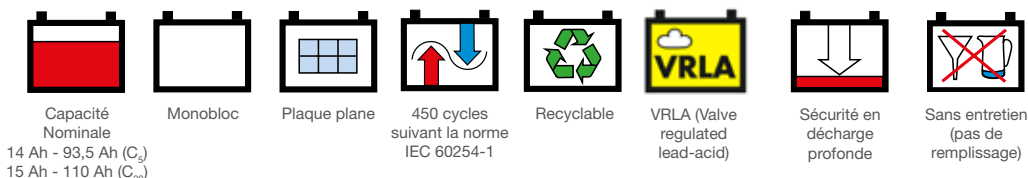
Modèle	Tension Nominale	Capacité Nominale C ₅ (30 °C)	Capacité Nominale C ₂₀ (30 °C)	Longueur (l) max.	Largeur (b/w) max.	Hauteur (h) max.	Poids	Borne	Position des bornes
	V	Ah	Ah	mm	mm	mm			
GF 12 014 Y F	12	14	15	181	76.0	167	6.0	G-M5	3
GF 12 022 Y F	12	22.2	24	167	176	126	9.6	G-M5	3
GF 12 025 Y G	12	25	28	197	132	180	11.1	G-M5	2
GF 12 033 Y 1	12	32.5	38	210	175	175	14.6	A-Conique	3
GF 12 033 Y G1*/G2	12	32.5	38	210	175	175	14.6	G-M6	3
GF 12 040 Y	12	40	48	242	175	190	17.5	A-Conique	3
GF 12 044 Y	12	44	50	261	135	230	19	A-Conique	3
GF 12 051 Y 1/ 2*	12	51	56	278	175	190	20.8	A-Conique	3
GF 12 051 Y G1	12	51	56	278	175	190	20.8	G-M6	3
GF 12 052 Y 0	12	52.7	60	261	170	178	19.8	F-M6	2
GF 12 063 Y 0	12	63	70	261	171	210	23	F-M6	2
GF 12 065 Y*	12	65	78	353	175	190	26.8	A-Conique	3
GF 12 072 Y	12	72	80	330	171	236	30	A-Conique	2
GF 12 094 Y	12	93.5	110	286	269	230	38.5	A-Conique	1

*Avec maintien du bac

Position des sorties, type de sortie et couple de serrage



Spécifications



Batteries monoblocs dryfit®

Gamme Sonnenchein GF - V (monobloc traction dryfit®)

La gamme de monoblocs GF-Y est particulièrement adaptée aux utilisations industrielles à fort engagement telles que machines de nettoyage, transpalettes, engins filoguidés, plateformes élévatrices, voitures et bus électriques.

Principales Caractéristiques Techniques et Avantages :

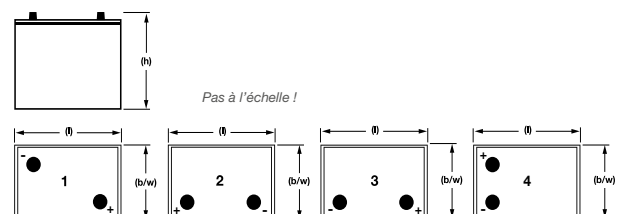
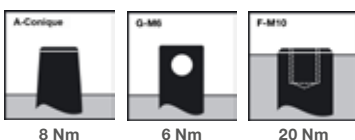
- > Technologie batterie : Plomb étanche VRLA (valve regulated lead-acid)
- > Sans entretien (pas de remplissage pendant toute la durée de vie de la batterie)
- > Sécurité intrinsèque très élevée
- > Robuste, sûre et fiable
- > Faible taux d'autodécharge
- > 700 cycles suivant la norme IEC 60254-1
- > Gamme de produits :
 - Batteries monoblocs 6 V & 12V
 - 50 Ah à 240 Ah (C₅)
 - 55 Ah à 270 Ah (C₂₀)



Caractéristiques techniques et données

Modèle	Tension Nominale	Capacité Nominale C ₅ (30 °C)	Capacité Nominale C ₂₀ (30 °C)	Longueur (l) max.	Largeur (b/w) max.	Hauteur (h) max.	Poids	Borne	Position des bornes
	V	Ah	Ah	mm	mm	mm			
GF 06 160 V1	6	160	196	246	192	275	29	A-Conique	1
GF 06 160 V2	6	160	196	264	183	270	33	A-Conique	1
GF 06 180 V	6	180	200	246	192	275	31	A-Conique	1
GF 06 180 V Q	6	180	200	246	192	284	31.5	F-M10	1
GF 06 240 V	6	240	270	311	183	358	47	A-Conique	1
GF 12 050 V	12	50	55	278	175	190	19	A-Conique	3
GF 12 050 V G	12	50	55	278	175	190	19	G-M6	3
GF 12 076 V	12	76	86	330	171	236	28.8	A-Conique	2
GF 12 090 V	12	90	98	513	189	219	36.5	A-Conique	4
GF 12 105 V	12	105	120	345	174	283	37.5	A-Conique	3
GF 12 110 V	12	110	120	513	223	219	45.5	A-Conique	4
GF 12 160 V	12	160	196	518	274	238	62.5	A-Conique	4

Position des sorties, type de sortie et couple de serrage



Spécifications

